

ARTHUR WEBER

2024

BRINER

REKAG

B·TEAM

ENGEL

SPENGLEREI



Partuer für Bau und Handwerk

arthurweber.ch

brinerag.ch

rekag.ch

bteam.ch

engel.ch

KONTAKTE

ARTHUR WEBER

haustechnik@arthurweber.ch

Seewen	Wintersried 7	6423 Seewen	041 819 06 06
Schattdorf	Militärstrasse 10	6437 Schattdorf	041 847 22 22
Küssnacht	Chli Ebnet 1	6403 Küssnacht	041 854 61 55
Galgenen	Höfliweg 2	8854 Galgenen	055 645 05 40
Steinhausen	Industriestrasse 57b	6312 Steinhausen	041 748 04 63
Jona	Buechstrasse 27	8645 Jona	055 225 50 57

24-h Notfallnummer 0848 00 60 60

BRINER

haustechnik@brinerag.ch

Winterthur	Industriestrasse 18	8404 Winterthur	052 234 24 44
Wetzikon	Zürcherstrasse 71	8620 Wetzikon ZH	043 495 21 21
Glattbrugg	Sägereistrasse 24	8152 Glattbrugg	044 212 21 21
St. Gallen	Lukasstrasse 19	9008 St. Gallen	071 313 20 00
Landquart	Wuhrstrasse 7	7302 Landquart	081 300 00 60

24-h Notfallnummer 079 438 77 77

REKAG

haustechnik@rekag.ch

Nebikon	Egolzwilerstrasse 14	6244 Nebikon	062 748 33 33
Kriens	Langsägestrasse 7	6010 Kriens	041 312 52 62
Hochdorf	Hohenrainstrasse 61	6280 Hochdorf	041 910 10 20
Olten	Haslistrasse 74	4600 Olten	062 296 80 80
Oberentfelden	Industriestrasse 25	5036 Oberentfelden	062 825 40 00

24-h Notfallnummer 079 754 49 23

B·TEAM

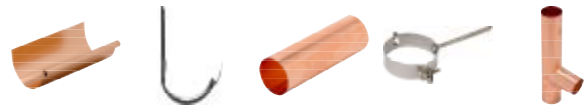
info@bteam.ch

Bern	Freiburgstrasse 251	3018 Bern	031 384 20 40
Thun	Uttigenstrasse 126	3603 Thun	031 384 20 50

24-h Notfallnummer www.bteam.ch

i Info

1 Halbfabrikate



2 PREFA Dach- und Fassadensysteme



3 Flachdach- und Steildachprodukte



4 Lüftungs- und Kaminhüte



5 Blitzschutz



6 Ornamente



7 Tafel- und Rollenbleche



8 Werkzeuge



9 Befestigungstechnik
Dichten, Lötten, Nieten, Haften



10 Absturzsicherungen
im Dachbereich



Umrechnungstabelle: Winkel in Meter – Grad



cm A	Grad / Winkel	cm A	Grad / Winkel	cm A	Grad / Winkel
50.00	31 / 149	60.00	63 / 117	70.00	100 / 80
50.25	32 / 148	60.25	64 / 116	70.25	101 / 79
50.50	33 / 147	60.50	64 / 116	70.50	102 / 78
50.75	33 / 147	60.75	65 / 115	70.75	103 / 77
51.00	34 / 146	61.00	66 / 114	71.00	104 / 76
51.25	35 / 145	61.25	67 / 113	71.25	105 / 75
51.50	36 / 144	61.50	67 / 113	71.50	106 / 74
51.75	36 / 144	61.75	68 / 112	71.75	107 / 73
52.00	37 / 143	62.00	69 / 111	72.00	108 / 72
52.25	38 / 142	62.25	70 / 110	72.25	110 / 70
52.50	38 / 142	62.50	71 / 109	72.50	111 / 69
52.75	39 / 141	62.75	72 / 108	72.75	112 / 68
53.00	40 / 140	63.00	73 / 107	73.00	113 / 67
53.25	41 / 139	63.25	74 / 106	73.25	115 / 65
53.50	42 / 138	63.25	75 / 105	73.50	116 / 64
53.75	43 / 137	63.75	75 / 105	73.75	117 / 63
54.00	43 / 137	64.00	76 / 104	74.00	119 / 61
54.25	44 / 136	64.25	77 / 103	74.25	102 / 60
54.50	45 / 135	64.50	78 / 102	74.50	121 / 59
54.75	46 / 134	64.75	79 / 101	74.75	123 / 57
55.00	46 / 134	65.00	80 / 100	75.00	124 / 56
55.25	47 / 133	65.25	81 / 99	75.25	126 / 54
55.50	48 / 132	65.50	82 / 98	75.50	127 / 53
55.75	49 / 131	65.75	83 / 97	75.75	129 / 51
56.00	50 / 130	66.00	83 / 97	76.00	130 / 50
56.25	50 / 130	66.25	84 / 96	76.25	132 / 48
56.50	51 / 129	66.50	85 / 95	76.50	134 / 46
56.75	52 / 128	66.75	86 / 94	76.75	135 / 45
57.00	52 / 128	67.00	87 / 93	77.00	137 / 43
57.25	53 / 127	67.25	88 / 92	77.25	140 / 40
57.50	54 / 126	67.50	89 / 91	77.50	142 / 38
57.75	55 / 125	67.75	90 / 90	77.75	144 / 36
58.00	56 / 124	68.00	91 / 89	78.00	146 / 34
58.25	57 / 123	68.25	92 / 88	78.25	148 / 32
58.50	58 / 122	68.50	93 / 87	78.50	150 / 30
58.75	58 / 122	68.75	94 / 86	78.75	154 / 26
59.00	59 / 121	69.00	95 / 85	79.00	157 / 23
59.25	60 / 120	69.25	96 / 84	79.25	160 / 20
59.50	61 / 119	69.50	97 / 83	79.50	164 / 16
59.75	62 / 118	69.75	98 / 82	79.75	169 / 11

Rollenbleche



Kupfer, halbhart	Dicke mm	ca. m	kg/RI	kg/m ²
200 mm	0.60	94	100	5.34
250 mm	0.60	76	100	5.34
330 mm	0.60	57	100	5.34
400 mm	0.60	47	100	5.34
500 mm	0.60	38	100	5.34
670 mm	0.60	28	100	5.34
750 mm	0.60	25	100	5.34
1000 mm	0.60	19	100	5.34
1250 mm	0.60	15	100	5.34

CrNi-Stahl 1.4301 / 2D	Dicke mm	ca. m	kg/RI	kg/m ²
200 mm	0.50	125	100	3.90
250 mm	0.50	100	100	3.90
330 mm	0.50	76	100	3.90
400 mm	0.50	63	100	3.90
500 mm	0.50	50	100	3.90
670 mm	0.50	38	100	3.90
750 mm	0.50	33	100	3.90
1000 mm	0.50	25	100	3.90
1250 mm	0.50	21	100	3.90

CrNi-Stahl MATT PLUS	Dicke mm	ca. m	kg/RI	kg/m ²
200 mm	0.50	125	100	3.90
250 mm	0.50	100	100	3.90
330 mm	0.50	76	100	3.90
400 mm	0.50	63	100	3.90
500 mm	0.50	50	100	3.90
625 mm	0.50	40	100	3.90
1000 mm	0.50	25	100	3.90
1250 mm	0.50	21	100	3.90

Uginox	Dicke mm	ca. m	kg/RI	kg/m ²
200 mm	0.50	132	100	3.90
250 mm	0.50	106	100	3.90
330 mm	0.50	80	100	3.90
400 mm	0.50	66	100	3.90
500 mm	0.50	53	100	3.90
670 mm	0.50	39	100	3.90
750 mm	0.50	35	100	3.90
1000 mm	0.50	26	100	3.90

Rollenbleche



Kupfer-Titan-Zink	Dicke mm	ca. m	kg/RI	kg/m ²
200 mm	0.70	100	100	5.00
250 mm	0.70	80	100	5.00
330 mm	0.70	60	100	5.00
400 mm	0.70	40	100	5.00
500 mm	0.70	40	100	5.00
670 mm	0.70	30	100	5.00
750 mm	0.70	26	100	5.00
1000 mm	0.70	20	100	5.00

Aluminium	Dicke mm	ca. m	kg/RI	kg/m ²
1000 mm	0.60	61	100	1.64
1000 mm	0.80	46	100	2.18
1000 mm	1.00	37	100	2.72

PREFALZ/Ergänzungsband PREFA	Dicke mm	ca. m	kg/RI	kg/m ²
500 mm	0.70	64	60	1.90
650 mm	0.70	49	60	1.90
1000 mm	0.70	32	60	1.90
1200 mm	1.00	9	30	2.70

Beschichtet "Pluivicolor", rotbraun / grau	Dicke mm	ca. m	kg/RI	kg/m ²
1000 mm	0.87	14	100	7.00

verzinkt, kaltgewalzt	Dicke mm	ca. m	kg/RI	kg/m ²
200 mm	0.62	100	100	5.00
250 mm	0.62	80	100	5.00
330 mm	0.62	60	100	5.00
400 mm	0.62	50	100	5.00
500 mm	0.62	40	100	5.00
670 mm	0.62	30	100	5.00
750 mm	0.62	27	100	5.00
1000 mm	0.62	20	100	5.00
1000 mm	0.75	17	100	6.00
1000 mm	0.87	14	100	7.00
1000 mm	1.00	12	100	8.00

Kupferdraht weich	Dicke mm	ca. m	kg/RI	m/kg
	6	100	25	3.96
	8	55	25	2.23

Kupferdraht verzinkt	Dicke mm	ca. m	kg/RI	m/kg
	6	100	25	3.96
	8	55	25	2.23

Kupferband F20 weich	Dicke mm	ca. m	kg/RI	m/kg
30 mm	3	30	25	1.25

Tafelbleche



verzinkt, kaltgewalzt	Breite mm	Länge mm	kg/Tfl.
0.62 mm	1000	2000	10.00
0.75 mm	1000	2000	12.00
0.87 mm	1000	2000	14.00
1.00 mm	1000	2000	16.00

Beschichtet, rotbraun	Breite mm	Länge mm	kg/Tfl.
0.87 mm	1000	2000	14.00

Kupfer	Breite mm	Länge mm	kg/Tfl.
0.60 mm	1000	2000	10.70
0.80 mm	1000	2000	14.25
1.00 mm	1000	2000	17.80

CrNi-Stahl / 1.4301	Breite mm	Länge mm	kg/Tfl.
0.50 mm	1000	2000	8.00
0.60 mm	1000	2000	9.60
0.70 mm	1000	2000	10.80
0.80 mm	1000	2000	12.80
1.00 mm	1000	2000	16.00









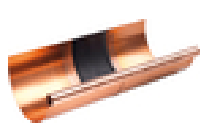











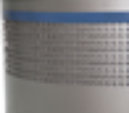
CrNi-Stahl MATT PLUS	Breite mm	Länge mm	kg/Tfl.
0.50 mm	1000	2000	8.00

Kupfer-Titan-Zink	Breite mm	Länge mm	kg/Tfl.
0.70 mm	1000	2000	10.08
1.00 mm	1000	2000	14.40

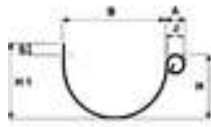
Aluminium	Breite mm	Länge mm	kg/Tfl.
1.00 mm	1000	2000	5.38
1.00 mm	1250	2500	8.41
1.50 mm	1000	2000	8.07
1.50 mm	1250	2500	12.61
1.50 mm	1500	3000	18.43
2.00 mm	1000	2000	10.76
2.00 mm	1250	2500	16.81
2.50 mm	1000	2000	13.45
2.50 mm	1250	2500	21.02

1

Halbfabrikate

		
1.03 ...	1.05 ...	1.06 ...
		
1.10 ...	1.15 ...	1.16 ...
		
1.18 ...	1.19 ...	1.20 ...
		
1.20 ...	1.21 ...	1.26 ...
		
1.28 ...	1.32 ...	1.35 ...
		
1.38 ...	1.42 ...	1.43 ...
		
1.46 ...	1.47 ...	1.49 ...

Dachrinnen halbrund



Abw.	200 mm	250 mm	330 mm	400 mm
B	90	120	150	180
H	50	65	90	110
H'	57	70	102	130
S	7	8	12	20
J	14	16	18	18
A	16	18	20	20
Querschnitt cm ²	36	62	110	163



Material	Abw. mm	Dicke mm	Wulst mm	Länge m	CHF m
438953 Stahl verzinkt	250	0.62	16/18	6	A)
438954 Stahl verzinkt	330	0.62	18/20	6	A)
438955 Stahl verzinkt	400	0.62	18/20	6	A)
438956 Kupfer	200	0.6	14/16	6	A)
445345 Kupfer	250	0.6	16/18	4	A)
441282 Kupfer	250	0.6	16/18	5	A)
449098 Kupfer	250	0.6	16/18	6	A)
445369 Kupfer	330	0.6	18/20	4	A)
441283 Kupfer	330	0.6	18/20	5	A)
447210 Kupfer	330	0.6	18/20	6	A)
449155 Kupfer	400	0.6	18/20	6	A)
438960 Cr-Ni-Stahl	200	0.5	14/16	6	A)
441284 Cr-Ni-Stahl	250	0.5	16/18	5	A)
438961 Cr-Ni-Stahl	250	0.5	16/18	6	A)
441285 Cr-Ni-Stahl	330	0.5	18/20	5	A)
438962 Cr-Ni-Stahl	330	0.5	18/20	6	A)
438963 Cr-Ni-Stahl	400	0.5	18/20	6	A)
446680 Cr-Ni-Stahl mattplus	200	0.5	14/16	6	A)
409586 Cr-Ni-Stahl mattplus	250	0.5	16/18	5	A)
441307 Cr-Ni-Stahl mattplus	250	0.5	16/18	6	A)
409373 Cr-Ni-Stahl mattplus	330	0.5	18/20	5	A)
441308 Cr-Ni-Stahl mattplus	330	0.5	18/20	6	A)
456868 Cr-Ni-Stahl mattplus	400	0.5	18/20	6	A)
438968 Cu-Ti-Zink	200	0.7	14/16	6	A)
441286 Cu-Ti-Zink	250	0.7	16/18	5	A)
438969 Cu-Ti-Zink	250	0.7	16/18	6	A)
462110 Cu-Ti-Zink	330	0.7	18/20	4	A)
441287 Cu-Ti-Zink	330	0.7	18/20	5	A)
438970 Cu-Ti-Zink	330	0.7	18/20	6	A)
443214 Cu-Ti-Zink vorbew.	250	0.7	16/18	6	A)
443215 Cu-Ti-Zink vorbew.	330	0.7	18/20	6	A)
438972 Cu-Ti-Zink Quartz	250	0.7	16/18	6	A)
438973 Cu-Ti-Zink Quartz	330	0.7	18/20	6	A)
454386 Cu-Ti-Zink Anthra	250	0.7	16/18	6	A)
454387 Cu-Ti-Zink Anthra	330	0.7	18/20	6	A)
438966 Uginox	250	0.5	16/18	6	A)
438967 Uginox	330	0.5	18/20	6	A)

A) Preis auf Anfrage

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage.

STRUBLINE®

STRUBLINE®



**Das komplette Produktprogramm
für die Dachentwässerung**

**La gamme complète pour
l'évacuation des eaux pluviales**

STRUBLINE® ist bei Ihrem Fachhändler erhältlich

www.strubline.ch



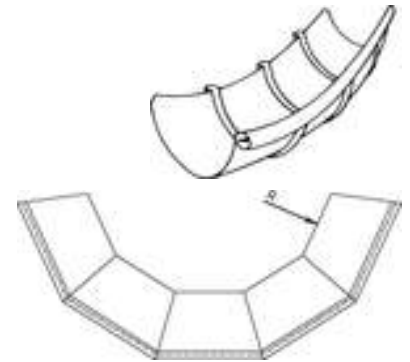
Dachrinnen geschweift

Nach aussen gebogen, mit Radius von 50 cm bis 750 cm.

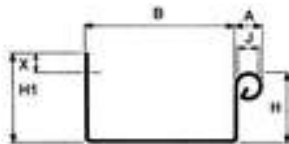
Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte folgende Angaben mitteilen:

1. genaues Mass von R
2. Länge der Dachrinne



Dachrinnen eckig



Abw.	200 mm	250 mm	330 mm	400 mm
B	68	92	132	148
H	43	50	66	90
H1	58	70	90	115
X	15	20	24	25
J	14	16	18	18
A	16	18	20	20
Querschnitt cm ²	29	46	87	133



Material	Abw. mm	Dicke mm	Wulst mm	Länge m	CHF m	
438974	Kupfer	200	0.6	14/16	6	A)
438975	Kupfer	250	0.6	16/18	6	A)
438976	Kupfer	330	0.6	18/20	6	A)
438977	Kupfer	400	0.6	18/20	6	A)
443225	Cr-Ni-Stahl	200	0.5	14/16	6	A)
438978	Cr-Ni-Stahl	250	0.5	16/18	6	A)
438979	Cr-Ni-Stahl	330	0.5	18/20	6	A)
446628	Cr-Ni-Stahl	400	0.5	18/20	6	A)
446696	Cr-Ni-Stahl mattplus	250	0.5	16/18	6	A)
446697	Cr-Ni-Stahl mattplus	330	0.5	18/20	6	A)
446691	Cr-Ni-Stahl mattplus	400	0.5	18/20	6	A)
438982	Uginox	250	0.5	16/18	6	A)
438983	Uginox	330	0.5	18/20	6	A)
438984	Cu-Ti-Zink	250	0.7	16/18	6	A)
438985	Cu-Ti-Zink	330	0.7	18/20	6	A)
443144	Cu-Ti-Zink	400	0.7	18/20	6	A)
438986	Cu-Ti-Zink vorbew.	250	0.7	16/18	6	A)
438987	Cu-Ti-Zink vorbew.	330	0.7	18/20	6	A)
456872	Cu-Ti-Zink Quartz	250	0.7	16/18	6	A)
456873	Cu-Ti-Zink Quartz	330	0.7	18/20	6	A)
456874	Cu-Ti-Zink Quartz	400	0.7	18/20	6	A)
456869	Cu-Ti-Zink Anthra	250	0.7	16/18	6	A)
456870	Cu-Ti-Zink Anthra	330	0.7	18/20	6	A)
456871	Cu-Ti-Zink Anthra	400	0.7	18/20	6	A)

A) Preis auf Anfrage

Rinnenwinkel äussere

Material	Abw. mm	Wulst mm	L mm	Grad °	Stück	Stück	CHF Stück	
439193	Stahl verzinkt	250	16/18	120	90	1	20	A)
439194	Stahl verzinkt	330	18/20	140	90	1	20	A)
439196	Kupfer	200	14/16	110	90	1	20	A)
439197	Kupfer	250	16/18	120	90	1	20	A)
439198	Kupfer	330	18/20	140	90	1	20	A)
439199	Kupfer	400	18/20	190	90	1	10	A)
445143	Cr-Ni-Stahl	200	14/16	110	90	1	20	A)
439200	Cr-Ni-Stahl	250	16/18	120	90	1	20	A)
439201	Cr-Ni-Stahl	330	18/20	140	90	1	20	A)
439202	Cr-Ni-Stahl	400	18/20	190	90	1		A)
451862	Cr-Ni-Stahl mattplus	250	16/18	120	90	1	20	A)
451863	Cr-Ni-Stahl mattplus	330	18/20	140	90	1	20	A)
439207	Cu-Ti-Zink	250	16/18	120	90	1	20	A)
439208	Cu-Ti-Zink	330	18/20	140	90	1	20	A)
439209	Cu-Ti-Zink vorbew.	250	16/18	120	90	1	20	A)
439210	Cu-Ti-Zink vorbew.	330	18/20	140	90	1	20	A)
454377	Cu-Ti-Zink Quartz	250	16/18	120	90	1	20	A)
454378	Cu-Ti-Zink Quartz	330	18/20	140	90	1	20	A)
454396	Cu-Ti-Zink Anthra	250	16/18	120	90	1	20	A)
454397	Cu-Ti-Zink Anthra	330	18/20	140	90	1	20	A)
439205	Uginox	250	16/18	120	90	1	20	A)
439206	Uginox	330	18/20	140	90	1	20	A)

A) Preis auf Anfrage



Rinnenwinkel innere

Material	Abw. mm	Wulst mm	L mm	Grad °	Stück	Stück	CHF Stück	
439211	Stahl verzinkt	250	16/18	230	90	1	20	A)
439212	Stahl verzinkt	330	18/20	300	90	1	20	A)
439214	Kupfer	200	14/16	210	90	1	20	A)
439215	Kupfer	250	16/18	230	90	1	20	A)
439216	Kupfer	330	18/20	300	90	1	20	A)
439217	Kupfer	400	18/20	400	90	1	10	A)
445144	Cr-Ni-Stahl	200	14/16	210	90	1	20	A)
439218	Cr-Ni-Stahl	250	16/18	230	90	1	20	A)
439219	Cr-Ni-Stahl	330	18/20	300	90	1	20	A)
439220	Cr-Ni-Stahl	400	18/20	400	90	1		A)
451864	Cr-Ni-Stahl mattplus	250	16/18	230	90	1	20	A)
451865	Cr-Ni-Stahl mattplus	330	18/20	300	90	1	20	A)
439225	Cu-Ti-Zink	250	16/18	230	90	1	20	A)
439226	Cu-Ti-Zink	330	18/20	300	90	1	20	A)
439227	Cu-Ti-Zink vorbew.	250	16/18	230	90	1	20	A)
439228	Cu-Ti-Zink vorbew.	330	18/20	300	90	1	20	A)
454375	Cu-Ti-Zink Quartz	250	16/18	230	90	1	20	A)
454376	Cu-Ti-Zink Quartz	330	18/20	300	90	1	20	A)
454398	Cu-Ti-Zink Anthra	250	16/18	230	90	1	20	A)
454399	Cu-Ti-Zink Anthra	330	18/20	300	90	1	20	A)
439223	Uginox	250	16/18	230	90	1	20	A)
439224	Uginox	330	18/20	300	90	1	20	A)

A) Preis auf Anfrage



Gehrschildwinkel

Material	Abw. mm	Grad	°	☒ ☒		CHF Stück	
				Stück	Stück		
439234	Kupfer	250	links	100	1	10	A)
439233	Kupfer	250	rechts	100	1	10	A)
439236	Kupfer	330	links	100	1	10	A)
439235	Kupfer	330	rechts	100	1	10	A)
439238	Cr-Ni-Stahl	250	links	100	1	10	A)
439237	Cr-Ni-Stahl	250	rechts	100	1	10	A)
439240	Cr-Ni-Stahl	330	links	100	1	10	A)
439239	Cr-Ni-Stahl	330	rechts	100	1	10	A)
439242	Cr-Ni-Stahl mattplus	250	links	100	1	10	A)
439241	Cr-Ni-Stahl mattplus	250	rechts	100	1	10	A)
439244	Cr-Ni-Stahl mattplus	330	links	100	1	10	A)
439243	Cr-Ni-Stahl mattplus	330	rechts	100	1	10	A)
439246	Cu-Ti-Zink	250	links	100	1	10	A)
439245	Cu-Ti-Zink	250	rechts	100	1	10	A)
439248	Cu-Ti-Zink	330	links	100	1	10	A)
439247	Cu-Ti-Zink	330	rechts	100	1	10	A)

A) Preis auf Anfrage

**Rinnenwinkel mit Stutzen montiert, äussere**

Material	Abw. mm	Ø mm	Wulst mm	Länge mm	☒ ☒		CHF Stück	
					Stück	Stück		
439249	Stahl verzinkt	250	75	16/18	120	1	5	A)
439250	Stahl verzinkt	330	100	18/20	140	1	5	A)
439251	Kupfer	250	75	16/18	120	1	5	A)
439252	Kupfer	330	75	18/20	140	1	5	A)
439253	Kupfer	330	100	18/20	140	1	5	A)
439254	Cr-Ni-Stahl	250	75	16/18	120	1	5	A)
439255	Cr-Ni-Stahl	330	75	18/20	140	1	5	A)
439256	Cr-Ni-Stahl	330	100	18/20	140	1	5	A)
439257	Cu-Ti-Zink	250	75	16/18	120	1	5	A)
439258	Cu-Ti-Zink	330	100	18/20	140	1	5	A)

A) Preis auf Anfrage

**Rinnenwinkel mit Stutzen montiert, innere**

Material	Abw. mm	Ø mm	Wulst mm	Länge mm	☒ ☒		CHF Stück	
					Stück	Stück		
439259	Stahl verzinkt	250	75	16/18	250	1	5	A)
439260	Stahl verzinkt	330	100	18/20	350	1	5	A)
439261	Kupfer	250	75	16/18	250	1	5	A)
439262	Kupfer	330	75	18/20	350	1	5	A)
439263	Kupfer	330	100	18/20	350	1	5	A)
439264	Cr-Ni-Stahl	250	75	16/18	250	1	5	A)
439265	Cr-Ni-Stahl	330	75	18/20	350	1	5	A)
439266	Cr-Ni-Stahl	330	100	18/20	350	1	5	A)
439267	Cu-Ti-Zink	250	75	16/18	250	1	5	A)
439268	Cu-Ti-Zink	330	100	18/20	350	1	5	A)

A) Preis auf Anfrage





STRUB+
BLASER

Spenglerei-Artikel
Articles de ferblanterie

Rinnenwinkel gefalzt & gelötet

Erhältlich in:

Kupfer
Cr-Ni 2D
CrNi-mattplus
Uginox
Zink blank
Rheinzink blaugrau
VM Quartz
VM Anthra



Falznaht
Couture
de pilage



Equerre de chéneaux agrafé & soudée

Disponible en:

cuivre
inox 2D
inox-mattplus
uginox
zinc
zinc prépatiné
vm-quartz
vm-anthra



Lötnaht
Couture soudée

Strub + Blaser AG
Chasseralweg 3
Postfach 32 / 3250 Lyss
CH-3292 Busswil

Tel. 032 387 85 30
Fax 032 387 85 31
info@strubundblaser.ch
www.strubundblaser.ch



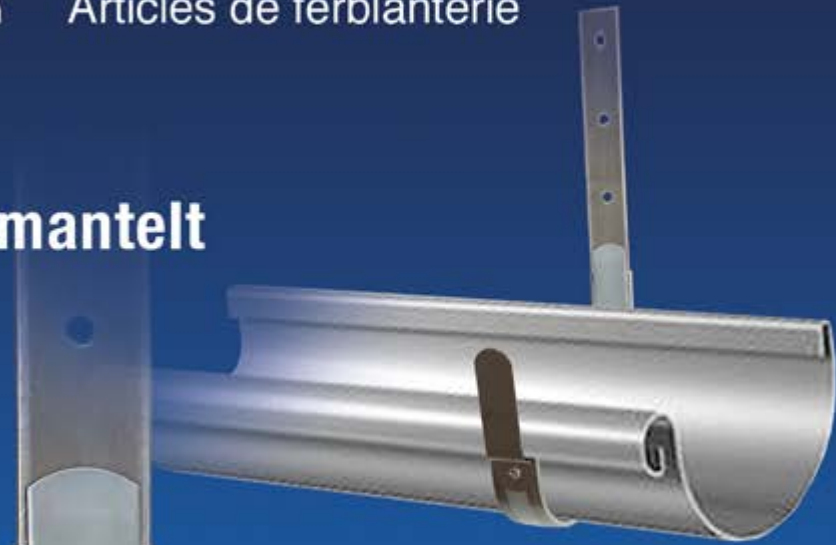
STRUB+
BLASER

Spenglerei-Artikel
Articles de ferblanterie

Rinnenhaken ummantelt

erhältlich in:

Kupfer
Zink blank
Rhein-zink blaugrau
VM Quartz
VM Anthra
Uginox



Crochet de couvert

Disponible en:

civre
inox 2D
inox-mattplus
vm quartz
vm qntra
Uginox



Strub + Blaser AG
Chasseralweg 3
Postfach 32 / 3250 Lyss
CH-3292 Busswil

Tel. 032 387 85 30
Fax 032 387 85 31
info@strubundblaser.ch
www.strubundblaser.ch

Rinnenhaken ummantelt

Flacheisen pulverbeschichtet

Material	Abw. mm	Breite/Dicke mm		☞ Stück	CHF Stück
438990 ■ Cu-Ti-Zink	250	27/5	--	1	A)
438991 ■ Cu-Ti-Zink	330	27/5	--	1	A)
438992 ■ Cu-Ti-Zink	400	30/6	--	1	A)
438993 ■ Cu-Ti-Zink vorbew.	250	27/5	--	1	A)
438994 ■ Cu-Ti-Zink vorbew.	330	27/5	--	1	A)
454331 ■ Cu-Ti-Zink Quartz	250	27/5	mit Cr-Ni Feder	1	A)
454332 ■ Cu-Ti-Zink Quartz	330	27/5	mit Cr-Ni Feder	1	A)
456878 ■ Cu-Ti-Zink Quartz	250	27/5	mit Quartz Feder	1	A)
456879 ■ Cu-Ti-Zink Quartz	330	27/5	mit Quartz Feder	1	A)
456880 ■ Cu-Ti-Zink Quartz	400	30/6	mit Quartz Feder	1	A)
456876 ■ Cu-Ti-Zink Anthra	250	27/5	mit Cr-Ni Feder	1	A)
456877 ■ Cu-Ti-Zink Anthra	330	27/5	mit Cr-Ni Feder	1	A)
454388 ■ Cu-Ti-Zink Anthra	250	27/5	mit Anthra Feder	1	A)
454389 ■ Cu-Ti-Zink Anthra	330	27/5	mit Anthra Feder	1	A)
456875 ■ Cu-Ti-Zink Anthra	400	30/6	mit Anthra Feder	1	A)

A) Preis auf Anfrage

**Rinnenhaken**

Profiliert

Material	Abw. mm	Breite mm	Dicke mm	☞ Stück	CHF Stück	Material	Abw. mm	Breite mm	Dicke mm	☞ Stück	CHF Stück
446707 ■ Stahl verzinkt	200	25	5	5	A)	439004 ■ Kupfer	400	27	5	1	A)
438995 ■ Stahl verzinkt	250	27	5	5	A)	439003 ■ Kupfer	400	30	6	1	A)
438996 ■ Stahl verzinkt	330	27	5	5	A)	439006 ■ Cr-Ni-Stahl	200	27	4	1	A)
438997 ■ Stahl verzinkt	400	30	5	5	A)	439007 ■ Cr-Ni-Stahl	250	27	4	1	A)
438998 ■ Kupfer	200	25	5	1	A)	439008 ■ Cr-Ni-Stahl	330	27	4	1	A)
438999 ■ Kupfer	250	25	5	1	A)	439009 ■ Cr-Ni-Stahl	400	27	4	1	A)
439001 ■ Kupfer	330	27	5	1	A)						

A) Preis auf Anfrage

Abw. 400 mm aus Festigkeitsgründen nur mit Rinnenbride montieren.

Zubehör: SP117000 Rinnenbriden

**Rinnenhaken Chaux-de-Fonds**

Stahl, braun beschichtet.



Rinnenhaken Standard

Eckig

Material	Abw. mm	Breite mm	Dicke mm	Stück	CHF Stück
439017	Kupfer	200	25	5	1 A)
439018	Kupfer	250	27	5	1 A)
439019	Kupfer	330	27	5	1 A)
439020	Kupfer	400	30	6	1 A)
443039	Cr-Ni-Stahl	200	27	4	1 A)
439021	Cr-Ni-Stahl	250	27	4	1 A)
439022	Cr-Ni-Stahl	330	27	4	1 A)
439023	Cr-Ni-Stahl	400	30	6	1 A)
456881	Cu-Ti-Zink	250	27	5	1 A)
456882	Cu-Ti-Zink	330	27	5	1 A)
456883	Cu-Ti-Zink	400	27	5	1 A)
456884	Cu-Ti-Zink Quartz	250	27	5	1 A)
456885	Cu-Ti-Zink Quartz	330	27	5	1 A)
456886	Cu-Ti-Zink Quartz	400	30	6	1 A)
456887	Cu-Ti-Zink Anthra	250	27	5	1 A)
456888	Cu-Ti-Zink Anthra	330	27	5	1 A)
456889	Cu-Ti-Zink Anthra	400	30	6	1 A)

A) Preis auf Anfrage



Rinnenhaken F

Material	Abw. mm	Stück	CHF Stück
453063	Stahl verzinkt	250	1 A)
453064	Stahl verzinkt	330	1 A)
453065	Kupfer	250	1 A)
453066	Kupfer	330	1 A)
453067	Cr-Ni-Stahl	250	1 A)
453068	Cr-Ni-Stahl	330	1 A)

A) Preis auf Anfrage



Rinnenhaken FS zum Anschrauben

Material	Abw. mm	Stück	CHF Stück
453775	Kupfer	200	10 A)
453776	Kupfer	250	10 A)
453777	Kupfer	330	10 A)
453778	Kupfer	400	10 A)
453779	Cr-Ni-Stahl	200	10 A)
453780	Cr-Ni-Stahl	250	10 A)
453781	Cr-Ni-Stahl	330	10 A)
453782	Cr-Ni-Stahl	400	10 A)

A) Preis auf Anfrage



Rinnenhaken hochkant

Mit angenieteteter Einlage, gerade.

Material	Abw. mm	Breite mm	Dicke mm	CHF Stück	Material	Abw. mm	Breite mm	Dicke mm	CHF Stück		
439010	Stahl verzinkt	250	25	5	1 A)	449553	Kupfer	400	27	5	1 A)
439011	Stahl verzinkt	330	27	4	1 A)	439015	Cr-Ni-Stahl	250	27	4	1 A)
439012	Kupfer	250	25	5	1 A)	439016	Cr-Ni-Stahl	330	27	4	1 A)
439013	Kupfer	330	27	5	1 A)	447048	Cr-Ni-Stahl	400	30	4	1 A)

A) Preis auf Anfrage



Rinnenhaken hochkant

- Für seitliche Montage
- Standardschräge 22-27°

Material	Abw. mm	Breite mm	Dicke mm	Stück	CHF Stück
442239	Stahl verzinkt	200	27	5	1 A)
442240	Stahl verzinkt	250	25	5	1 A)
442243	Stahl verzinkt	330	25	5	1 A)
442245	Stahl verzinkt	400	27	5	1 A)
442260	Kupfer	200	25	5	1 A)
442263	Kupfer	250	25	5	1 A)
442808	Kupfer	330	25	5	1 A)
442809	Kupfer	400	27	5	1 A)
452245	Cr-Ni-Stahl	250	27	4	1 A)
452246	Cr-Ni-Stahl	330	27	4	1 A)

A) Preis auf Anfrage

Andere Schrägen auf Anfrage möglich



Abgebogen, mit durchgehender Feder



Abgebogen, mit durchgehender Feder



Abgebogen, mit Einlage

Rinnenböden / Ansteckböden rechts

Gerade, zum Anlöten.

Material	Abw. mm	Bestellnummer	Stück	Stück	CHF Stück
439040	Stahl verzinkt	250	10.120.250	1 25	14.35
439041	Stahl verzinkt	330	10.120.330	1 25	14.45
439042	Kupfer	200	20.120.200	1 25	20.25
439043	Kupfer	250	20.120.250	1 25	13.60
439044	Kupfer	330	20.120.330	1 25	13.75
439046	Cr-Ni-Stahl	250	40.120.250	1 25	16.70
439047	Cr-Ni-Stahl	330	40.120.330	1 25	16.80
451849	Cr-Ni-Stahl mattplus	250	43.120.250	1 25	22.40
451850	Cr-Ni-Stahl mattplus	330	43.120.330	1 25	22.50
444073	Cu-Ti-Zink	250	50.120.250	1 25	15.00
439053	Cu-Ti-Zink	330	50.120.330	1 25	15.10
447088	Cu-Ti-Zink vorbew.	250	51.120.250	1 25	17.60
447091	Cu-Ti-Zink vorbew.	330	51.120.330	1 25	17.70

Rinnenböden / Ansteckböden links

Gerade, zum Anlöten.

Material	Abw. mm	Bestellnummer	Stück	Stück	CHF Stück
439054	Stahl verzinkt	250	10.121.250	1 25	14.35
439055	Stahl verzinkt	330	10.121.330	1 25	14.45
439056	Kupfer	200	20.121.200	1 25	20.05
439057	Kupfer	250	20.121.250	1 25	13.60
439058	Kupfer	330	20.121.330	1 25	13.75
439060	Cr-Ni-Stahl	250	40.121.250	1 25	16.70
439061	Cr-Ni-Stahl	330	40.121.330	1 25	16.80
451847	Cr-Ni-Stahl mattplus	250	43.121.250	1 25	22.40
451848	Cr-Ni-Stahl mattplus	330	43.121.330	1 25	22.50
439066	Cu-Ti-Zink	250	50.121.250	1 25	15.00
439067	Cu-Ti-Zink	330	50.121.330	1 25	15.10
447089	Cu-Ti-Zink vorbew.	250	51.121.250	1 25	17.60
447090	Cu-Ti-Zink vorbew.	330	51.121.330	1 25	17.70

**Rinnenböden / Ansteckböden beidseitig**

Gerade, zum Anlöten.

Material	Abw. mm	Stück	Stück	CHF Stück
439068	Kupfer	250	1 25	A)
439069	Kupfer	330	1 25	A)

A) Preis auf Anfrage



Rinnenböden / Anfalzböden links und rechts

Gerade, zum Anfalzen Lipp.

Material	Abw. mm		Bestellnummer	☒ ☒		CHF Stück
				Stück	Stück	
439070 Stahl verzinkt	250	Swiss Made	10.124.250	1	25	3.70
439071 Stahl verzinkt	330	Swiss Made	10.124.330	1	25	3.80
439072 Kupfer	250	Swiss Made	20.124.250	1	25	4.80
439073 Kupfer	330	Swiss Made	20.124.330	1	25	4.90
439078 Cu-Ti-Zink	250	Swiss Made	50.124.250	1	25	5.00
439079 Cu-Ti-Zink	330	Swiss Made	50.124.330	1	25	5.15
439074 Cr-Ni-Stahl	250	Swiss Made	40.124.250	1	25	7.00
439075 Cr-Ni-Stahl	330	Swiss Made	40.124.330	1	25	7.10
451851 Cr-Ni-Stahl mattplus	250	Swiss Made	43.124.250	1	25	7.10
451852 Cr-Ni-Stahl mattplus	330	Swiss Made	43.124.330	1	25	7.20
439076 Uginox	250	Swiss Made	44.124.250	1	25	6.25
439077 Uginox	330	Swiss Made	44.124.330	1	25	6.40
440634 VM Quarz	330	Swiss Made	52.124.330	1	25	14.80
440635 VM Anthra	330	Swiss Made	53.124.330	1	25	14.90

**Rinnenböden / Anklemböden rechts**

Gerade, zum Anklebmen.

Material	Abw. mm	☒ ☒ CHF			Material	Abw. mm	☒ ☒ CHF		
		Stück	Stück	Stück			Stück	Stück	Stück
439083 Kupfer	200	1	25	A)	439096 Cu-Ti-Zink	250	1	25	A)
439084 Kupfer	250	1	25	A)	439097 Cu-Ti-Zink	330	1	25	A)
439085 Kupfer	330	1	25	A)	439098 Cu-Ti-Zink	400	1	25	A)
439086 Kupfer	400	1	25	A)	439099 Cu-Ti-Zink vorbew.	250	1	25	A)
439087 Cr-Ni-Stahl	200	1	25	A)	439100 Cu-Ti-Zink vorbew.	330	1	25	A)
439088 Cr-Ni-Stahl	250	1	25	A)	454333 Cu-Ti-Zink Quartz	250	1	25	A)
439089 Cr-Ni-Stahl	330	1	25	A)	454334 Cu-Ti-Zink Quartz	330	1	25	A)
439090 Cr-Ni-Stahl	400	1	25	A)	454390 Cu-Ti-Zink Anthra	250	1	25	A)
443367 Cr-Ni-Stahl mattplus	250	1	25	A)	454391 Cu-Ti-Zink Anthra	330	1	25	A)
439092 Cr-Ni-Stahl mattplus	330	1	25	A)	439093 Uginox	250	1	25	A)
439095 Cu-Ti-Zink	200	1	25	A)	439094 Uginox	330	1	25	A)

A) Preis auf Anfrage



Rinnenböden / Anklemböden links

Gerade, zum Anklebmen.

Material	Abw. mm	☒ Stück	☒ Stück	CHF Stück	Material	Abw. mm	☒ Stück	☒ Stück	CHF Stück
439104 Kupfer	200	1	25	A)	439117 Cu-Ti-Zink	250	1	25	A)
439105 Kupfer	250	1	25	A)	439118 Cu-Ti-Zink	330	1	25	A)
439106 Kupfer	330	1	25	A)	439119 Cu-Ti-Zink	400	1	25	A)
439107 Kupfer	400	1	25	A)	439120 Cu-Ti-Zink vorbew.	250	1	25	A)
439108 Cr-Ni-Stahl	200	1	25	A)	439121 Cu-Ti-Zink vorbew.	330	1	25	A)
439109 Cr-Ni-Stahl	250	1	25	A)	454335 Cu-Ti-Zink Quartz	250	1	25	A)
439110 Cr-Ni-Stahl	330	1	25	A)	454336 Cu-Ti-Zink Quartz	330	1	25	A)
439111 Cr-Ni-Stahl	400	1	25	A)	454392 Cu-Ti-Zink Anthra	250	1	25	A)
443368 Cr-Ni-Stahl mattplus	250	1	25	A)	454393 Cu-Ti-Zink Anthra	330	1	25	A)
439113 Cr-Ni-Stahl mattplus	330	1	25	A)	439114 Uginox	250	1	25	A)
439116 Cu-Ti-Zink	200	1	25	A)	439115 Uginox	330	1	25	A)

A) Preis auf Anfrage

**Rinnenböden / Ansteckböden links**

Eckig, zum Anklebmen.

Material	Abw. mm	☒ Stück	☒ Stück	CHF Stück
439123 Kupfer	200	1	25	A)
439125 Kupfer	250	1	25	A)
439127 Kupfer	330	1	25	A)
439129 Kupfer	400	1	25	A)
453072 Cr-Ni-Stahl	200	1	25	A)
439131 Cr-Ni-Stahl	250	1	25	A)
439133 Cr-Ni-Stahl	330	1	25	A)
446694 Cr-Ni-Stahl	400	1	25	A)
439135 Cr-Ni-Stahl mattplus	250	1	25	A)
439137 Cr-Ni-Stahl mattplus	330	1	25	A)
453070 Cr-Ni-Stahl mattplus	400	1	25	A)
439143 Cu-Ti-Zink	250	1	25	A)
439145 Cu-Ti-Zink	330	1	25	A)
443145 Cu-Ti-Zink	400	1	25	A)
460377 Cu-Ti-Zink Quartz	250	1	25	A)
460378 Cu-Ti-Zink Quartz	330	1	25	A)
460379 Cu-Ti-Zink Quartz	400	1	25	A)
460383 Cu-Ti-Zink Anthra	250	1	25	A)
460384 Cu-Ti-Zink Anthra	330	1	25	A)
460385 Cu-Ti-Zink Anthra	400	1	25	A)
439139 Uginox	250	1	25	A)
439141 Uginox	330	1	25	A)

A) Preis auf Anfrage

**Rinnenböden / Ansteckböden rechts**

Eckig, zum Anklebmen.














Material	Abw. mm	☒ Stück	☒ Stück	CHF Stück	Material	Abw. mm	☒ Stück	☒ Stück	CHF Stück
439122 Kupfer	200	1	25	A)	439142 Cu-Ti-Zink	250	1	25	A)
439124 Kupfer	250	1	25	A)	439144 Cu-Ti-Zink	330	1	25	A)
439126 Kupfer	330	1	25	A)	443146 Cu-Ti-Zink	400	1	25	A)
439128 Kupfer	400	1	25	A)	460374 Cu-Ti-Zink Quartz	250	1	25	A)
453071 Cr-Ni-Stahl	200	1	25	A)	460375 Cu-Ti-Zink Quartz	330	1	25	A)
439130 Cr-Ni-Stahl	250	1	25	A)	460376 Cu-Ti-Zink Quartz	400	1	25	A)
439132 Cr-Ni-Stahl	330	1	25	A)	460380 Cu-Ti-Zink Anthra	250	1	25	A)
446693 Cr-Ni-Stahl	400	1	25	A)	460381 Cu-Ti-Zink Anthra	330	1	25	A)
439134 Cr-Ni-Stahl mattplus	250	1	25	A)	460382 Cu-Ti-Zink Anthra	400	1	25	A)
439136 Cr-Ni-Stahl mattplus	330	1	25	A)	439138 Uginox	250	1	25	A)
453069 Cr-Ni-Stahl mattplus	400	1	25	A)	439140 Uginox	330	1	25	A)

A) Preis auf Anfrage



Rinnenkugelböden

Links und rechts, zum Anlöten.

Material	Abw. mm	Bestellnummer	☞ ☞		CHF Stück
			Stück	Stück	
439150  Stahl verzinkt	250	10.130.250	1	25	27.05
439151  Stahl verzinkt	330	10.130.330	1	25	27.15
439152  Kupfer	200	20.130.200	1	25	35.60
439153  Kupfer	250	20.130.250	1	25	29.30
439154  Kupfer	330	20.130.330	1	25	29.40
439155  Cr-Ni-Stahl	250	40.130.250	1	25	31.90
439156  Cr-Ni-Stahl	330	40.130.330	1	25	32.10
451853  Cr-Ni-Stahl mattplus	250	43.130.250	1	25	41.85
481854  Cr-Ni-Stahl mattplus	330	43.130.330	1	25	41.95
439161  Cu-Ti-Zink	250	50.130.250	1	25	30.60
439162  Cu-Ti-Zink	330	50.130.330	1	25	30.60
439159  Uginox	250	44.130.250	1	25	37.00
439160  Uginox	330	44.130.330	1	25	37.15

**Rinnenkugelböden**

Links und rechts, zum Anfalzen.

Material	Abw. mm	Bestellnummer	☞ ☞		CHF Stück
			Stück	Stück	
439163  Kupfer	250	20.131.250	1	25	A)
439164  Kupfer	330	20.131.330	1	25	A)

A) Preis auf Anfrage



Rinnenstutzen kurz

zum Einhängen

Material	für Abw. mm	Ø mm	Höhe mm	☞ ☞		CHF Stück
				Stück	Stück	
439306 Stahl verzinkt	250	75	65	1	25	A)
439308 Stahl verzinkt	330	75	80	1	25	A)
439309 Stahl verzinkt	330	100	75	1	25	A)
439310 Kupfer	200	50	65	1	25	A)
439311 Kupfer	200	60	60	1	25	A)
439312 Kupfer	250	60	75	1	25	A)
439313 Kupfer	250	75	65	1	25	A)
439314 Kupfer	250	100	85	1	25	A)
439315 Kupfer	330	75	80	1	25	A)
439316 Kupfer	330	100	75	1	25	A)
439317 Kupfer	330	120	115	1	20	A)
441295 Kupfer	400	100	115	1	15	A)
441296 Kupfer	400	120	165	1	10	A)
445088 Cr-Ni-Stahl	200	60	60	1	25	A)
443040 Cr-Ni-Stahl	250	60	75	1	25	A)
439318 Cr-Ni-Stahl	250	75	65	1	25	A)
445315 Cr-Ni-Stahl	250	100	85	1	25	A)
439319 Cr-Ni-Stahl	330	75	80	1	25	A)
439320 Cr-Ni-Stahl	330	100	75	1	25	A)
439321 Cr-Ni-Stahl	330	120	115	1	20	A)
441297 Cr-Ni-Stahl	400	100	115	1	15	A)
441298 Cr-Ni-Stahl	400	120	165	1	10	A)
451855 Cr-Ni-Stahl mattplus	200	60	75	25		48.00
451856 Cr-Ni-Stahl mattplus	250	75	65	1	25	A)
451857 Cr-Ni-Stahl mattplus	330	75	80	1	25	A)
451858 Cr-Ni-Stahl mattplus	330	100	75	1	25	A)
443041 Cu-Ti-Zink	200	60	60	1	25	A)
443042 Cu-Ti-Zink	250	60	75	1	25	A)
439328 Cu-Ti-Zink	250	75	65	1	25	A)
439329 Cu-Ti-Zink	250	100	85	1	25	A)
439330 Cu-Ti-Zink	330	75	80	1	25	A)
439331 Cu-Ti-Zink	330	100	75	1	25	A)
439332 Cu-Ti-Zink	330	120	115	1	20	A)
441299 Cu-Ti-Zink	400	100	115	1	15	A)
441300 Cu-Ti-Zink	400	120	165	1	10	A)
439333 Cu-Ti-Zink vorbew.	250	75	65	1	25	A)
439334 Cu-Ti-Zink vorbew.	330	75	80	1	25	A)
439335 Cu-Ti-Zink vorbew.	330	100	75	1	25	A)
454368 Cu-Ti-Zink Quartz	250	75	65	1	25	A)
454369 Cu-Ti-Zink Quartz	330	75	80	1	25	A)
454370 Cu-Ti-Zink Quartz	330	100	75	1	25	A)
454402 Cu-Ti-Zink Anthra	250	75	65	1	25	A)
454403 Cu-Ti-Zink Anthra	330	75	80	1	25	A)
454404 Cu-Ti-Zink Anthra	330	100	75	1	25	A)
439325 Uginox	250	75	65	1	25	A)
439326 Uginox	330	75	80	1	25	A)
439327 Uginox	330	100	75	1	25	A)

A) Preis auf Anfrage

**Schrägstutzen**

Zum Einhängen

Material	für Abw. mm	Ø mm	Bestellnummer	☞	CHF Stück
				Stück	
439336 Kupfer	250	75	20.170.250.075	1	76.00
439337 Kupfer	330	75	20.170.330.075	1	77.40
439338 Kupfer	330	100	20.170.330.100	1	78.75
439339 Cr-Ni-Stahl	250	75	40.170.250.075	1	84.35
439340 Cr-Ni-Stahl	330	75	40.170.330.075	1	85.70
439341 Cr-Ni-Stahl	330	100	40.170.330.100	1	86.95
451859 Uginox	250	75	44.170.250.075	1	84.35
451860 Uginox	330	75	44.170.330.075	1	85.70
451861 Uginox	330	100	44.170.330.100	1	86.95
439342 Cu-Ti-Zink	250	75	50.170.250.075	1	80.55
439343 Cu-Ti-Zink	330	75	50.170.330.075	1	83.25
439344 Cu-Ti-Zink	330	100	50.170.330.100	1	85.20























Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Schrägstützen

Material	für Abw. mm	Ø mm	Bestellnummer	☒ Stück	CHF Stück
453484 Matt-Plus	250	75	43.170.250.075	1	92.15
453485 Matt-Plus	330	75	43.170.330.075	1	93.35
453486 Matt-Plus	330	100	43.170.330.100	1	94.60

Rinnenstutzen eckig

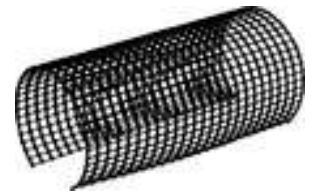
Zum Einhängen

Material	Abw. mm	für Rohr-Ø mm	☒ Stück	CHF Stück
446630  Kupfer	200	60	1	87.25
446631  Kupfer	250	75	1	87.25
446632  Kupfer	330	75	1	92.00
446633  Kupfer	330	100	1	92.00
446634  Kupfer	400	100	1	97.70
446635  Kupfer	400	120	1	97.70
446636  Cr-Ni-Stahl	200	60	1	51.00
446637  Cr-Ni-Stahl	250	75	1	51.00
446638  Cr-Ni-Stahl	330	75	1	58.20
446639  Cr-Ni-Stahl	330	100	1	58.20
446640  Cr-Ni-Stahl	400	100	1	60.80
446641  Cr-Ni-Stahl	400	120	1	60.80
446698  Cr-Ni-Stahl mattplus	250	75	1	56.80
453073  Cr-Ni-Stahl mattplus	330	100	1	59.65
443148  Cu-Ti-Zink	250	75	1	76.00
443147  Cu-Ti-Zink	200	60	1	76.00
443149  Cu-Ti-Zink	330	75	1	78.60
443150  Cu-Ti-Zink	330	100	1	78.60
443151  Cu-Ti-Zink	400	100	1	84.90
443152  Cu-Ti-Zink	400	120	1	84.90



Dachrinnen-Schutzgitter POLY-NET

- Das Kunststoff-Gitterrohr wird in die Dachrinne eingelegt und klemmt sich zwischen Dachpfannen und Rinnenrand selbst fest.
- Selbst bei vorübergehend starkem Laubaufbau kann das Regenwasser ungehindert abfließen
- Es besteht aus hochwertigem Kunststoff, ist bruchsicher, wetter- und UV-beständig und somit ein äusserst langlebiges Qualitätsprodukt „Made in Germany“



Material	Farbe	Rinnenbreite mm	Länge m	Teilung	☒ m	CHF m
440657 HDPE	 schwarz	150-180	3	6+5	108	13.00

**Marderschutzmatten HTR PROTECT Standard**

- Für Neubauten
- Vorbereitet für das Einhängen und Überbrücken des Wasserfalzes
- Inkl. Langlöcher zur direkten Befestigung auf die Lattung
- Anwendung bei: Kehlblechen, Seitenblechen, Einfassungen usw.
- Braucht keine speziellen Vorarbeiten
- Profil in bestehenden Wasserfalz einhängen und befestigen
- **Wichtig:** Ziegelüberdeckung auf das Kehlblech 85-90 mm, 25 mm hinter der Ziegelschnittkante




	Länge mm	 Stück	CHF Stück
439623	1000	10	85.00

Zubehör: SP53217 Gehrungen, SP53218-SP53219 Stopfkissen

**Marderschutzmatten HTR PROTECT Universal**

- Zum Nachrüsten (kleben)
- Vorbereitet für das direkte Aufkleben auf die bestehenden Bleche
- Um ein Nachschneiden der Dachziegel zu vermeiden
- Anwendung bei: Kehlblech, Traufblech, Dachfenster usw.



	Länge mm	 Stück	CHF Stück
439624	1000	10	79.00

Zubehör: SP53218-SP53219 Stopfkissen

**Gehrungen HTR PROTECT Standard**

Einsatz bei: SP53215 Marderschutzmatten

	Länge mm	Gehrungswinkel °	 Stück	CHF Stück
439625	600	15-180	10	48.00

Zubehör: SP53220 Überbrückungen

**Stopfkissen HTR PROTECT**

Formbar


Einsatz bei: SP53215-SP53216 Marderschutzmatten

	Länge mm	Breite mm	 Stück	CHF Stück
439626	400	120	10	28.00

**Stopfkissen HTR PROTECT**


Formbar

Einsatz bei: SP53215-SP53216 Marderschutzmatten

	Länge mm	Breite mm	 Stück	CHF Stück
443764	250	120	10	22.00

**Überbrückungen HTR PROTECT**




Einsatz bei: SP53217 Gehrungen

	Länge mm	 Stück	CHF Stück
443765	300	10	26.00

**Schilder HTR PROTECT**

- Mit den beiden Laschen in die Rinnenwulst einhängen und bis an den Bogen hinunter klappen
- Den mitgelieferten Chromnickelstahl-Binder mit dem Bogen verbinden und festziehen, die Position des Binders kann mittels Lasche am Schild, passend zu allen Standarddimensionen, eingestellt werden
- Sollte der Marder über andere Möglichkeiten verfügen, um auf das Dach zu gelangen z.Bsp. Bäume, Mauern, Carports, Pergola, Wintergarten usw. empfehlen wir, das Dach mit den Marder® Protect™ Universal- oder Standard-Profilen zu schützen



	Material	Länge mm	Höhe mm	Dicke mm	 Stück	CHF Stück
449164	 Kupfer	490	260	15	1	99.00
449165	 Chromnickelstahl	490	260	15	1	94.00



Rinnenseiher

Material	Ø mm	Bestellnummer	☎ ☒		CHF Stück	
			Stück	Stück		
422640	Stahl verzinkt	60	10.190.060	1	10	5.00
422641	Stahl verzinkt	75	10.190.075	1	20	6.15
422642	Stahl verzinkt	100	10.190.100	1	20	6.85
439345	Stahl verzinkt	120	10.190.120	1	10	8.20
439346	Kupfer	60	20.190.060	1	10	13.70
439347	Kupfer	75	20.190.075	1	20	14.35
439348	Kupfer	100	20.190.100	1	20	14.60
439349	Kupfer	120	20.190.120	1	10	17.85
439350	Kupfer	150	20.190.150	1	10	27.50
439351	Cr-Ni-Stahl	60	40.190.060	1	10	A)
439352	Cr-Ni-Stahl	75	40.190.075	1	20	11.80
439353	Cr-Ni-Stahl	100	40.190.100	1	20	12.95
439354	Cr-Ni-Stahl	120	40.190.120	1	10	17.75

A) Preis auf Anfrage

**Rinnenwulst-Verstärkungen**

Material	Abw. mm	Wulst mm	Länge m	CHF m	
439050	Stahl beschichtet braun	250	16/18	6	A)
439037	Stahl beschichtet braun	330	18/20	6	A)
439038	PVC beschichtet orange	250	16/18	6	A)
439039	PVC beschichtet orange	330	18/20	6	A)

A) Preis auf Anfrage

**Rinnenbriden**

Profiliert mit gerundeten Kanten, für Rinnen halbrund und eckig.

Einsatz bei: SP53136 Rinnenhaken

Material	Abw. mm	Breite mm	Dicke mm	☎ ☒		CHF Stück	
				Stück	Stück		
439032	Kupfer	250/330	26	2	1	A)	
447093	Kupfer	400	30	2	1	25	A)
439034	Cr-Ni-Stahl	250/330	26	1.5	1	A)	
439035	Cr-Ni-Stahl	400	30	1.5	1	A)	

A) Preis auf Anfrage

**Rinnenverbinder**

Für Rinnen halbrund und eckig

Material	Ø mm	☎	CHF Stück	
				Stück
439024	Stahl verzinkt	250	10	A)
439025	Stahl verzinkt	330	1	A)
439026	Kupfer	250	10	A)
439027	Kupfer	330	10	A)
439028	Cr-Ni-Stahl	250	10	A)
439029	Cr-Ni-Stahl	330	10	A)
439030	Cu-Ti-Zink	250	10	A)
439031	Cu-Ti-Zink	330	10	A)

A) Preis auf Anfrage



Dehnungselemente Rinnendila

Halbrund, mit Blende, UV-beständig, absolut witterungsfest, alterungsbeständig, beidseitig vulkanisiert, für grösste Sicherheit.

Material	Abw. mm	Länge mm	Stück	CHF Stück	
439165	Stahl verzinkt	250	375	1	22.00
439166	Stahl verzinkt	330	375	1	27.00
440818	Kupfer	200	375	1	38.00
439167	Kupfer	250	375	1	46.00
439168	Kupfer	330	375	1	57.00
439169	Kupfer	400	375	1	67.00
441008	Cr-Ni-Stahl	200	375	1	22.00
439170	Cr-Ni-Stahl	250	375	1	26.00
439171	Cr-Ni-Stahl	330	375	1	32.00
439172	Cr-Ni-Stahl	400	375	1	38.00
451844	Cr-Ni-Stahl mattplus	250	375	1	29.00
451845	Cr-Ni-Stahl mattplus	330	375	1	36.00
451846	Cr-Ni-Stahl mattplus	400	375	1	43.00
439177	Cu-Ti-Zink	250	375	1	29.00
439178	Cu-Ti-Zink	330	375	1	35.00
441309	Cu-Ti-Zink	400	375	1	42.00
439179	Cu-Ti-Zink vorbew.	250	375	1	31.00
439180	Cu-Ti-Zink vorbew.	330	375	1	38.00
439175	Uginox	250	375	1	28.00
439176	Uginox	330	375	1	34.00
454379	Cu-Ti-Zink vorbew. VM Quartz	250	375	1	A)
454380	Cu-Ti-Zink vorbew. VM Quartz	330	375	1	A)
454394	Cu-Ti-Zink vorbew. VM Anthra	250	375	1	A)
454395	Cu-Ti-Zink vorbew. VM Anthra	330	375	1	A)

A) Preis auf Anfrage

**Dehnungselemente Rinnendila**

Eckig, mit Blende, UV-beständig, absolut witterungsfest, alterungsbeständig, beidseitig vulkanisiert, für grösste Sicherheit.

Material	Abw. mm	Länge mm	Stück	CHF Stück	Material	Abw. mm	Länge mm	Stück	CHF Stück		
441009	Kupfer	200	375	1	38.00	446692	Cr-Ni-Stahl mattplus	400	375	1	48.00
439181	Kupfer	250	375	1	46.00	441010	Cu-Ti-Zink	200	375	1	26.00
439182	Kupfer	330	375	1	61.00	439189	Cu-Ti-Zink	250	375	1	29.00
439427	Kupfer	400	375	1	74.00	439190	Cu-Ti-Zink	330	375	1	38.00
446753	Cr-Ni-Stahl	200	375	1	22.00	449287	Cu-Ti-Zink	400	375	1	47.00
439183	Cr-Ni-Stahl	250	375	1	26.00	439191	Cu-Ti-Zink vorbew.	250	375	1	31.00
439184	Cr-Ni-Stahl	330	375	1	35.00	439192	Cu-Ti-Zink vorbew.	330	375	1	41.00
446629	Cr-Ni-Stahl	400	375	1	42.00	439187	Uginox	250	375	1	28.00
439185	Cr-Ni-Stahl mattplus	250	375	1	29.00	439188	Uginox	330	375	1	38.00
439186	Cr-Ni-Stahl mattplus	330	375	1	39.00						

**Rinnenkästen Classic Wulst 3-seitig**

▪ Mit Rundwulst 3-seitig, zentrisch

Material	Ø mm	Grösse mm	Höhe mm	Bestellnummer	Stück	CHF Stück	
439271	Kupfer	75	220/220	300	20.150.220.075	1	150.65
439272	Kupfer	100	220/220	300	20.150.220.100	1	152.35
439273	Kupfer	120	220/220	300	20.150.220.120	1	157.20
439276	Cr-Ni-Stahl	75	220/220	300	40.150.220.075	1	113.15
439277	Cr-Ni-Stahl	100	220/220	300	40.150.220.100	1	114.55
443102	Cr-Ni-Stahl	120	220/220	300	40.150.220.120	1	119.20
439278	Cr-Ni-Stahl mattplus	75	220/220	300	43.150.220.075	1	135.00
439279	Cr-Ni-Stahl mattplus	100	220/220	300	43.150.220.100	1	136.60
453074	Cr-Ni-Stahl mattplus	120	220/220	300	43.150.220.120	1	141.75
439286	Cu-Ti-Zink	75	220/220	300	50.150.220.075	1	121.35
439287	Cu-Ti-Zink	100	220/220	300	50.150.220.100	1	122.90
453075	Cu-Ti-Zink	120	220/220	300	50.150.220.120	1	127.40
439282	Uginox	75	220/220	300	44.150.220.075	1	113.80
439283	Uginox	100	220/220	300	44.150.220.100	1	115.35
453076	Uginox	120	220/220	300	44.150.220.120	1	133.30

Zubehör: SP54604 Sterne für Rinnenkästen



Rinnenkästen Piccolo Wulst 3-seitig

- Mit Rundwulst 3-seitig, zentrisch

Material	Ø mm	Grösse mm	Höhe mm	Bestellnummer	Stück	CHF Stück	
449207	Kupfer	60	180/180	220	20.151.180.060	1	142.55
439269	Kupfer	75	180/180	220	20.151.180.075	1	142.55
439270	Kupfer	100	180/180	220	20.151.180.100	1	144.25
449208	Cr-Ni-Stahl	60	180/180	220	40.151.180.060	1	105.55
439274	Cr-Ni-Stahl	75	180/180	220	40.151.180.075	1	105.55
439275	Cr-Ni-Stahl	100	180/180	220	40.151.180.100	1	106.95
443200	Cr-Ni-Stahl mattplus	60	180/180	220	43.151.180.060	1	128.35
443194	Cr-Ni-Stahl mattplus	75	180/180	220	43.151.180.075	1	128.35
443195	Cr-Ni-Stahl mattplus	100	180/180	220	43.151.180.100	1	129.70
449209	Cu-Ti-Zink	60	180/180	220	50.151.180.060	1	113.40
439284	Cu-Ti-Zink	75	180/180	220	50.151.180.075	1	113.40
439285	Cu-Ti-Zink	100	180/180	220	50.151.180.100	1	114.85
439280	Uginox	75	180/180	220	44.151.180.075	1	131.10
439281	Uginox	100	180/180	220	44.151.180.100	1	132.55

Zubehör: SP54604 Sterne für Rinnenkästen

**Rinnenkästen Classic Wulst 4-seitig**

- Mit Rundwulst 4-seitig, zentrisch

Material	Ø mm	Grösse mm	Höhe mm	Bestellnummer	Stück	CHF Stück	
439288	Kupfer	75	220/220	300	20.151.220.075	1	160.35
439289	Kupfer	100	220/220	300	20.151.220.100	1	161.90
453077	Kupfer	120	220/220	300	20.151.220.120	1	166.70
439292	Cr-Ni-Stahl	75	220/220	300	40.151.220.075	1	122.10
439293	Cr-Ni-Stahl	100	220/220	300	40.151.220.100	1	123.65
453078	Cr-Ni-Stahl	120	220/220	300	40.151.220.120	1	128.15
453079	Cr-Ni-Stahl mattplus	75	220/220	300	43.151.220.075	1	144.60
453080	Cr-Ni-Stahl mattplus	100	220/220	300	43.151.220.100	1	146.10
453081	Cr-Ni-Stahl mattplus	120	220/220	300	43.151.220.120	1	150.70
439300	Cu-Ti-Zink	75	220/220	300	50.151.220.075	1	130.40
439301	Cu-Ti-Zink	100	220/220	300	50.151.220.100	1	132.00
453082	Cu-Ti-Zink	120	220/220	300	50.151.220.120	1	136.45
439298	Uginox	75	220/220	300	44.151.220.075	1	123.25
439299	Uginox	100	220/220	300	44.151.220.100	1	125.25
453083	Uginox	120	220/220	300	44.151.220.120	1	143.05

Zubehör: SP54604 Sterne für Rinnenkästen

**Rinnenkästen Piccolo Wulst 4-seitig**

- Mit Rundwulst 4-seitig, zentrisch

Material	Ø mm	Grösse mm	Höhe mm	Bestellnummer	Stück	CHF Stück	
439290	Kupfer	75	180/180	--	20.156.180.075	1	152.90
439291	Kupfer	100	180/180	--	20.156.180.100	1	154.35
439294	Cr-Ni-Stahl	75	180/180	--	40.156.180.075	1	114.55
439295	Cr-Ni-Stahl	100	180/180	--	40.156.180.100	1	116.05
439302	Cu-Ti-Zink	75	180/180	--	50.156.180.075	1	122.90
439303	Cu-Ti-Zink	100	180/180	--	50.156.180.100	1	124.35

Zubehör: SP54604 Sterne für Rinnenkästen

**Rinnenkästen Piccolo exzentrisch**

- Mit Rundwulst 3-seitig, exzentrisch
- Mit der Ablaufpositionierung ist der Rohr-/Wandabstand automatisch immer ca. 30 mm

Material	Ø mm	Grösse mm	Höhe mm	Bestellnummer	Stück	CHF Stück	
460135	Kupfer	75	180/180	220	20.153.180.075	1	166.70
460136	Kupfer	100	180/180	220	20.153.180.100	1	169.70
460137	Cr-Ni-Stahl	75	180/180	220	40.153.180.075	1	125.70
460138	Cr-Ni-Stahl	100	180/180	220	40.153.180.100	1	128.40
460139	Cr-Ni-Stahl mattplus	75	180/180	220	43.153.180.075	1	188.40
460140	Cr-Ni-Stahl mattplus	100	180/180	220	43.153.180.100	1	188.40
460143	Cu-Ti-Zink	75	180/180	220	50.153.180.075	1	0.00
460144	Cu-Ti-Zink	100	180/180	220	50.153.180.100	1	0.00
460141	Uginox	75	180/180	220	44.153.180.075	1	178.50
460142	Uginox	100	180/180	220	44.153.180.100	1	181.10

Zubehör: SP54604 Sterne für Rinnenkästen



Fassadenkästen exzentrisch Wulst 3-seitig

- Mit Rundwulst 3-seitig, exzentrisch
- Mit der Ablaufpositionierung ist der Rohr-/Wandabstand automatisch immer ca. 30 mm

Material	Ø mm	Grösse mm	Höhe mm	Bestellnummer	Stück	CHF Stück	
451195	Kupfer	75	220/220	300	20.152.220.075	1	177.10
451196	Kupfer	100	220/220	300	20.152.220.100	1	178.65
453084	Kupfer	120	220/220	300	20.152.220.120	1	183.45
451197	Cr-Ni-Stahl	75	220/220	300	40.152.220.075	1	145.45
451198	Cr-Ni-Stahl	100	220/220	300	40.152.220.100	1	147.05
453085	Cr-Ni-Stahl	120	220/220	300	40.152.220.120	1	148.50
451199	Cr-Ni-Stahl mattplus	75	220/220	300	43.152.220.075	1	167.40
451200	Cr-Ni-Stahl mattplus	100	220/220	300	43.152.220.100	1	168.95
453086	Cr-Ni-Stahl mattplus	120	220/220	300	43.152.220.120	1	172.80
458302	Cu-Ti-Zink	75	220/220	300	50.152.220.075	1	144.50
418987	Cu-Ti-Zink	100	220/220	300	50.152.220.100	1	144.95
458303	Cu-Ti-Zink	120	220/220	300	50.152.220.120	1	150.00
459044	Uginox	75	220/220	300	44.152.220.075	1	145.20
459045	Uginox	100	220/220	300	44.152.220.100	1	146.70
459046	Uginox	120	220/220	300	44.152.220.120	1	151.00

Zubehör: SP54604 Sterne für Rinnenkästen

**Fassadenkästen Fassade Rand 3-seitig**

- Mit eckigem Randabschluss 3-seitig, zentrisch

Zubehör: SP54604 Sterne für Rinnenkästen

**Fassadenkästen Optimo Rand 3-seitig**

- Mit eckigem Randabschluss 3-seitig, exzentrisch

Zubehör: SP54604 Sterne für Rinnenkästen



Fassadenkästen Moderna klein

- Halbrund, mit rundem Stutzen
- Mit der Ablaufpositionierung ist der Rohr-/Wandabstand automatisch immer ca. 30 mm

Material	Ø mm	Grösse mm	Höhe mm	Bestellnummer	Stück	CHF Stück	
448215	Kupfer	60	180/180	240	20.154.180.060	1	155.90
448216	Kupfer	75	180/180	240	20.154.180.075	1	155.90
448217	Kupfer	100	180/180	240	20.154.180.100	1	157.00
448219	Cr-Ni-Stahl	60	180/180	240	40.154.180.060	1	150.70
448220	Cr-Ni-Stahl	75	180/180	240	40.154.180.075	1	150.70
448221	Cr-Ni-Stahl	100	180/180	240	40.154.180.100	1	151.85
453087	Cr-Ni-Stahl mattplus	60	180/180	240	43.154.180.060	1	167.55
453088	Cr-Ni-Stahl mattplus	75	180/180	240	43.154.180.075	1	167.55
453089	Cr-Ni-Stahl mattplus	100	180/180	240	43.154.180.100	1	168.70
448227	Cu-Ti-Zink	60	180/180	240	50.154.180.060	1	146.85
448228	Cu-Ti-Zink	75	180/180	240	50.154.180.075	1	146.85
448229	Cu-Ti-Zink	100	180/180	240	50.154.180.100	1	148.10
453091	Uginox	60	180/180	240	44.154.180.060	1	155.05
453092	Uginox	75	180/180	240	44.154.180.075	1	155.05
449218	Uginox	100	180/180	240	44.154.180.100	1	156.30

**Fassadenkästen Moderna gross**

- Halbrund, mit rundem Stutzen
- Mit der Ablaufpositionierung ist der Rohr-/Wandabstand automatisch immer ca. 30 mm

Material	Ø mm	Grösse mm	Höhe mm	Bestellnummer	Stück	CHF Stück	
440019	Kupfer	75	180/180	290	20.155.180.075	1	157.50
440020	Kupfer	100	180/180	290	20.155.180.100	1	157.50
448218	Kupfer	120	180/180	290	20.155.180.120	1	159.05
422881	Cr-Ni-Stahl	75	180/180	290	40.155.180.075	1	152.60
416165	Cr-Ni-Stahl	100	180/180	290	40.155.180.100	1	152.60
448222	Cr-Ni-Stahl	120	180/180	290	40.155.180.120	1	153.75
453090	Cr-Ni-Stahl mattplus	120	180/180	290	43.155.180.120	1	170.45
439993	Cu-Ti-Zink	75	180/180	290	50.155.180.075	1	148.70
439996	Cu-Ti-Zink	100	180/180	290	50.155.180.100	1	148.70
448230	Cu-Ti-Zink	120	180/180	290	50.155.180.120	1	150.45
453093	Uginox	120	180/180	290	44.155.180.120	1	158.15

**Fassadenkästen Moderna klein**

- Eckig, mit rundem Stutzen
- Mit der Ablaufpositionierung ist der Rohr-/Wandabstand automatisch immer ca. 30 mm

Material	Ø mm	Grösse mm	Höhe mm	Bestellnummer	Stück	CHF Stück	
448231	Kupfer	60	180/180	240	20.156.180.060	1	157.75
448232	Kupfer	75	180/180	240	20.156.180.075	1	157.75
448233	Kupfer	100	180/180	240	20.156.180.100	1	159.05
448235	Cr-Ni-Stahl	60	180/180	240	40.156.180.060	1	152.55
448236	Cr-Ni-Stahl	75	180/180	240	40.156.180.075	1	152.55
448237	Cr-Ni-Stahl	100	180/180	240	40.156.180.100	1	153.75
453094	Cr-Ni-Stahl mattplus	60	180/180	240	43.156.180.060	1	167.45
453095	Cr-Ni-Stahl mattplus	75	180/180	240	43.156.180.075	1	167.45
453096	Cr-Ni-Stahl mattplus	100	180/180	240	43.156.180.100	1	170.45
448243	Cu-Ti-Zink	60	180/180	240	50.156.180.060	1	148.70
448244	Cu-Ti-Zink	75	180/180	240	50.156.180.075	1	148.70
448245	Cu-Ti-Zink	100	180/180	240	50.156.180.100	1	149.90
453234	Uginox	60	180/180	240	44.156.180.060	1	156.85
453235	Uginox	75	180/180	240	44.156.180.075	1	156.85
453236	Uginox	100	180/180	240	44.156.180.100	1	158.15



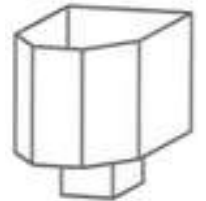
Fassadenkästen Moderna gross

- Eckig, mit rundem Stutzen
- Mit der Ablaufpositionierung ist der Rohr-/Wandabstand automatisch immer ca. 30 mm

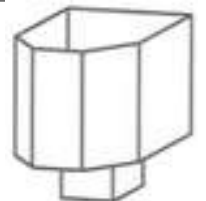
Material	Ø mm	Grösse mm	Höhe mm	Bestellnummer	Stück	CHF Stück
440013 Kupfer	75	180/180	290	20.157.180.075	1	159.60
440014 Kupfer	100	180/180	290	20.157.180.100	1	159.60
448234 Kupfer	120	180/180	290	20.157.180.120	1	160.95
440015 Cr-Ni-Stahl	75	180/180	290	40.157.180.075	1	154.30
440016 Cr-Ni-Stahl	100	180/180	290	40.157.180.100	1	154.30
448238 Cr-Ni-Stahl	120	180/180	290	40.157.180.120	1	155.65
453097 Cr-Ni-Stahl mattplus	120	180/180	290	43.157.180.120	1	172.30
440017 Cu-Ti-Zink	75	180/180	290	50.157.180.075	1	150.40
440018 Cu-Ti-Zink	100	180/180	290	50.157.180.100	1	150.40
448246 Cu-Ti-Zink	120	180/180	290	50.157.180.120	1	151.65
453237 Uginox	120	180/180	290	44.157.180.120	1	159.85

**Fassadenkästen Moderna klein**

- Eckig, mit eckigen Stutzen

**Fassadenkästen Moderna gross**

- Eckig, mit eckigen Stutzen

**Sterne für Rinnenkästen**

Typ Classic und Typ Fassade

Einsatz bei: SP51369 Fassadenkästen, SP51383 Rinnenkästen, SP51384 Fassadenkästen, SP52871-SP52899 Rinnenkästen, SP58690 Fassadenkästen

Material	Ø mm	Stück	CHF Stück
439304 Kupfer	100	1	A)
439305 Cu-Ti-Zink	100	1	A)

A) Preis auf Anfrage



Dachablaufrohre

Konisch, gefalzt, rund.



Material	Ø	Dicke	Länge	CHF	Material	Ø	Dicke	Länge	CHF
	mm	mm	m	m		mm	mm	m	m
416587 Stahl verzinkt	75	0.62	1	A)	443216 Cu-Ti-Zink vorbew.	75	0.7	3	A)
443161 Stahl verzinkt	75	0.62	2	A)	443217 Cu-Ti-Zink vorbew.	100	0.7	3	A)
443162 Stahl verzinkt	75	0.62	3	A)	454367 Cu-Ti-Zink Quartz	75	0.7	3	A)
424824 Stahl verzinkt	75	0.62	4	A)	454405 Cu-Ti-Zink Anthra	75	0.7	3	A)
443163 Stahl verzinkt	100	0.62	2	A)	443044 Uginox	60	0.5	2	A)
443164 Stahl verzinkt	100	0.62	3	A)	445342 Uginox	75	0.5	2	A)
409562 Kupfer	40	0.6	1	A)	443045 Uginox	75	0.5	3	A)
442173 Kupfer	50	0.6	1	A)	443046 Uginox	75	0.5	4	A)
442725 Cr-Ni-Stahl	50	0.5	1	A)	445349 Uginox	100	0.5	2	A)
423018 Cr-Ni-Stahl mattplus	60	0.5	1	A)	443047 Uginox	100	0.5	3	A)
451866 Cr-Ni-Stahl mattplus	60	0.5	2	A)	443048 Uginox	100	0.5	4	A)
453238 Cr-Ni-Stahl mattplus	120	0.5	3	A)	443049 Uginox	120	0.5	3	A)
443243 Cu-Ti-Zink	50	0.65	1	A)					

A) Preis auf Anfrage

Dachablaufrohre

Geschweisst, rund, zylindrisch und ausgeweitet

Material	Ø	Dicke	Länge	CHF	Material	Ø	Dicke	Länge	CHF
	mm	mm	m	m		mm	mm	m	m
445350 ■ Kupfer	60	0.6	1	A)	439379 ■ Cr-Ni-Stahl	100	0.5	4	A)
439370 ■ Kupfer	60	0.6	2	A)	445367 ■ Cr-Ni-Stahl	120	0.5	2	A)
444067 ■ Kupfer	60	0.6	3	A)	439380 ■ Cr-Ni-Stahl	120	0.5	3	A)
419345 ■ Kupfer	75	0.6	1	A)	441304 ■ Cr-Ni-Stahl	120	0.5	4	A)
445257 ■ Kupfer	75	0.6	2	A)	451867 ■ Cr-Ni-Stahl mattplus	75	0.5	2	A)
439371 ■ Kupfer	75	0.6	3	A)	449546 ■ Cr-Ni-Stahl mattplus	75	0.5	3	A)
439372 ■ Kupfer	75	0.6	4	A)	421175 ■ Cr-Ni-Stahl mattplus	75	0.5	4	A)
445346 ■ Kupfer	75	0.6	5	A)	418694 ■ Cr-Ni-Stahl mattplus	100	0.5	1	A)
417832 ■ Kupfer	100	0.6	1	A)	449362 ■ Cr-Ni-Stahl mattplus	100	0.5	2	A)
445258 ■ Kupfer	100	0.6	2	A)	449107 ■ Cr-Ni-Stahl mattplus	100	0.5	3	A)
439373 ■ Kupfer	100	0.6	3	A)	426419 ■ Cr-Ni-Stahl mattplus	100	0.5	4	A)
439374 ■ Kupfer	100	0.6	4	A)	445341 ■ Cu-Ti-Zink	60	0.65	1	A)
445370 ■ Kupfer	100	0.6	5	A)	439385 ■ Cu-Ti-Zink	60	0.65	2	A)
443121 ■ Kupfer	120	0.6	2	A)	444069 ■ Cu-Ti-Zink	60	0.65	3	A)
441301 ■ Kupfer	120	0.6	3	A)	445337 ■ Cu-Ti-Zink	75	0.65	2	A)
441303 ■ Kupfer	120	0.6	4	A)	439386 ■ Cu-Ti-Zink	75	0.65	3	A)
445340 ■ Cr-Ni-Stahl	60	0.5	1	A)	439387 ■ Cu-Ti-Zink	75	0.65	4	A)
439375 ■ Cr-Ni-Stahl	60	0.5	2	A)	445087 ■ Cu-Ti-Zink	100	0.65	2	A)
444068 ■ Cr-Ni-Stahl	60	0.5	3	A)	439388 ■ Cu-Ti-Zink	100	0.65	3	A)
409212 ■ Cr-Ni-Stahl	75	0.5	1	A)	439389 ■ Cu-Ti-Zink	100	0.65	4	A)
445339 ■ Cr-Ni-Stahl	75	0.5	2	A)	445365 ■ Cu-Ti-Zink	120	0.7	2	A)
439376 ■ Cr-Ni-Stahl	75	0.5	3	A)	439390 ■ Cu-Ti-Zink	120	0.7	3	A)
439377 ■ Cr-Ni-Stahl	75	0.5	4	A)	441306 ■ Cu-Ti-Zink	120	0.7	4	A)
426293 ■ Cr-Ni-Stahl	100	0.5	1	A)	454366 ■ Cu-Ti-Zink Quartz	100	0.65	3	A)
445343 ■ Cr-Ni-Stahl	100	0.5	2	A)	454406 ■ Cu-Ti-Zink Anthra	100	0.65	3	A)
439378 ■ Cr-Ni-Stahl	100	0.5	3	A)					

A) Preis auf Anfrage

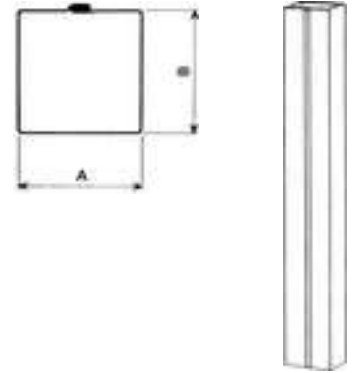


Dachablaufrohre

Eckig, gefalzt und konisch.

	Material	Abw. mm	A mm	B mm	Dicke mm	Länge m	☒ Stück	CHF Stück
441012	Kupfer	250	58	58	0.6	3	1	A)
441013	Kupfer	330	78	78	0.6	3	1	A)
441014	Kupfer	400	95	95	0.6	3	1	A)
441015	Kupfer	500	120	120	0.6	3	1	A)
441016	Cr-Ni-Stahl	250	58	58	0.5	3	1	A)
441017	Cr-Ni-Stahl	330	78	78	0.5	3	1	A)
441018	Cr-Ni-Stahl	400	95	95	0.5	3	1	A)
441019	Cr-Ni-Stahl	500	120	120	0.5	3	1	A)

A) Preis auf Anfrage

**Ablaufrohr-Provisorien**

	Material	für Rohr-Ø mm	Stärke mm	Rolle m	☒ Stück	CHF Rolle
310090	Polyethylen	75-100	0.1	100	1	41.00
409481	Polyethylen	75-100	0.2	100	1	59.00

**Ablaufrohr-Provisorien RAUDREN**

- Gewellt, ungeschlitzt, Form A
- Mit aufgesteckter Doppelsteckmuffe
- Nach DIN 1187

	Material	DN	für Rohr-Ø mm	Stärke mm	Rolle m	☒ m	CHF m
454721	PVC	100	75-100	-	50	50	A)

A) Preis auf Anfrage

**Drainagerohre PE Grainflex**Farbe schwarz, innen und aussen gewellt, mit zugfester Verbindungsmuffe, **ungeschlitzt**, auf Rollen.

	NW mm	Innen-Ø mm	Rolle m	Gewicht per m kg	CHF m
465881	80	68.5	50	0.325	2.50
465644	100	87	50	0.415	4.20

**Verbindungsmuffen PE Grainflex**

	NW mm	Gewicht kg	☒ Stück	CHF Stück
465883	80	0.123	1	4.40
465882	100	0.186	1	6.10

**Ablaufketten**

	Material	Farbe	Stärke mm	Glieder mm	Länge m	☒ m	CHF m
443139	Kupfer	--	5	24x49	5	5	56.50
443140	Cr-Ni-Stahl	--	5	24x50	5	5	40.25



Rohrabzweiger 85°

Material	Rohr-Ø mm	Abzweigung Ø mm	CHF Stück	CHF Stück	Material	Rohr-Ø mm	Abzweigung Ø mm	CHF Stück	CHF Stück
445082	Kupfer	75	60	5 A)	451046	Cr-Ni-Stahl	100	75	5 A)
445083	Kupfer	75	75	5 A)	451047	Cr-Ni-Stahl	100	100	5 A)
445084	Kupfer	100	60	5 A)	453244	Cu-Ti-Zink	75	60	5 A)
445085	Kupfer	100	75	5 A)	453245	Cu-Ti-Zink	75	75	5 A)
445086	Kupfer	100	100	5 A)	453246	Cu-Ti-Zink	100	60	5 A)
451043	Cr-Ni-Stahl	75	60	5 A)	453247	Cu-Ti-Zink	100	75	5 A)
451044	Cr-Ni-Stahl	75	75	5 A)	453248	Cu-Ti-Zink	100	100	5 A)
451045	Cr-Ni-Stahl	100	60	5 A)					

A) Preis auf Anfrage

**Rohrabzweiger 70°**

Material	Rohr-Ø mm	Abzweigung Ø mm	CHF Stück	CHF Stück	Material	Rohr-Ø mm	Abzweigung Ø mm	CHF Stück	CHF Stück
445077	Kupfer	75	60	5 A)	451041	Cr-Ni-Stahl	100	75	5 A)
445078	Kupfer	75	75	5 A)	451042	Cr-Ni-Stahl	100	100	5 A)
445079	Kupfer	100	60	5 A)	453239	Cu-Ti-Zink	75	60	5 A)
445080	Kupfer	100	75	5 A)	453240	Cu-Ti-Zink	75	75	5 A)
445081	Kupfer	100	100	5 A)	453241	Cu-Ti-Zink	100	60	5 A)
451038	Cr-Ni-Stahl	75	60	5 A)	453242	Cu-Ti-Zink	100	75	5 A)
451039	Cr-Ni-Stahl	75	75	5 A)	453243	Cu-Ti-Zink	100	100	5 A)
451040	Cr-Ni-Stahl	100	60	5 A)					

A) Preis auf Anfrage

**Rohrweeinläufe**

Material	Ø mm	CHF Stück	CHF Stück	Material	Ø mm	CHF Stück	CHF Stück		
453256	Kupfer	50	10	69.05	451869	Cr-Ni-Stahl mattplus	100	10	64.40
445487	Kupfer	60	10	69.05	453257	Cu-Ti-Zink	50	10	54.50
439464	Kupfer	75	10	69.05	445489	Cu-Ti-Zink	60	10	41.00
439465	Kupfer	100	10	78.00	439468	Cu-Ti-Zink	75	10	56.05
446122	Cr-Ni-Stahl	50	10	45.85	439469	Cu-Ti-Zink	100	10	62.45
445488	Cr-Ni-Stahl	60	10	45.85	452793	Uginox	50	10	0.00
439466	Cr-Ni-Stahl	75	10	45.15	452794	Uginox	60	10	0.00
439467	Cr-Ni-Stahl	100	10	54.50	452795	Uginox	75	10	0.00
451868	Cr-Ni-Stahl mattplus	75	10	58.65	452796	Uginox	100	10	0.00

**Ablaufrohrbögen 40°**

Geschweisst

Material	Ø mm	CHF Stück	CHF Stück	CHF Stück
453267	Kupfer	60	1	25 A)
439419	Kupfer	75	1	25 A)
439420	Kupfer	100	1	25 A)
445154	Kupfer	120	1	25 A)
453268	Cr-Ni-Stahl	60	1	25 A)
445096	Cr-Ni-Stahl	75	1	25 A)
445097	Cr-Ni-Stahl	100	1	25 A)
439052	Cr-Ni-Stahl	120	1	15 A)
453269	Cu-Ti-Zink	60	1	A)
442810	Cu-Ti-Zink	75	1	25 A)
442811	Cu-Ti-Zink	100	1	25 A)

A) Preis auf Anfrage

**Ablaufrohrbögen 70°**

Gefalzt

Material	Ø mm	CHF Stück	CHF Stück	
443167	Kupfer	50	25	17.35
443244	Cu-Ti-Zink	50	25	10.30
443447	Cu-Ti-Zink vorbew.	75	25	41.25
443448	Cu-Ti-Zink vorbew.	100	25	42.65
443051	Uginox	60	25	16.90
443052	Uginox	75	25	15.15
443053	Uginox	100	25	16.45
445347	Uginox	120	15	18.00



Ablaufrohrbögen 70°

Geschweisst

Material	Ø mm	☞ Stück	☞ Stück	CHF Stück	Material	Ø mm	☞ Stück	☞ Stück	CHF Stück
439421 Stahl verzinkt	75	1	25	A)	451870 Cr-Ni-Stahl mattplus	75	1	25	A)
439422 Stahl verzinkt	100	1	25	A)	451871 Cr-Ni-Stahl mattplus	100	1	25	A)
439423 Kupfer	60	1	25	A)	439434 Cu-Ti-Zink	60	1	25	A)
439424 Kupfer	75	1	25	A)	439435 Cu-Ti-Zink	75	1	25	A)
439425 Kupfer	100	1	25	A)	439436 Cu-Ti-Zink	100	1	25	A)
439426 Kupfer	120	1	16	A)	439437 Cu-Ti-Zink	120	1	16	A)
439229 Kupfer	150	1	5	A)	454364 Cu-Ti-Zink Quartz	75	1	25	A)
439428 Cr-Ni-Stahl	60	1	25	A)	454365 Cu-Ti-Zink Quartz	100	1	25	A)
439429 Cr-Ni-Stahl	75	1	25	A)	441022 Cu-Ti-Zink Quartz	120	1	20	A)
439430 Cr-Ni-Stahl	100	1	25	A)	454407 Cu-Ti-Zink Anthra	75	1	25	A)
439431 Cr-Ni-Stahl	120	1	16	A)	454408 Cu-Ti-Zink Anthra	100	1	25	A)
451947 Cr-Ni-Stahl mattplus	60	1	25	A)					

A) Preis auf Anfrage

**Ablaufrohrbögen 85°**

Gefalzt

Material	Ø mm	☞ Stück	CHF Stück
443245 Kupfer	50	25	19.80
443450 Cu-Ti-Zink vorbew.	75	25	44.95
443451 Cu-Ti-Zink vorbew.	100	25	45.55
443054 Uginox	60	25	16.60
443055 Uginox	75	25	17.65
443056 Uginox	100	25	18.80
445366 Uginox	120	15	25.90
455233 Zink	50	25	16.90

**Ablaufrohrbogen 85°**

Material	Ø mm	☞ Stück	☞ Stück	CHF Stück
439438 Stahl verzinkt	75	geschweisst konisch	25	26.10
439439 Stahl verzinkt	100	geschweisst konisch	25	26.80
439440 Kupfer	60	geschweisst konisch	25	8.80
439441 Kupfer	75	geschweisst konisch	25	9.20
439442 Kupfer	100	geschweisst konisch	25	11.55
439443 Kupfer	120	geschweisst konisch	15	21.50
443026 Cr-Ni-Stahl	60	geschweisst gezogen	25	11.20
439444 Cr-Ni-Stahl	75	geschweisst konisch	25	9.65
439445 Cr-Ni-Stahl	100	geschweisst konisch	25	10.60
439446 Cr-Ni-Stahl	120	geschweisst konisch	15	18.10
445368 Cr-Ni-Stahl mattplus	60	geschweisst gezogen	1 25	S) A)
451872 Cr-Ni-Stahl mattplus	75	geschweisst konisch	25	15.35
451873 Cr-Ni-Stahl mattplus	100	geschweisst konisch	25	16.10
443027 Cu-Ti-Zink	60	geschweisst konisch	25	7.40
439449 Cu-Ti-Zink	75	geschweisst konisch	25	7.10
439450 Cu-Ti-Zink	100	geschweisst konisch	25	7.40
439451 Cu-Ti-Zink	120	geschweisst konisch	15	11.90
454362 Cu-Ti-Zink Quartz	75	gefalzt konisch	25	29.60
454363 Cu-Ti-Zink Quartz	100	gefalzt konisch	10	29.00
441023 Cu-Ti-Zink Anthra	75	gefalzt konisch	25	84.60
454409 Cu-Ti-Zink Anthra	100	gefalzt konisch	10	31.45

S) Lieferbar solange Vorrat

A) Preis auf Anfrage





Umwege waren gestern.
Heute fährt man gerade.



**Sparen Sie sich
den Sockelwinkel
und Zeit.**



Fassadenkasten Optimo
Eckig



Fassadenkasten Moderna
Eckig



Fassadenkasten Moderna
Halbrund

Ablaufrohrwinkel 70°





































Gefalzt

Material	Ø mm	Bestellnummer	☞ ☞		CHF Stück
			Stück	Stück	
439470	Stahl verzinkt	75	10.220.075.070	1 25	39.50
439471	Stahl verzinkt	100	10.220.100.070	1 25	39.85
439472	Kupfer	40	20.220.040.070	1 10	38.40
439473	Kupfer	50	20.220.050.070	1 10	38.40
439474	Kupfer	60	20.220.060.070	1 25	38.40
439475	Kupfer	75	20.220.075.070	1 25	38.75
439476	Kupfer	100	20.220.100.070	1 25	39.75
439477	Kupfer	120	20.220.120.070	1 10	71.75
439478	Kupfer	150	20.220.150.070	1 5	93.75
443246	Cr-Ni-Stahl	50	40.220.050.070	1 10	37.00
439479	Cr-Ni-Stahl	60	40.220.060.070	1 25	37.00
439480	Cr-Ni-Stahl	75	40.220.075.070	1 25	36.65
439481	Cr-Ni-Stahl	100	40.220.100.070	1 25	38.50
439482	Cr-Ni-Stahl	120	40.220.120.070	1 10	76.35
458304	Cr-Ni-Stahl	150	40.220.150.070	1 5	91.60
451874	Cr-Ni-Stahl mattplus	60	43.220.060.070	1 25	46.60
451875	Cr-Ni-Stahl mattplus	75	43.220.075.070	1 25	46.05
451876	Cr-Ni-Stahl mattplus	100	43.220.100.070	1 25	48.20
451877	Cr-Ni-Stahl mattplus	120	43.220.120.070	1 10	86.15
443247	Cu-Ti-Zink	50	50.220.050.070	1 10	35.60
439489	Cu-Ti-Zink	60	50.220.060.070	1 25	35.60
439490	Cu-Ti-Zink	75	50.220.075.070	1 25	36.60
439491	Cu-Ti-Zink	100	50.220.100.070	1 25	37.15
439492	Cu-Ti-Zink	120	50.220.120.070	1 10	72.15
453270	Cu-Ti-Zink vorbew.	60	51.220.060.070	1 25	55.45
439493	Cu-Ti-Zink vorbew.	75	51.220.075.070	1 25	55.05
439494	Cu-Ti-Zink vorbew.	100	51.220.100.070	1 25	61.30
453271	Cu-Ti-Zink vorbew.	120	51.220.120.070	1 10	98.30
454356	Cu-Ti-Zink Quartz	75	52.220.075.070	1 25	55.05
454357	Cu-Ti-Zink Quartz	100	52.220.100.070	1 25	61.30
454414	Cu-Ti-Zink Anthra	75	53.220.075.070	1 25	57.55
454415	Cu-Ti-Zink Anthra	100	53.220.100.070	1 25	63.80
439486	Uginox	60	44.220.060.070	1 25	45.50
439487	Uginox	75	44.220.075.070	1 25	45.60
439488	Uginox	100	44.220.100.070	1 25	47.10
453272	Uginox	120	44.220.120.070	1 10	85.45



Ablaufrohrwinkel 85°

































Gefalzt

Material	Ø mm	Bestellnummer	☐ ☐		CHF Stück
			Stück	Stück	
439495  Stahl verzinkt	75	10.221.075.085	1	25	39.50
439496  Stahl verzinkt	100	10.221.100.085	1	25	39.85
439497  Kupfer	40	20.221.040.085	1	10	38.40
439498  Kupfer	50	20.221.050.085	1	10	38.40
439499  Kupfer	60	20.221.060.085	1	25	38.40
439500  Kupfer	75	20.221.075.085	1	25	38.75
439501  Kupfer	100	20.221.100.085	1	25	39.75
439502  Kupfer	120	20.221.120.085	1	10	71.75
439503  Kupfer	150	20.221.150.085	1	5	93.75
443248  Cr-Ni-Stahl	50	40.221.050.085	1	10	37.00
439504  Cr-Ni-Stahl	60	40.221.060.085	1	25	37.00
439505  Cr-Ni-Stahl	75	40.221.075.085	1	25	36.65
439506  Cr-Ni-Stahl	100	40.221.100.085	1	25	38.50
439507  Cr-Ni-Stahl	120	40.221.120.085	1	10	76.35
458319  Cr-Ni-Stahl	150	40.221.150.085	1	5	91.60
451878  Cr-Ni-Stahl mattplus	60	43.221.060.085	1	25	46.60
451879  Cr-Ni-Stahl mattplus	75	43.221.075.085	1	25	46.05
451880  Cr-Ni-Stahl mattplus	100	43.221.100.085	1	25	48.20
451881  Cr-Ni-Stahl mattplus	120	43.221.120.085	1	10	86.15
443249  Cu-Ti-Zink	50	50.221.050.085	1	10	35.60
439514  Cu-Ti-Zink	60	50.221.060.085	1	25	35.60
439515  Cu-Ti-Zink	75	50.221.075.085	1	25	36.60
439516  Cu-Ti-Zink	100	50.221.100.085	1	25	37.15
439517  Cu-Ti-Zink	120	50.221.120.085	1	10	72.15
453273  Cu-Ti-Zink vorbew.	60	51.221.060.085	1	25	55.45
439518  Cu-Ti-Zink vorbew.	75	51.221.075.085	1	25	54.45
439519  Cu-Ti-Zink vorbew.	100	51.221.100.085	1	25	57.70
453274  Cu-Ti-Zink vorbew.	120	51.221.120.085	1	10	98.30
454354  Cu-Ti-Zink Quartz	75	52.221.075.085	1	25	55.05
454355  Cu-Ti-Zink Quartz	100	52.221.100.085	1	25	61.30
454416  Cu-Ti-Zink Anthra	75	53.221.075.085	1	25	57.55
454417  Cu-Ti-Zink Anthra	100	53.221.100.085	1	25	63.80
439511  Uginox	60	44.221.060.085	1	25	45.50
439512  Uginox	75	44.221.075.085	1	25	45.60
439513  Uginox	100	44.221.100.085	1	25	47.10
453275  Uginox	120	44.221.120.085	1	10	85.45



Ablaufrohrwinkel 45°

Gefalzt

Material	Ø mm	Bestellnummer	☞ ☞		CHF Stück
			Stück	Stück	
439520  Stahl verzinkt	75	10.222.075.045	1	25	39.50
439521  Stahl verzinkt	100	10.222.100.045	1	25	39.85
439522  Kupfer	40	20.222.040.045	1	10	38.40
439523  Kupfer	50	20.222.050.045	1	25	38.40
439524  Kupfer	60	20.222.060.045	1	25	38.40
439525  Kupfer	75	20.222.075.045	1	25	38.75
439526  Kupfer	100	20.222.100.045	1	25	39.75
439527  Kupfer	120	20.222.120.045	1	10	71.75
439528  Cr-Ni-Stahl	50	40.222.050.045	1	25	37.00
439529  Cr-Ni-Stahl	60	40.222.060.045	1	25	37.00
439530  Cr-Ni-Stahl	75	40.222.075.045	1	25	36.65
439531  Cr-Ni-Stahl	100	40.222.100.045	1	25	38.50
439532  Cr-Ni-Stahl	120	40.222.120.045	1	10	76.35
451882  Cr-Ni-Stahl mattplus	60	43.222.060.045	1	25	46.60
451883  Cr-Ni-Stahl mattplus	75	43.222.075.045	1	25	46.05
451884  Cr-Ni-Stahl mattplus	100	43.222.100.045	1	25	48.20
451885  Cr-Ni-Stahl mattplus	120	43.222.120.045	1	10	86.15
439538  Cu-Ti-Zink	60	50.222.060.045	1	25	35.60
439539  Cu-Ti-Zink	75	50.222.075.045	1	25	36.60
439540  Cu-Ti-Zink	100	50.222.100.045	1	25	37.15
439541  Cu-Ti-Zink	120	50.222.120.045	1	10	72.15
453276  Cu-Ti-Zink vorbew.	60	51.222.060.045	1	25	55.45
439542  Cu-Ti-Zink vorbew.	75	51.222.075.045	1	25	54.45
439543  Cu-Ti-Zink vorbew.	100	51.222.100.045	1	25	57.70
454352  Cu-Ti-Zink Quartz	75	52.222.075.045	1	25	55.05
454353  Cu-Ti-Zink Quartz	100	52.222.100.045	1	25	61.30
454418  Cu-Ti-Zink Anthra	75	53.222.075.045	1	25	57.55
454419  Cu-Ti-Zink Anthra	100	53.222.100.045	1	25	63.80
439535  Uginox	60	44.222.060.045	1	25	45.50
439536  Uginox	75	44.222.075.045	1	25	45.60
439537  Uginox	100	44.222.100.045	1	25	47.10
453277  Uginox	120	44.222.120.045	1	10	85.45



Schwannenhäse

Segmente in Rohr gepresst, nahtlos, inkl. 85° Winkel

Material	Ø mm	Ausladung mm	☞ Stück	CHF Stück	
448962	Kupfer	75	150-300	1	A)
448964	Kupfer	75	301-600	1	A)
448965	Kupfer	75	601-900	1	A)
448966	Kupfer	75	901-1200	1	A)
448967	Kupfer	75	1201-1500	1	A)
448968	Kupfer	75	1501-1800	1	A)
448969	Kupfer	75	1801-2100	1	A)
448970	Kupfer	100	150-300	1	A)
448971	Kupfer	100	301-600	1	A)
448972	Kupfer	100	601-900	1	A)
448973	Kupfer	100	901-1200	1	A)
448974	Kupfer	100	1201-1500	1	A)
448975	Kupfer	100	1501-1800	1	A)
448976	Kupfer	100	1801-2100	1	A)
459200	Kupfer	120	301-600	1	A)
459201	Kupfer	120	601-900	1	A)
459202	Kupfer	120	901-1200	1	A)
459203	Kupfer	120	1201-1500	1	A)
459204	Kupfer	120	1501-1800	1	A)
459205	Kupfer	120	1801-2100	1	A)
448963	Cu-Ti-Zink	75	150-300	1	A)
448977	Cu-Ti-Zink	75	301-600	1	A)
448978	Cu-Ti-Zink	75	601-900	1	A)
448979	Cu-Ti-Zink	75	901-1200	1	A)
448980	Cu-Ti-Zink	75	1201-1500	1	A)
448981	Cu-Ti-Zink	75	1501-1800	1	A)
448982	Cu-Ti-Zink	75	1801-2100	1	A)
448983	Cu-Ti-Zink	100	150-300	1	A)
448984	Cu-Ti-Zink	100	301-600	1	A)
448985	Cu-Ti-Zink	100	601-900	1	A)
448986	Cu-Ti-Zink	100	901-1200	1	A)
448987	Cu-Ti-Zink	100	1201-1500	1	A)
448988	Cu-Ti-Zink	100	1501-1800	1	A)
448989	Cu-Ti-Zink	100	1801-2100	1	A)
459206	Cu-Ti-Zink	120	301-600	1	A)
459207	Cu-Ti-Zink	120	601-900	1	A)
459208	Cu-Ti-Zink	120	901-1200	1	A)
459209	Cu-Ti-Zink	120	1201-1500	1	A)
459210	Cu-Ti-Zink	120	1501-1800	1	A)
459211	Cu-Ti-Zink	120	1801-2100	1	A)

A) Preis auf Anfrage

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage.



Sockelwinkel

Bogen mit weitem Teil

Material	Ø mm	Ausladung mm		Bestellnummer	Stück		CHF Stück	
					1	20		
439544	Stahl verzinkt	75	30-40	gefalzt	10.227.075.034	1	20	57.15
439545	Stahl verzinkt	75	50-70	gefalzt	10.227.075.057	1	20	57.15
439546	Stahl verzinkt	75	80-100	gefalzt	10.227.075.810	1	20	57.15
439547	Stahl verzinkt	100	30-40	gefalzt	10.227.100.034	1	20	64.85
439548	Stahl verzinkt	100	50-70	gefalzt	10.227.100.057	1	20	64.85
439549	Stahl verzinkt	100	80-100	gefalzt	10.227.100.810	1	20	64.85
439550	Kupfer	75	30-40	geschweisst	20.227.075.034	1	20	62.40
439551	Kupfer	75	50-70	geschweisst	20.227.075.057	1	20	62.40
439552	Kupfer	75	80-100	geschweisst	20.227.075.810	1	20	62.40
439553	Kupfer	100	30-40	geschweisst	20.227.100.034	1	20	77.75
439554	Kupfer	100	50-70	geschweisst	20.227.100.057	1	20	77.75
439555	Kupfer	100	80-100	geschweisst	20.227.100.810	1	20	77.75
439556	Cr-Ni-Stahl	75	30-40	geschweisst	40.227.075.034	1	20	80.20
439557	Cr-Ni-Stahl	75	50-70	geschweisst	40.227.075.057	1	20	80.20
439558	Cr-Ni-Stahl	75	80-100	geschweisst	40.227.075.810	1	20	80.20
439559	Cr-Ni-Stahl	100	30-40	geschweisst	40.227.100.034	1	20	85.30
439560	Cr-Ni-Stahl	100	50-70	geschweisst	40.227.100.057	1	20	85.30
439561	Cr-Ni-Stahl	100	80-100	geschweisst	40.227.100.810	1	20	85.30
451886	Cr-Ni-Stahl mattplus	75	30-40	geschweisst	43.227.075.034	1	20	85.45
451887	Cr-Ni-Stahl mattplus	75	50-70	geschweisst	43.227.075.057	1	20	85.45
451888	Cr-Ni-Stahl mattplus	75	80-100	geschweisst	43.227.075.810	1	20	85.45
451889	Cr-Ni-Stahl mattplus	100	30-40	geschweisst	43.227.100.034	1	20	90.50
451890	Cr-Ni-Stahl mattplus	100	50-70	geschweisst	43.227.100.057	1	20	90.50
451891	Cr-Ni-Stahl mattplus	100	80-100	geschweisst	43.227.100.810	1	20	90.50
439574	Cu-Ti-Zink	75	30-40	geschweisst	50.227.075.034	1	20	62.95
439575	Cu-Ti-Zink	75	50-70	geschweisst	50.227.075.057	1	20	62.95
439576	Cu-Ti-Zink	75	80-100	geschweisst	50.227.075.810	1	20	62.95
439577	Cu-Ti-Zink	100	30-40	geschweisst	50.227.100.034	1	20	70.55
439578	Cu-Ti-Zink	100	50-70	geschweisst	50.227.100.057	1	20	70.55
439579	Cu-Ti-Zink	100	80-100	geschweisst	50.227.100.810	1	20	70.55
453278	Cu-Ti-Zink vorbew.	75	30-40	gefalzt	51.227.075.034	1	20	90.00
453279	Cu-Ti-Zink vorbew.	75	50-70	gefalzt	51.227.075.057	1	20	90.00
453280	Cu-Ti-Zink vorbew.	75	80-100	gefalzt	51.227.075.810	1	20	A)
453281	Cu-Ti-Zink vorbew.	100	30-40	gefalzt	51.227.100.034	1	20	122.55
453282	Cu-Ti-Zink vorbew.	100	50-70	gefalzt	51.227.100.057	1	20	122.55
453283	Cu-Ti-Zink vorbew.	100	80-100	gefalzt	51.227.100.810	1	20	122.55
454346	Cu-Ti-Zink Quartz	75	30-40	geschweisst	52.227.075.034	1	20	A)
454347	Cu-Ti-Zink Quartz	75	50-70	geschweisst	52.227.075.057	1	20	A)
454348	Cu-Ti-Zink Quartz	75	80-100	geschweisst	52.227.075.810	1	20	A)
454349	Cu-Ti-Zink Quartz	100	30-40	geschweisst	52.227.100.034	1	20	A)
454350	Cu-Ti-Zink Quartz	100	50-70	geschweisst	52.227.100.057	1	20	A)
454351	Cu-Ti-Zink Quartz	100	80-100	geschweisst	52.227.100.810	1	20	A)
454420	Cu-Ti-Zink Anthra	75	30-40	geschweisst	53.227.075.034	1	20	A)
454421	Cu-Ti-Zink Anthra	75	50-70	geschweisst	53.227.075.057	1	20	A)
454422	Cu-Ti-Zink Anthra	75	80-100	geschweisst	53.227.075.810	1	20	A)
454423	Cu-Ti-Zink Anthra	100	30-40	geschweisst	53.227.100.034	1	20	A)
454424	Cu-Ti-Zink Anthra	100	50-70	geschweisst	53.227.100.057	1	20	A)
454425	Cu-Ti-Zink Anthra	100	80-100	geschweisst	53.227.100.810	1	20	A)
439568	Uginox	75	30-40	gefalzt	44.227.075.034	1	20	83.05
439569	Uginox	75	50-70	gefalzt	44.227.075.057	1	20	83.05
439570	Uginox	75	80-100	gefalzt	44.227.075.810	1	20	83.05
439571	Uginox	100	30-40	gefalzt	44.227.100.034	1	20	88.00
439572	Uginox	100	50-70	gefalzt	44.227.100.057	1	20	88.00
439573	Uginox	100	80-100	gefalzt	44.227.100.810	1	20	88.00

A) Preis auf Anfrage



Sockelwinkel

Bogen mit engem Teil

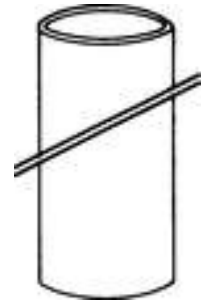
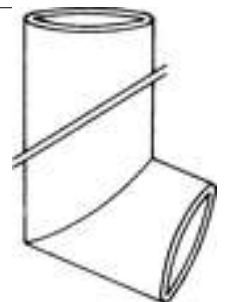
	Material	Ø mm	Ausladung mm		Bestellnummer	Stück	CHF Stück
439580	Kupfer	75	30-40	geschweisst	20.228.075.034	1	87.90
439581	Kupfer	75	50-70	geschweisst	20.228.075.057	1	87.90
439582	Kupfer	75	80-100	geschweisst	20.228.075.810	1	87.90
439583	Kupfer	100	30-40	geschweisst	20.228.100.034	1	99.60
439584	Kupfer	100	50-70	geschweisst	20.228.100.057	1	99.60
439585	Kupfer	100	80-100	geschweisst	20.228.100.810	1	99.60
439631	Cr-Ni-Stahl	75	30-40	geschweisst	40.228.075.034	1	117.25
439632	Cr-Ni-Stahl	75	50-70	geschweisst	40.228.075.057	1	117.25
439633	Cr-Ni-Stahl	75	80-100	geschweisst	40.228.075.810	1	117.25
439634	Cr-Ni-Stahl	100	30-40	geschweisst	40.228.100.034	1	120.20
439637	Cr-Ni-Stahl	100	50-70	geschweisst	40.228.100.057	1	120.20
439638	Cr-Ni-Stahl	100	80-100	geschweisst	40.228.100.810	1	120.20



Sockelrohre

Material	Ø mm	Länge m	CHF m	
439399	Stahl verzinkt	79/83	1	A)
439400	Stahl verzinkt	79/83	6	A)
439401	Stahl verzinkt	104/108	1	A)
439402	Stahl verzinkt	104/108	6	A)
445209	Stahl verzinkt	129/133	1	A)
445208	Stahl verzinkt	129/133	6	A)
439405	Stahl beschichtet braun	79/83	1	A)
439407	Stahl beschichtet braun	79/83	6	A)
439409	Stahl beschichtet braun	104/108	1	A)
439411	Stahl beschichtet braun	104/108	6	A)
439413	Stahl beschichtet braun	129/133	1	A)
439415	Stahl beschichtet braun	129/133	6	A)
439406	Stahl beschichtet grau	79/83	1	A)
439408	Stahl beschichtet grau	79/83	6	A)
439410	Stahl beschichtet grau	104/108	1	A)
439412	Stahl beschichtet grau	104/108	6	A)
439414	Stahl beschichtet grau	129/133	1	A)
439416	Stahl beschichtet grau	129/133	6	A)
444092	Kunststoff HDPE braun	69/75	5	8.00
422630	Kunststoff HDPE braun	83/90	5	A)
422629	Kunststoff HDPE braun	101/110	5	A)
441327	Kunststoff HDPE braun	130/140	5	A)
444091	Kunststoff HDPE grau	69/75	5	8.00
422633	Kunststoff HDPE grau	83/90	5	A)
422632	Kunststoff HDPE grau	101/110	5	A)
441328	Kunststoff HDPE grau	130/140	5	A)

A) Preis auf Anfrage

**Sockelauslaufrohre ohne Muffe**

Etagen-Sockelrohre

2 x 45°

Material	Ø mm	A mm	Länge m	Stück	CHF Stück
439391 ■ Stahl beschichtet braun	79/83	50	1	1	A)
439392 ■ Stahl beschichtet braun	79/83	75	1	1	A)
439393 ■ Stahl beschichtet braun	79/83	100	1	1	A)
439394 ■ Stahl beschichtet braun	79/83	150	1	1	A)
439395 ■ Stahl beschichtet braun	104/108	50	1	1	A)
439396 ■ Stahl beschichtet braun	104/108	75	1	1	A)
439397 ■ Stahl beschichtet braun	104/108	100	1	1	A)
439398 ■ Stahl beschichtet braun	104/108	150	1	1	A)
448926 ■ Kunststoff HDPE braun	83/90	50	1	1	A)
448927 ■ Kunststoff HDPE braun	83/90	75	1	1	A)
448928 ■ Kunststoff HDPE braun	83/90	100	1	1	A)
448929 ■ Kunststoff HDPE braun	83/90	150	1	1	A)
448930 ■ Kunststoff HDPE braun	101/110	50	1	1	A)
448931 ■ Kunststoff HDPE braun	101/110	75	1	1	A)
448932 ■ Kunststoff HDPE braun	101/110	100	1	1	A)
448933 ■ Kunststoff HDPE braun	101/110	150	1	1	A)
448934 ■ Kunststoff HDPE grau	83/90	50	1	1	A)
448935 ■ Kunststoff HDPE grau	83/90	75	1	1	A)
448936 ■ Kunststoff HDPE grau	83/90	100	1	1	A)
448937 ■ Kunststoff HDPE grau	83/90	150	1	1	A)
448938 ■ Kunststoff HDPE grau	101/110	50	1	1	A)
448939 ■ Kunststoff HDPE grau	101/110	75	1	1	A)
448940 ■ Kunststoff HDPE grau	101/110	100	1	1	A)
448941 ■ Kunststoff HDPE grau	101/110	150	1	1	A)

A) Preis auf Anfrage

**Einfachwulsten**

Zum Klemmen

Material	Ø mm	Stück	CHF Stück	Material	Ø mm	Stück	CHF Stück		
439822 ■ Kupfer	75	1	10	A)	439831 ■ Cu-Ti-Zink	100	1	10	A)
439823 ■ Kupfer	100	1	10	A)	443154 ■ Cu-Ti-Zink	120	1	10	A)
439826 ■ Kupfer	120	1	10	A)	441026 ■ Cu-Ti-Zink vorbew.	75	1	10	A)
439824 ■ Cr-Ni-Stahl	75	1	10	A)	441027 ■ Cu-Ti-Zink vorbew.	100	1	10	A)
439825 ■ Cr-Ni-Stahl	100	1	10	A)	441043 ■ Cu-Ti-Zink vorbew.	120	1	10	A)
439827 ■ Cr-Ni-Stahl	120	1	10	A)	443060 ■ Cu-Ti-Zink Anthra	75	1	10	A)
453249 ■ Cr-Ni-Stahl mattplus	75	1	10	A)	443065 ■ Cu-Ti-Zink Anthra	100	1	10	A)
453250 ■ Cr-Ni-Stahl mattplus	100	1	10	A)	439828 ■ Uginox	75	1	10	A)
453251 ■ Cr-Ni-Stahl mattplus	120	1	10	A)	439829 ■ Uginox	100	1	10	A)
439830 ■ Cu-Ti-Zink	75	1	10	A)	453252 ■ Uginox	120	1	10	A)

A) Preis auf Anfrage



Doppelwulste

Zum Klemmen

Material	Ø mm	☞ Stück	☞ Stück	CHF Stück	Material	Ø mm	☞ Stück	☞ Stück	CHF Stück
443937 Kupfer	75	1	10	A)	443934 Cu-Ti-Zink	75	1	10	A)
443938 Kupfer	100	1	10	A)	443935 Cu-Ti-Zink	100	1	10	A)
443939 Kupfer	120	1	10	A)	443936 Cu-Ti-Zink	120	1	10	A)
443940 Cr-Ni-Stahl	75	1	10	A)	439232 Cu-Ti-Zink vorbew.	75	1	10	A)
443941 Cr-Ni-Stahl	100	1	10	A)	439673 Cu-Ti-Zink vorbew.	100	1	10	A)
443942 Cr-Ni-Stahl	120	1	10	A)	439886 Cu-Ti-Zink vorbew.	120	1	10	A)
453253 Cr-Ni-Stahl mattplus	75	1	10	A)	443943 Uginox	75	1	10	A)
453254 Cr-Ni-Stahl mattplus	100	1	10	A)	443944 Uginox	100	1	10	A)
453255 Cr-Ni-Stahl mattplus	120	1	10	A)	443945 Uginox	120	1	10	A)

A) Preis auf Anfrage

**Wulsten**

Endlos

Material	Ø mm	Umgänge	☞ Stück	☞ Stück	CHF Stück
439810 Kupfer	75	ca. 7	1	18	A)
439811 Kupfer	100	ca. 6	1	18	A)
439812 Kupfer	120	ca. 5	1	18	A)
439813 Cu-Ti-Zink	75	ca. 7	1	18	A)
439814 Cu-Ti-Zink	100	ca. 6	1	18	A)
439815 Cu-Ti-Zink	120	ca. 5	1	18	A)

A) Preis auf Anfrage

**Wulstringe**

Material	Ø mm	☞ Stück	☞ Stück	CHF Stück
439816 Kupfer	60	1	50	A)
439817 Kupfer	75	1	50	A)
439818 Kupfer	100	1	30	A)
439819 Cu-Ti-Zink	60	1	50	A)
439820 Cu-Ti-Zink	75	1	50	A)
439821 Cu-Ti-Zink	100	1	30	A)

A) Preis auf Anfrage

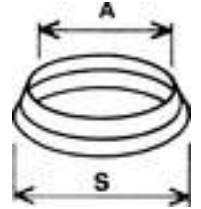


Übergangsstücke

Für Sockelrohre

Material	Ø A mm	Ø S mm	Bestellnummer	☞ ☞		CHF Stück
				Stück	Stück	
443057 Kupfer	60	72	20.250.060.072	1	10	8.80
439742 Kupfer	75	85	20.250.075.085	1	50	6.60
439743 Kupfer	75	92	20.250.075.092	1	50	6.60
439744 Kupfer	75	98	20.250.075.098	1	10	7.40
453284 Kupfer	75	106	20.250.075.106	1	10	8.20
439745 Kupfer	75	110	20.250.075.110	1	50	8.70
439746 Kupfer	75	123	20.250.075.123	1	10	9.70
439747 Kupfer	100	110	20.250.100.110	1	10	7.10
439748 Kupfer	100	122	20.250.100.122	1	10	10.00
439749 Kupfer	100	136	20.250.100.136	1	10	11.00
439750 Kupfer	100	151	20.250.100.151	1	10	11.00
439751 Kupfer	120	135	20.250.120.135	1	10	A)
444085 Kupfer	120	142	20.250.120.142	1	10	17.00
439752 Kupfer	120	160	20.250.120.160	1	10	18.00
439753 Cr-Ni-Stahl	75	92	40.250.075.092	1	20	11.00
439754 Cr-Ni-Stahl	100	110	40.250.100.110	1	10	11.00
449505 Cr-Ni-Stahl	100	122	52.250.0100.0122	1	20	A)
446674 Cr-Ni-Stahl	100	136	52.250.0100.0136	1	20	A)
443058 Cu-Ti-Zink	60	72	50.250.060.072	1	10	6.50
439755 Cu-Ti-Zink	75	85	50.250.075.085	1	50	6.40
439756 Cu-Ti-Zink	75	92	50.250.075.092	1	50	6.40
439757 Cu-Ti-Zink	75	98	50.250.075.098	1	10	6.80
453285 Cu-Ti-Zink	75	106	50.250.075.106	1	10	8.70
439758 Cu-Ti-Zink	75	110	50.250.075.110	1	50	8.00
439759 Cu-Ti-Zink	75	123	50.250.075.123	1	10	8.60
439760 Cu-Ti-Zink	100	110	50.250.100.110	1	50	6.60
439761 Cu-Ti-Zink	100	122	50.250.100.122	1	10	9.00
439762 Cu-Ti-Zink	100	136	50.250.100.136	1	10	10.00
439763 Cu-Ti-Zink	100	151	50.250.100.151	1	10	10.00
439764 Cu-Ti-Zink	120	134	50.250.120.134	1	10	12.50
444086 Cu-Ti-Zink	120	142	50.250.120.142	1	10	16.00
439765 Cu-Ti-Zink	120	160	50.250.120.160	1	10	18.00
454430 Cu-Ti-Zink Anthra	75	92	52.250.100.0092	1	20	A)
454431 Cu-Ti-Zink Anthra	100	110	52.250.100.0110	1	20	A)
454341 Cu-Ti-Zink Quarz	75	85	52.250.075.085	1	20	A)
454340 Cu-Ti-Zink Quarz	100	110	52.250.0100.0110	1	20	A)

A) Preis auf Anfrage

**Übergangsstücke für Sockelrohre mit Reduktion**

Material	Ø A mm	Ø S mm	Bestellnummer	☞ ☞		CHF Stück
				Stück	Stück	
443059 Kupfer	60	72	20.257.060.072	1	10	21.70
439766 Kupfer	75	76	20.257.075.076	1	10	24.80
439767 Kupfer	75	85	20.257.075.085	1	25	24.80
439768 Kupfer	100	110	20.257.100.110	1	25	25.30
439769 Cu-Ti-Zink	75	76	50.257.075.076	1	10	24.00
439770 Cu-Ti-Zink	75	85	50.257.075.085	1	25	24.00
439771 Cu-Ti-Zink	100	110	50.257.100.110	1	25	24.60

**Schiebestücke**

Mit Übergangsstück für muffenlose Rohre, Länge 250 mm.

Material	Ø A mm	Ø B mm	☞	CHF Stück	Material	Ø A mm	Ø B mm	☞	CHF Stück
458373 Kupfer	75	85	5	44.00	439777 Cr-Ni-Stahl mattplus	100	110	5	70.40
439772 Kupfer	75	92	5	44.00	458677 Uginox	75	85	5	39.70
439773 Kupfer	100	110	5	46.30	458678 Uginox	75	92	5	68.70
458374 Cr-Ni-Stahl	75	85	5	53.00	458679 Uginox	100	110	5	42.50
439774 Cr-Ni-Stahl	75	92	5	53.00	458376 Cu-Ti-Zink	75	85	5	38.70
439775 Cr-Ni-Stahl	100	110	5	59.50	439778 Cu-Ti-Zink	75	92	5	38.70
458375 Cr-Ni-Stahl mattplus	75	85	5	66.50	439779 Cu-Ti-Zink	100	110	5	41.50
439776 Cr-Ni-Stahl mattplus	75	92	5	67.80					



Schiebestücke ANTI-LAUB

Mit Übergangsstück und Laubsieb

Material	Ø A mm	Ø S mm	Stück	CHF Stück
453427 Kupfer	75	92	1	162.15
453428 Kupfer	100	110	1	191.65
453286 Cr-Ni-Stahl	75	92	1	114.10
453287 Cr-Ni-Stahl	100	110	1	130.55
453288 Cu-Ti-Zink	75	92	1	116.20
453289 Cu-Ti-Zink	100	110	1	137.40

**Reduzierstücke**

Material	Ø mm	Stück	CHF Stück
454648 Inox	75/100/126	1	64.00

**Reduzierstücke**

- Für Sanierungen bei vorhandenen Rohren
- Fallrohr auf PE/HT/SML Ø 75

Material	Ø mm	Stück	CHF Stück
452726 Kupfer	100	1	33.00
452725 Zink	100	1	33.00

**Reduzierstücke**

- Zum Reduzieren im Standrohrbereich
- Bei Abzweigen
- Für Rinnenkessel und Erweiterungen
- Vielseitig einsetzbar im Altbau, bei Reparaturarbeiten usw.
- Durch Absägen bzw. Aufweiten (MASC Coner) kann das Reduzierstück leicht angepasst werden (Eng auf weit, weit auf eng)

Material	Ø mm	Stück	CHF Stück
457011 Kupfer	80/100/120	1	50.00
457010 Zink	80/100/120	1	50.00



Rohrsammeltrichter zentrisch

Material	B Ø mm	A Ø mm	Stück	CHF Stück
439452 Kupfer	75	2x75	5	120.20
439453 Kupfer	100	2x100	5	126.75
439454 Cr-Ni-Stahl	75	2x75	5	90.85
439455 Cr-Ni-Stahl	100	2x100	5	97.20
445311 Cr-Ni-Stahl mattplus	75	2x75	5	120.50
445312 Cr-Ni-Stahl mattplus	100	2x100	5	125.35
439456 Cu-Ti-Zink	75	2x75	5	99.50
439457 Cu-Ti-Zink	100	2x100	5	105.85
453262 Uginox	75	2x75	5	103.95
453263 Uginox	100	2x100	5	109.00

**Rohrsammeltrichter exzentrisch**

Material	B Ø mm	A Ø mm	Stück	CHF Stück
439458 Kupfer	75	2x75	5	120.20
439459 Kupfer	100	2x100	5	126.75
453264 Kupfer	120	2x120	5	133.25
439460 Cr-Ni-Stahl	75	2x75	5	88.10
439461 Cr-Ni-Stahl	100	2x100	5	94.30
449339 Cr-Ni-Stahl	120	2x120	5	103.50
445152 Cr-Ni-Stahl mattplus	75	2x75	5	122.10
445153 Cr-Ni-Stahl mattplus	100	2x100	5	126.95
439462 Cu-Ti-Zink	75	2x75	5	99.50
439463 Cu-Ti-Zink	100	2x100	5	105.85
453265 Cu-Ti-Zink	120	2x120	5	112.15
447087 Uginox	75	2x75	5	103.95
447086 Uginox	100	2x100	5	109.00
453266 Uginox	120	2x120	5	113.90



Rohrschellen

• Mit Holzgewinde

Material	Ø mm	Stiftlänge cm	Stück	CHF Stück	
439586	Stahl verzinkt	75	12	25	5.80
439587	Stahl verzinkt	100	12	25	6.05
443063	Stahl verzinkt	75	20	25	5.40
443061	Stahl verzinkt	100	20	25	6.35
443064	Stahl verzinkt	75	25	25	6.80
443062	Stahl verzinkt	100	25	25	7.00
439588	Kupfer	40	12	25	12.65
439589	Kupfer	50	12	25	12.65
439590	Kupfer	60	12	25	11.45
439591	Kupfer	75	12	25	9.80
439594	Kupfer	100	12	25	10.15
439597	Kupfer	120	12	25	11.20
439599	Kupfer	150	12	25	13.90
443157	Kupfer	60	20	25	13.80
439592	Kupfer	75	20	25	12.05
439595	Kupfer	100	20	25	12.25
439598	Kupfer	120	20	25	12.80
439600	Kupfer	150	20	25	15.45
439593	Kupfer	75	25	25	13.55
439596	Kupfer	100	25	25	13.95
441321	Kupfer	120	25	25	14.70
446956	Kupfer	75	30	25	17.95
446957	Kupfer	100	30	25	19.20
416172	Cr-Ni-Stahl	40	12	25	15.55
444076	Cr-Ni-Stahl	50	12	25	14.00
439601	Cr-Ni-Stahl	60	12	25	14.00
439602	Cr-Ni-Stahl	75	12	25	14.00
439604	Cr-Ni-Stahl	100	12	25	15.00
439606	Cr-Ni-Stahl	120	12	25	16.50
443740	Cr-Ni-Stahl	150	12	25	19.70
443143	Cr-Ni-Stahl	60	20	25	14.50
439603	Cr-Ni-Stahl	75	20	25	14.40
439605	Cr-Ni-Stahl	100	20	25	15.30
439607	Cr-Ni-Stahl	120	20	25	18.45
443741	Cr-Ni-Stahl	150	20	25	20.30
441719	Cr-Ni-Stahl	75	25	25	15.00
441720	Cr-Ni-Stahl	100	25	25	15.80
445344	Cr-Ni-Stahl	120	25	25	19.15
446958	Cr-Ni-Stahl	75	30	25	20.00
446959	Cr-Ni-Stahl	100	30	25	21.05
412248	Cr-Ni-Stahl mattplus	60	12	25	16.50
423020	Cr-Ni-Stahl mattplus	75	12	25	16.50
416196	Cr-Ni-Stahl mattplus	100	12	25	17.65
440645	Cr-Ni-Stahl mattplus	120	12	25	18.40
449266	Cu-Ti-Zink	50	12	25	9.65
439608	Cu-Ti-Zink	60	12	25	9.65
439609	Cu-Ti-Zink	75	12	25	9.65
439611	Cu-Ti-Zink	100	12	25	10.40
439614	Cu-Ti-Zink	120	12	25	11.05
439610	Cu-Ti-Zink	75	20	25	10.40
439612	Cu-Ti-Zink	100	20	25	11.45
441320	Cu-Ti-Zink	120	20	25	12.40
441322	Cu-Ti-Zink	75	25	25	11.75
439613	Cu-Ti-Zink	100	25	25	12.80
441323	Cu-Ti-Zink	120	25	25	13.65
439615	Cu-Ti-Zink vorbew.	75	12	25	14.05
439617	Cu-Ti-Zink vorbew.	100	12	25	14.50
439619	Cu-Ti-Zink vorbew.	120	12	25	14.25
439616	Cu-Ti-Zink vorbew.	75	20	25	14.70
439618	Cu-Ti-Zink vorbew.	100	20	25	15.35
454426	Cu-Ti-Zink Anthra	75	12	25	30.20
454427	Cu-Ti-Zink Anthra	75	20	25	32.65
454428	Cu-Ti-Zink Anthra	100	12	25	35.10
454429	Cu-Ti-Zink Anthra	100	20	25	37.50
454342	Cu-Ti-Zink Quartz	75	12	25	14.05



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrschellen

Material	Ø mm	Stiftlänge cm	Stück	CHF Stück
454344 ■ Cu-Ti-Zink Quartz	100	12	25	14.50

Rohrschellen Trefix M10 Gewinde

Material	Ø mm	Stück	CHF Stück	Material	Ø mm	Stück	CHF Stück
439674 ■ Stahl verzinkt	75	25	9.15	409587 ■ Cr-Ni-Stahl mattplus	60	25	12.25
439675 ■ Stahl verzinkt	100	25	9.50	409374 ■ Cr-Ni-Stahl mattplus	75	25	12.55
439676 ■ Stahl verzinkt	120	25	5.95	412243 ■ Cr-Ni-Stahl mattplus	100	25	12.85
409483 ■ Kupfer	40	25	14.40	443735 ■ Cr-Ni-Stahl mattplus	120	25	13.30
439679 ■ Kupfer	50	25	13.30	443737 ■ Cu-Ti-Zink	40	25	12.55
439680 ■ Kupfer	60	25	13.30	439693 ■ Cu-Ti-Zink	50	25	12.75
439681 ■ Kupfer	75	25	13.45	439694 ■ Cu-Ti-Zink	60	25	11.70
439682 ■ Kupfer	100	25	13.80	439695 ■ Cu-Ti-Zink	75	25	11.90
439683 ■ Kupfer	120	25	16.35	439696 ■ Cu-Ti-Zink	100	25	12.30
421174 ■ Cr-Ni-Stahl	40	25	10.20	439697 ■ Cu-Ti-Zink	120	25	14.55
439686 ■ Cr-Ni-Stahl	50	25	10.20	439230 ■ Cu-Ti-Zink vorbew.	75	25	17.30
439687 ■ Cr-Ni-Stahl	60	25	10.20	439231 ■ Cu-Ti-Zink vorbew.	100	25	18.00
439688 ■ Cr-Ni-Stahl	75	25	10.40	454381 ■ Cu-Ti-Zink Quartz	75	25	17.40
439689 ■ Cr-Ni-Stahl	100	25	10.60	454382 ■ Cu-Ti-Zink Quartz	100	25	18.15
439690 ■ Cr-Ni-Stahl	120	25	11.10	454434 ■ Cu-Ti-Zink Anthra	75	25	38.55
454723 ■ Cr-Ni-Stahl	150	25	12.90	454435 ■ Cu-Ti-Zink Anthra	100	25	39.85

Zubehör: SP52193 Grundplatten Trefix, SP52194 Gewindestangen Trefix



Grundplatten Trefix

Zu Rohrschelle Trefix

Einsatz bei: SP52194 Gewindestangen Trefix, SP52199 Rohrschellen Trefix M10 Gewinde

Material	Ø	Stück	CHF Stück	Material	Ø	Stück	CHF Stück
439699 ■ Kupfer	M10	25	7.60	439703 ■ Cu-Ti-Zink	M10	25	6.75
439702 ■ Cr-Ni-Stahl	M10	25	4.95	443704 ■ VM Quarz	M10	25	9.30
443730 ■ Cr-Ni-Stahl mattplus	M10	25	5.40	443705 ■ ZK Anthra	M10	25	9.30



Gewindestangen Trefix Kupfer

Zu Rohrschelle Trefix

Einsatz bei: SP52199 Rohrschellen Trefix M10 Gewinde

Material	Ø	Länge m	Stück	CHF Stück
439704 ■ Kupfer	M10	1	1	38.35

Zubehör: SP52193 Grundplatten Trefix



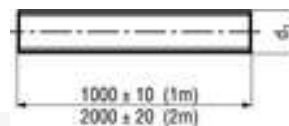
BOSSARD

Gewindestangen BOSSARD CrNi

Werkstoff: INOX

Werkstofftyp: A2

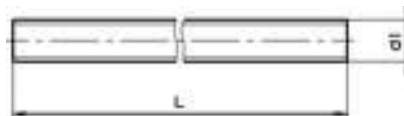
Ausführung: 1 Meter



Gewindestangen

Werkstoff: rostfrei A2

BN 662, AL 219



Qualitäts-Identifikation durch Farbkennzeichnung: Farbe grün

Isolier-Verankerungen CAVA-Styrofix

- Zur Montage von Rohrschellen an verputzten Dämmplatten aus Styropor®, Steinwolle und Holzfaser
- Montage direkt in Dämmplatte – ohne Vorbohren möglich
- Montage auch nach dem Verputzen möglich
- Mit Tülle zum Gewindeschutz
- Höhere Stabilität
- Variabel 2 – 6 cm verstellbar
- je Set 5 Stück CAVA-Styrofix mit Anschlussgewinde M10, 5 Stück Rosette zum Aufschrauben inkl. Abdichtung, 5 Stück Schutztülle



Material	für Dämmstoffstärke mm	Anschlussgewinde	Inhalt Paket Set	Set	CHF Set
458796	Stahl verzinkt	130	M10x20-60 mm	5	1 A)
439713	Cr-Ni-Stahl	130	M10x20-60 mm	5	1 A)

A) Preis auf Anfrage

EJOT**Dämmstoffdübel EJOT**

Polyethylen (PE) weiss, für die Befestigung in Hartschaum und Styropor, ohne Vorbohren, inkl. Setzwerkzeug.

**Rohrschellen eckig**

Mit Holzgewinde

Material	Grösse	Stiftlänge	CHF	Material	Grösse	Stiftlänge	CHF				
	mm	mm	Stück		mm	mm	Stück				
439722	Kupfer	58x58	12	25	20.70	439732	Cr-Ni-Stahl	58x58	12	25	24.05
439724	Kupfer	78x78	12	25	22.30	439734	Cr-Ni-Stahl	78x78	12	25	25.95
439726	Kupfer	95x95	12	25	26.10	439736	Cr-Ni-Stahl	95x95	12	25	29.95
439728	Kupfer	120x120	12	25	32.90	439738	Cr-Ni-Stahl	120x120	12	25	34.40

**Ringschrauben**

Zu Rohrschellen

Material	Gewinde M	Länge mm	CHF Stück	
439620	Stahl verzinkt	6	20	2.10
439621	Kupfer	6	20	1.90
439622	Cr-Ni-Stahl	6	20	1.30

**Sockel-Rohrschellen**

Mit Holzgewinde

Material	Ø	Stiftlänge	CHF					
	mm	cm	Stück					
450838	Stahl verzinkt	83	12	--	1 Schraube	1	25	A)
439639	Stahl verzinkt	108	12	massive Ausführung	2 Schrauben	1	25	A)
450843	Stahl verzinkt	110	12	--	1 Schraube	1	25	6.25
439641	Stahl verzinkt	133	12	--	1 Schraube	1	25	A)
450839	Stahl verzinkt	83	20	--	1 Schraube	1	25	A)
439640	Stahl verzinkt	108	20	massive Ausführung	2 Schrauben	1	25	A)
450844	Stahl verzinkt	110	20	--	1 Schraube	1	25	7.00
439642	Stahl verzinkt	133	20	--	1 Schraube	1	25	A)
450862	Stahl beschichtet braun	75	12	--	1 Schraube	1	25	8.25
439659	Stahl beschichtet braun	75	12	leichte Ausführung	2 Schrauben	1	25	N) 11.90
450865	Stahl beschichtet braun	83	12	massive Ausführung	2 Schrauben	1	25	A)
439629	Stahl beschichtet braun	89	12	massive Ausführung	2 Schrauben	1	25	11.15
450867	Stahl beschichtet braun	90	12	--	1 Schraube	1	25	A)
439661	Stahl beschichtet braun	90	12	leichte Ausführung	2 Schrauben	1	25	N) 11.10
439650	Stahl beschichtet braun	108	12	massive Ausführung	2 Schrauben	1	25	A)
450871	Stahl beschichtet braun	110	12	--	1 Schraube	1	25	A)
439660	Stahl beschichtet braun	110	12	leichte Ausführung	2 Schrauben	1	25	N) 11.40
439655	Stahl beschichtet braun	133	12	--	1 Schraube	1	25	A)
441329	Stahl beschichtet braun	140	12	--	1 Schraube	1	25	10.05
450863	Stahl beschichtet braun	75	20	leichte Ausführung	2 Schrauben	1	25	N) 12.15
450866	Stahl beschichtet braun	83	20	massive Ausführung	2 Schrauben	1	25	A)
450868	Stahl beschichtet braun	90	20	--	1 Schraube	1	25	A)
439662	Stahl beschichtet braun	90	20	leichte Ausführung	2 Schrauben	1	25	N) 12.60
481866	Stahl beschichtet braun	108	20	massive Ausführung	2 Schrauben	1	25	A)
450872	Stahl beschichtet braun	110	20	--	1 Schraube	1	25	A)
439664	Stahl beschichtet braun	110	20	leichte Ausführung	2 Schrauben	1	25	N) 12.60



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Sockel-Rohrschellen

Material	Ø		Stiftlänge			CHF		
	mm	cm				Stück	Stück	Stück
439657	■ Stahl beschichtet braun	133	20	--	1 Schraube	1	25	A)
439647	■ Stahl beschichtet braun	83	25	massive Ausführung	2 Schrauben	1	25	A)
450869	■ Stahl beschichtet braun	90	25	--	1 Schraube	1	25	11.05
443103	■ Stahl beschichtet braun	90	25	leichte Ausführung	2 Schrauben	1	25	N) 13.40
443105	■ Stahl beschichtet braun	110	25	--	1 Schraube	1	25	10.80
450873	■ Stahl beschichtet braun	110	25	leichte Ausführung	2 Schrauben	1	25	N) 13.80
450848	■ Stahl beschichtet grau	75	12	--	1 Schraube	1	25	8.25
439665	■ Stahl beschichtet grau	75	12	leichte Ausführung	2 Schrauben	1	25	N) 11.90
450851	■ Stahl beschichtet grau	83	12	massive Ausführung	2 Schrauben	1	25	A)
439630	■ Stahl beschichtet grau	89	12	massive Ausführung	2 Schrauben	1	25	11.15
450853	■ Stahl beschichtet grau	90	12	--	1 Schraube	1	25	A)
439667	■ Stahl beschichtet grau	90	12	leichte Ausführung	2 Schrauben	1	25	N) 11.10
439649	■ Stahl beschichtet grau	108	12	massive Ausführung	2 Schrauben	1	25	A)
450856	■ Stahl beschichtet grau	110	12	--	1 Schraube	1	25	A)
439666	■ Stahl beschichtet grau	110	12	leichte Ausführung	2 Schrauben	1	25	N) 11.40
439656	■ Stahl beschichtet grau	133	12	--	1 Schraube	1	25	A)
441330	■ Stahl beschichtet grau	140	12	--	1 Schraube	1	25	10.05
450849	■ Stahl beschichtet grau	75	20	leichte Ausführung	2 Schrauben	1	25	N) 12.15
450852	■ Stahl beschichtet grau	83	20	massive Ausführung	2 Schrauben	1	25	A)
450854	■ Stahl beschichtet grau	90	20	--	1 Schraube	1	25	A)
439668	■ Stahl beschichtet grau	90	20	leichte Ausführung	2 Schrauben	1	25	N) 12.60
481868	■ Stahl beschichtet grau	108	20	massive Ausführung	2 Schrauben	1	25	A)
450857	■ Stahl beschichtet grau	110	20	--	1 Schraube	1	25	A)
439670	■ Stahl beschichtet grau	110	20	leichte Ausführung	2 Schrauben	1	25	N) 12.60
439658	■ Stahl beschichtet grau	133	20	--	1 Schraube	1	25	A)
441331	■ Stahl beschichtet grau	83	25	massive Ausführung	2 Schrauben	1	25	A)
450855	■ Stahl beschichtet grau	90	25	--	1 Schraube	1	25	11.05
443104	■ Stahl beschichtet grau	90	25	leichte Ausführung	2 Schrauben	1	25	N) 13.40
450858	■ Stahl beschichtet grau	110	25	--	1 Schraube	1	25	10.50
443106	■ Stahl beschichtet grau	110	25	leichte Ausführung	2 Schrauben	1	25	N) 13.80

N) neu im Sortiment

A) Preis auf Anfrage

Sockelrohrschellen Trefix M10

Material	Ø		CHF	
	mm	Stück	Stück	
439706	■ Stahl verzinkt	83	1	8.05
450842	■ Stahl verzinkt	90	1	8.00
450845	■ Stahl verzinkt	110	1	8.10
439710	■ Stahl verzinkt	133	1	9.40
439712	■ Stahl beschichtet braun	83	1	9.85
450870	■ Stahl beschichtet braun	90	1	8.90
450874	■ Stahl beschichtet braun	110	1	9.20
439715	■ Stahl beschichtet braun	133	1	11.05
452714	■ Stahl beschichtet braun	140	1	11.30
439717	■ Stahl beschichtet grau	83	1	9.85
450877	■ Stahl beschichtet grau	90	1	8.90
450859	■ Stahl beschichtet grau	110	1	9.20
439720	■ Stahl beschichtet grau	133	1	11.05
452713	■ Stahl beschichtet grau	140	1	11.30
459696	■ VM Anthra	90	1	N) 38.20
459697	■ VM Anthra	110	1	N) 41.20

N) neu im Sortiment

Zubehör: SP52054 Grundplatten Trefix



Grundplatten Trefix

Einsatz bei: SP52051 Sockelrohrschellen Trefix M10

Material	Ø		CHF	
		Stück	Stück	
443165	■ Stahl verzinkt	M10	25	2.90
439700	■ Stahl beschichtet braun	M10	25	5.50
439701	■ Stahl beschichtet grau	M10	25	5.50



Wasserfallen verdeckt

Material	Ø mm	Bestellnummer	☒ ☒		CHF Stück
			Stück	Stück	
439790	Stahl verzinkt	75	10.282.075	1 10	65.70
439791	Stahl verzinkt	100	10.282.100	1 10	67.00
448037	Kupfer	60	20.282.060	1	94.80
439792	Kupfer	75	20.282.075	1 10	87.90
439793	Kupfer	100	20.282.100	1 10	90.05
446614	Kupfer	120	20.282.120	1 10	116.60
458362	Cr-Ni-Stahl	60	40.282.060	1	94.80
439794	Cr-Ni-Stahl	75	40.282.075	1 10	89.55
439795	Cr-Ni-Stahl	100	40.282.100	1 10	90.75
446615	Cr-Ni-Stahl	120	40.282.120	1	117.20
451892	Cr-Ni-Stahl mattplus	75	43.282.075	1 10	91.45
451893	Cr-Ni-Stahl mattplus	100	43.282.100	1 10	93.45
458363	Cu-Ti-Zink	60	50.282.060	1	94.80
439800	Cu-Ti-Zink	75	50.282.075	1 10	84.10
439801	Cu-Ti-Zink	100	50.282.100	1 10	87.75
455990	Cu-Ti-Zink	120	50.282.120	1	113.00
454432	Cu-Ti-Zink Anthra	75	53.282.075	1 10	129.60
454433	Cu-Ti-Zink Anthra	100	53.282.100	1 10	133.25
454339	Cu-Ti-Zink Quartz	75	52.282.075	1 10	122.85
454338	Cu-Ti-Zink Quartz	100	52.282.100	1 10	125.65
445372	Cu-Ti-Zink vorbereit.	75	51.282.075	1 10	111.55
445373	Cu-Ti-Zink vorbereit.	100	51.282.100	1 10	113.90
439798	Uginox	75	44.282.075	1 10	80.70
439799	Uginox	100	44.282.100	1 10	83.60

**Wasserklappen selbstregulierend**

Mit PVC-Schwimmer

Material	Ø mm	☒	CHF Stück	
				Stück
439786	Kupfer	75	1	201.95
439787	Kupfer	100	1	227.40
449065	Cr-Ni-Stahl	75	1	263.75
449066	Cr-Ni-Stahl	100	1	280.50
439788	Cu-Ti-Zink	75	1	163.95
439789	Cu-Ti-Zink	100	1	184.80

**Laubfänger**

Der Laubfänger mit integriertem V2A-Laubkorb wird ca. 1 m über dem Erdboden in das Regenfallrohr eingebaut - somit leicht zu erreichen.

Leichte Bedienung durch einfaches Öffnen der Rohrklappe.

Einfacher, unkomplizierter Einbau, auch nachträglicher Einbau in das Regenfallrohr möglich.

Material	für Rohr-Ø mm	☒	CHF Stück	
				Stück
450191	Kupfer	76	5	150.00
450192	Kupfer	100	5	150.00
453426	Zink	76	5	138.00
453425	Zink	100	5	138.00

**Regenwasserklappen**









Mit grossem Laubfangkorb aus Edelstahl V2A, leichtes Entnehmen des Laubfangkorbes zur Entleerung.

Material	für Rohr-Ø mm	☒	CHF Stück	
				Stück
443031	Kupfer	100	5	200.00
443032	Zink	100	5	200.00













Wassersammler

Mit Schlauchanschluss 3/4"

Material	Ø mm	Bestellnummer	☒ ☒		CHF Stück
			Stück	Stück	
439802  Kupfer	75	20.284.075	1	10	211.80
439803  Kupfer	100	20.284.100	1	10	224.65
439804  Cu-Ti-Zink	75	50.284.075	1	10	198.30
439805  Cu-Ti-Zink	100	50.284.100	1	10	209.30
449087  Cr-Ni-Stahl	75	40.284.075	1	10	220.95
449088  Cr-Ni-Stahl	100	40.284.100	1	10	234.40
456803  Cr-Ni-Stahl mattplus	75	43.284.075	1	10	214.00
456804  Cr-Ni-Stahl mattplus	100	43.284.100	1	10	254.05

**Wassersammler reduziert**

Mit Schlauchanschluss 3/4"

























Material	Ø mm	Bestellnummer	☒		CHF Stück
			Stück	Stück	
439806  Kupfer	75	20.283.075	1		A)
439807  Kupfer	100	20.283.100	1		A)
439808  Cu-Ti-Zink	75	50.283.075	1		A)
439809  Cu-Ti-Zink	100	50.283.100	1		A)
445090  Cr-Ni-Stahl	75	40.283.075	1		A)
445091  Cr-Ni-Stahl	100	40.283.100	1		A)
423022  Cr-Ni-Stahl mattplus	75	43.283.075	1		A)
412281  Cr-Ni-Stahl mattplus	100	43.283.100	1		A)
456910  Cu-Ti-Zink Anthra	100	53.283.100	1		A)
454337  Cu-Ti-Zink Quartz	100	52.283.100	1		A)

A) Preis auf Anfrage











Cava-Lüftungsbänder

Quadratloch 6 x 6 mm

Material	Abw. mm	Dicke mm	A mm	B mm	C mm	Rolle m	☎ m	CHF m
439355  Kupfer	200	0.6	105	70	25	40	40	A)
439356  Kupfer	250	0.6	140	85	25	40	40	A)
439357  Kupfer	330	0.6	220	85	25	40	40	A)
439358  Cr-Ni-Stahl	200	0.5	105	70	25	40	40	A)
439359  Cr-Ni-Stahl	250	0.5	140	85	25	40	40	A)
439360  Cr-Ni-Stahl	330	0.5	220	85	25	40	40	A)
451894  Cr-Ni-Stahl mattplus	200	0.5	105	70	25	40	40	A)
451895  Cr-Ni-Stahl mattplus	250	0.5	140	85	25	40	40	A)
451896  Cr-Ni-Stahl mattplus	330	0.5	220	85	25	40	40	A)
439364  Cu-Ti-Zink	200	0.7	105	70	25	40	40	A)
439365  Cu-Ti-Zink	250	0.7	140	85	25	40	40	A)
439366  Cu-Ti-Zink	330	0.7	220	85	25	40	40	A)
439367  Cu-Ti-Zink vorbew.	200	0.7	105	70	25	40	40	A)
439368  Cu-Ti-Zink vorbew.	250	0.7	140	85	25	40	40	A)
439369  Cu-Ti-Zink vorbew.	330	0.7	220	85	25	40	40	A)
454383  Cu-Ti-Zink Quartz	200	0.7	105	70	25	40	40	A)
454384  Cu-Ti-Zink Quartz	250	0.7	140	85	25	40	40	A)
454385  Cu-Ti-Zink Quartz	330	0.7	220	85	25	40	40	A)
439361  Uginox	200	0.5	105	70	25	40	40	A)
439362  Uginox	250	0.5	140	85	25	40	40	A)
439363  Uginox	330	0.5	220	85	25	40	40	A)
454436  Cu-Ti-Zink Anthra	200	0.7	105	70	25	40	40	A)
454437  Cu-Ti-Zink Anthra	250	0.7	140	85	25	40	40	A)
454438  Cu-Ti-Zink Anthra	330	0.7	220	85	25	40	40	A)

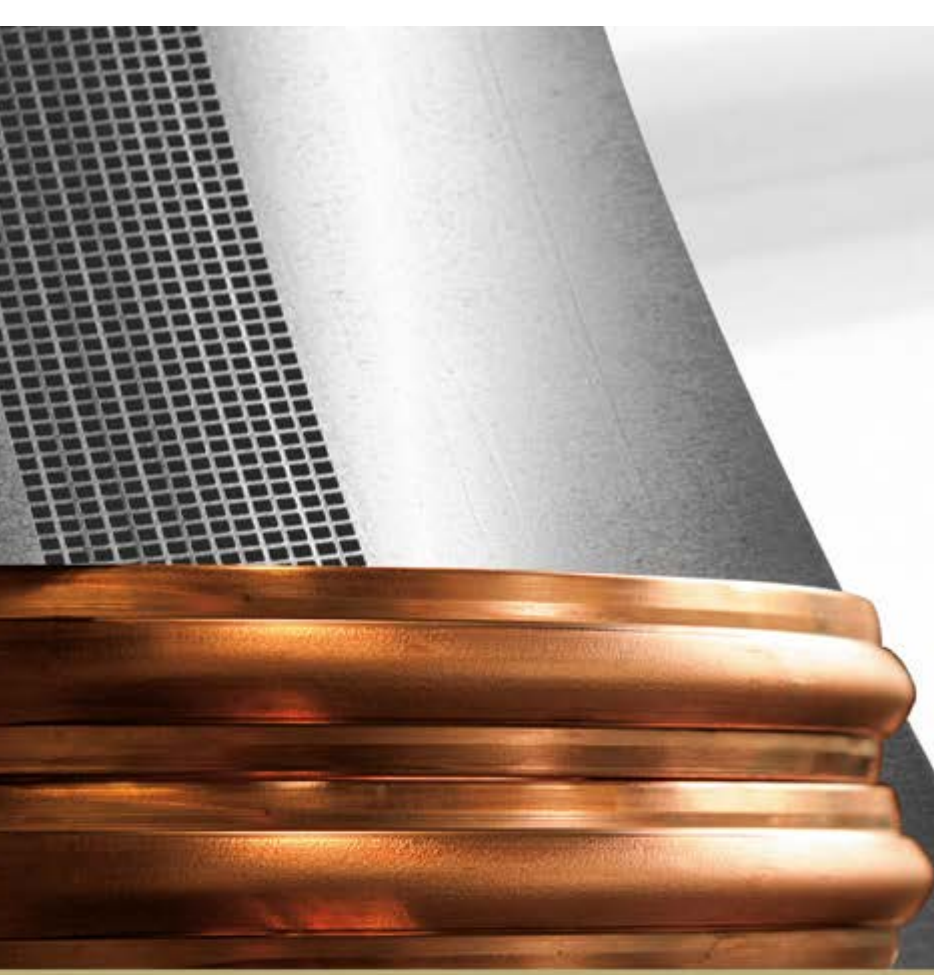
A) Preis auf Anfrage

**Lochbleche**

Material	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	CHF Stück
440651  Kupfer	2000	0.6	1000	A)
441717  Alu Color braun / weiss	2000	0.7	1000	A)
446982  Alu Color schwarz	2000	0.7	1000	A)
440652  Aluminium	2000	0.8	1000	A)
127147  Aluminium	2000	1	1000	A)
440653  Cr-Ni-Stahl	2000	1	1000	A)
441716  Cu-Ti-Zink	2000	0.7	1000	A)
441718  Uginox	2000	0.5	1000	A)

A) Preis auf Anfrage









Ihr Spezialist für Bauspenglereiprodukte

- Rinnenhaken
- Lüftungsbänder
- Lochbleche / Lochbänder
- Lüftungsprofile
- Befestigungssysteme Styrofix
- Schneefangsysteme
- Rinnenbriden
- Kiesleisten
- Festhaften
- Schiebehafte

Cava-Lochbänder

Rundloch Ø 5 mm

Material	Abw. mm	Dicke mm	Rolle m	☒ m	CHF m
440654  Kupfer	1000	0.6	25	25	A)
440655  Aluminium	1000	0.8	25	25	A)
459616  Aluminium	1000	1.0	25	25	N) A)
446826  Aluminium Color braun/weiss	1000	0.7	25	25	N) A)
459615  Aluminium Color anthrazit	1000	0.7	25	25	N) A)
440656  Cu-Ti-Zink	1000	0.7	25	25	A)

N) neu im Sortiment

A) Preis auf Anfrage



Vogel-Abwehrspitzen ECOPIC E2

	Material	Länge mm	Höhe mm	Breite mm	Stück	CHF Stück
425251	Cr-Ni-Stahl	330	100	60	150	A)

A) Preis auf Anfrage

Weitere Informationen siehe www.ecopic.ch**Vogel-Abwehrspitzen ECOPIC E4**

	Material	Länge mm	Höhe mm	Breite mm	Stück	CHF Stück
422885	Cr-Ni-Stahl	330	115	140	150	A)

A) Preis auf Anfrage

Weitere Informationen siehe www.ecopic.ch**Vogel-Abwehrspitzen ECOPIC E6**

	Material	Länge mm	Höhe mm	Breite mm	Stück	CHF Stück
421144	Cr-Ni-Stahl	330	120	200	60	A)

A) Preis auf Anfrage

Weitere Informationen siehe www.ecopic.ch**Dichtungsringe EPDM**

- Die hohe Dehnfähigkeit ermöglicht, dass diese EPDM-Dichtungsringe auch für alle Zwischengrößen verwendet und montiert werden können
- Die EPDM-Dichtmanschetten dienen zum sauberen Abdichten der Fugen zwischen Speier und Rinnen-sammelkästen und allen anderen Rohrdurchführungen im Bereich von Wänden und Fassaden
- Durch die konische Abformung des inneren Ringes presst sich der EPDM-Dichtungsring dauerhaft und dicht an den Rinnen-sammelkasten oder an die Fassade

	Material	Ø mm	Stück	CHF Stück
409482	EPDM	50-65	1	N) 7.70
418631	EPDM	70-85	1	N) 8.70
408794	EPDM	110-125	1	N) 9.40

N) neu im Sortiment

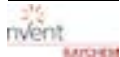
**Dichtmanschetten SPETEC EPDM**

- Die hohe Dehnfähigkeit ermöglicht, dass diese EPDM-Dichtmanschetten auch für alle Zwischengrößen verwendet und montiert werden können
- Die EPDM-Dichtmanschette dient zum Abdichten der Fuge zwischen Lüftungs- und Strangrohren und deren Blecheinfassungen sowie für alle Übergänge zwischen Dunstrohren und Einfassungen aller Art
- Die obenliegende konische Lamelle drückt an das Dunstrohr und dichtet so den Übergang dauerhaft ab

	Material	Ø mm	Stück	CHF Stück
425486	EPDM	75	1	N) 9.40
425488	EPDM	110	1	N) 9.40
412121	EPDM	125	1	N) 9.40

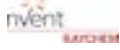
N) neu im Sortiment



**Heizband-Anschlussgarnituren RAYCHEM RayClic-CE-02**

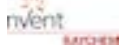
- Anschlüsse und Abzweige für GM-2X, GM-2XT, XL-Trace, HWAT-L/M/R
- mit 1,5 m Anschlussleitung
- Endabschluss und Haltebügel

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	IP Schutzart	Stromaufnahme max. A	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
414150	240	64	47	68	20	235422-000	1	75.50

Zubehör: SP115512 Dachrinnen-Bänder**Heizband-T-Abzweige RAYCHEM RayClic T-02**

- Anschlüsse und Abzweige für GM-2X, GM-2XT, XL-Trace, HWAT-L/M/R
- Verbindung für 3 Bänder
- Endabschluss und Haltebügel

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
414154	270	105	42	441524-000	1	126.50

Zubehör: SP115512 Dachrinnen-Bänder**Heizband-T-Abzweige RayClics RAYCHEM RayClic-PT-02**

- Anschlüsse und Abzweige für GM-2X, GM-2XT, XL-Trace, HWAT-L/M/R
- Verbindung für 3 Bänder mit 1,5 m Anschlussleitung
- 3 Endabschlüsse und 1 Haltebügel

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
414155	270	105	42	636284-000	1	166.50

Zubehör: SP115512 Dachrinnen-Bänder**Heizband-Verbindungen RAYCHEM Ray-Clic-S-02**

- Anschlüsse und Abzweige für GM-2X, GM-2XT, XL-Trace, HWAT-L/M/R
- Verbindung für 2 Bänder
- 1 Haltebügel

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
414151	240	64	47	364855-000	1	84.50

Zubehör: SP115512 Dachrinnen-Bänder**Heizband-Verbindungsgarnituren RAYCHEM RayClic-PS-02**

- Anschlüsse und Abzweige für GM-2X, GM-2XT, XL-Trace, HWAT-L/M/R
- mit Stromanschluss
- Verbindung für 2 Bänder mit 1,5 m Anschlussleitung
- 2 Endabschlüsse und 1 Haltebügel

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
414153	270	105	42	716976-000	1	141.00

Zubehör: SP115512 Dachrinnen-Bänder**Heizband-X-Abzweige RAYCHEM RayClic-X-02**

- Anschlüsse und Abzweige für GM-2X, GM-2XT, XL-Trace, HWAT-L/M/R
- Verbindung für 4 Bänder
- 2 Endabschlüsse und 1 Haltebügel

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
414152	270	105	42	001013-000	1	166.50

Zubehör: SP115512 Dachrinnen-Bänder**Heizband-Endabschlüsse RAYCHEM RayClic-E-02**

- Mit Gel gefüllter Endabschluss

Einsatz bei: SP115512 Dachrinnen-Bänder

	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
414158	224727-000	1	21.00

**Gewebe-Klebbänder RAYCHEM GT-66**

- Hochfestes, temperaturbeständiges Glasseeidklebeband

	Rolle m	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
433725	20	C77220-000	1	13.30





CONNECT AND PROTECT

Komplettlösung zur Eis- und Schneefreihaltung an Flachdachabläufen

Das nVent RAYCHEM RIM-DRAINTRACE KIT hält Flachdachabläufe frei von Schnee und Eis. Sein einzigartiges Design überträgt die Wärme effizient auf den Schnee und hält den Bereich um den Dachabfluss frei von Schnee und Eis. Es kann an neuen oder vorhandenen Flachdachabläufen nachgerüstet werden.

Das RIM-DRAINTRACE KIT ist mit Aluminiumdachplatten und einem vorkonfektioniertem GM-2XT Dachrinnenband ausgestattet.

VORTEILE

- Einfach nachrüstbar
- Komplettpaket inkl. Aluminiumdachplatten und vorkonfektioniertem Dachrinnenband GM-2XT
- Kompatibel mit Steuerung EMDR-10/GM-TA
- Simple, schnelle und intuitive Installation



SCAN ME



**Aluminium-Klebebänder RAYCHEM ATE180**

- Optimale Wärmeverteilung z.Bsp. auf Kunststoff-, Guss- und Edelstahlrohren

	Breite mm	Rolle m	Temperaturbeständig bis °C	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
433724	63.5	55	150	846243-000	1	62.00

**Anschlussdosen RAYCHEM JB16-02**

- Temperaturbeständiger Anschluss und Verbindungskasten

	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
414156	94	94	57	946607-000	10	41.40

Zubehör: SP115508 Anschluss-Sets mit Endabschluss

**Anschluss-Sets mit Endabschluss RAYCHEM CE20-01**

- Wird je FS-C10-2X Heizbandeinführung in dem Anschlusskasten JB16-02 benötigt
- Warmschrumpftechnik
- Verschraubung M20

Einsatz bei: SP115506 Anschlussdosen

**Dachrinnen-Bänder RAYCHEM GM-2X**

- Selbstregelndes Dachrinnenband für Dachrinnen, Fallrohre und Dachflächen
- 36 W/m in Eiswasser, 18 W/m in Luft bei 0°C
- Schwarzer, UV-beständiger Schutzmantel

Einsatz bei: SP115486 Heizband-Anschlussgarnituren, SP115487 Heizband-T-Abzweige, SP115488 Heizband-T-Abzweige RayClicks, SP115489 Heizband-Verbindungen, SP115490 Heizband-Verbindungsgarnituren, SP115491 Heizband-X-Abzweige

	Orig. Nr.	Stück	CHF m
432262	446105-000	1	27.00

Zubehör: ,SP115492-SP602822, SP602823

**Steuergeräte RAYCHEM EMDR-10**

- Empfohlen ab 30 m Heizbandlänge
- Mit Temperatur- und Feuchtesensor
- Spart bis zu 80% Energie
- Max. zulässiger Schaltstrom 10 A (sonst über Leistungsschutz schalten)
- Alarmrelais-Kontakt für Sensorbruch, Sensorkurzschluss und Spannungsausfall

	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
445053	449554-000	1	949.50

**Schutzprofile RAYCHEM GM-RAKE**

- Kantenschutz z.Bsp. am Übergang Rinne/Fallrohr
- Abstandhalter bei Mehrfachverlegung
- VA-Stahl, einschliesslich UV-beständigen Kabelbindern

	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
414161	912791-000	1	12.90





Frostschutz für Flachdachabläufe RAYCHEM RIM-DrainTrace-KIT

Komplettlösung zur Eis- und Schneefreihaltung an Dachablaufrippen. Unangenehme Überraschungen durch winterliche Schnee- und Eisansammlungen gehören damit der Vergangenheit an. Das RIM-DrainTrace-KIT kann an Dachabläufen nachgerüstet werden. Dank des einzigartigen Aufbaus rinnt das Schmelzwasser besser in den Ablauf hinein, sodass sich dort kein Eis anstaut. Das sofort einsetzbare System umfasst ein hochwertiges selbstregelndes Heizband inklusive werkseitig montiertem, qualitätskontrolliertem Kaltleiteranschluss und Endabschluss.

- Kynar®-beschichtetes Aluminium
- Innendurchmesser innerer Ring: 355 mm
- Länge Kanalleisten 600 mm
- 1 innerer Ring aus Aluminium
- 6 RIM-C-Kanalleisten aus Aluminium
- Vorkonfektioniertes, selbstregelndes GM-2XT-Heizband von 16 m Länge plus vorkonfektioniertem Kaltleiter von 8 m Länge (3 x 1,5 mm²)

Material	Farbe	Spannung V	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
457070 Aluminium	■ schwarz matt	220-240	1244-022477	100	655.00



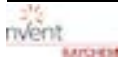
Befestigungsplatten RAYCHEM IceStop-GMK-RC

- Zur Fixierung des Dachrinnenbandes GM-2X auf Dachflächen und Dachrinnen

Einsatz bei: SP115512 Dachrinnen-Bänder

Material	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
445055 Aluminium eloxiert	153651-000	1	85.50

Zubehör: SP115517 Universalkleber



Universalkleber RAYCHEM GM-Seal-02

- Geeignet für Verklebung auf Teerpappe, Metall- und Kunststoffdächer, Dachziegel sowie Asphalt und Bitumen
- Für Befestigungsplatte IceStop-GMK-RC

Einsatz bei: SP115516 Befestigungsplatten

Inhalt ml	Gebinde	chemische Basis	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
404122 310	Kartusche	Polyurethan	1244-012310	1	46.20



Verbindungsgarnituren RAYCHEM CCE-03-CR

- Auf Anschlusskabel mit Endabschluss
- Für 3 x 1,5 mm² oder 3 x 2,5 mm²
- Anschlussleitung mit GM-2X
- Endabschlüsse
- Warmschrumpftechnik

Einsatz bei: SP115512 Dachrinnen-Bänder

Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
420893 568430-000	1	24.00



Verbindungsgarnituren RAYCHEM CCE-04-CT

- Auf Anschlusskabel mit Endabschluss
- Für 3 x 1,5 mm² oder 3 x 2,5 mm²
- Anschlussleitung mit GM-2XT
- Warmschrumpftechnik

Einsatz bei: SP115512 Dachrinnen-Bänder

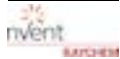


Thermostate RAYCHEM GM-TA

- Elektronisches Thermostat für kleine Dachenteisungsanwendungen
- Leicht ablesbares Digitaldisplay mit Temperatur- und Alarmanzeige
- Zwei Temperatursollwerte; SP1: 0°C/-6°C; SP2: -5 bis -25°C
- Nachheizezeit wählbar: 30 min bis 3 h
- Anzeige der tatsächlichen Umgebungstemperatur
- Alarmrelais potentialfrei
- Inklusive Umgebungs-Temperaturfühler

Spannung V AC	Temperaturbereich °C	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
414243 230	-25...-5	20	1244-017783	1	243.00

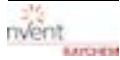




Thermostate mit Anlegefühler RAYCHEM AT-TS-13

- Energiesparender, leitungsgebundener oder elektronischer Umgebungs-Regelthermostat
- Einsetzbar XL-Trace und 3BTV-2-CT
- Direkte Schaltung von Heizkabeln, maximaler Strom 16 A, 250 V AC
- Bereichsklassifizierung: nicht-Ex-Bereich, Ausseneinsatz

	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Temperaturbereich °C	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
414148	120	122	55	-5...15	65	728129-000	1	260.50



Dachrinnen-Heizbänder RAYCHEM GM-2X-SA

- Anschlussfertig vorkonfektioniert und selbstregelnd
- Mit Anschlusskabel 8 m, 3x1.5 mm² und einem Endabschluss
- 36 W/m in Eis, 18 W/m in Luft bei 0°C

	Typ	Farbe	Länge m	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
418496	GM-2X-SA-5	■ schwarz	5	191808-000	1	232.00
409770	GM-2X-SA-8	■ schwarz	8	106160-000	1	326.00
421880	GM-2X-SA-12	■ schwarz	12	159067-000	1	437.50
415719	GM-2X-SA-16	■ schwarz	16	650854-000	1	553.50
458311	GM-2X-SA-20	■ schwarz	20	973923-000	1	670.50
458312	GM-2X-SA-25	■ schwarz	25	838627-000	1	816.00
458313	GM-2X-SA-30	■ schwarz	30	925956-000	1	960.50



Inbetriebnahmen RAYCHEM

	Beschreibung	Stück	CHF Stück
445056	1. Heizkreis inkl. Wegpauschale	1	510.00
445057	Jeder weitere Heizkreis	1	100.00



PREFA DACH & FASSADENSYSTEME

STARK, SICHER, ROSTFREI!

DAS PREFA KOMPLETTSYSTEM

Dach, Fassade, Rinne und Hochwasserschutz aus Aluminium

PREFA ist nicht nur der Spezialist für starke Dächer, sondern produziert auch hochwertige Dachentwässerungen, Fassaden, Unterkonstruktionen für PV-Anlagen, Hochwasserschutz und vieles mehr. Mit dem Komplettsystem von PREFA mit 5.000 verschiedenen Produkten lässt sich eine homogene und harmonische Gebäudehülle nach persönlichen Vorstellungen realisieren. Mit P.10 hat PREFA eine farbbeständige Oberfläche entwickelt, die den höchsten Qualitätsanforderungen entspricht.

Wir geben bis zu 40 Jahre Farb- und Material-Garantie* auf Dächer und Fassaden.



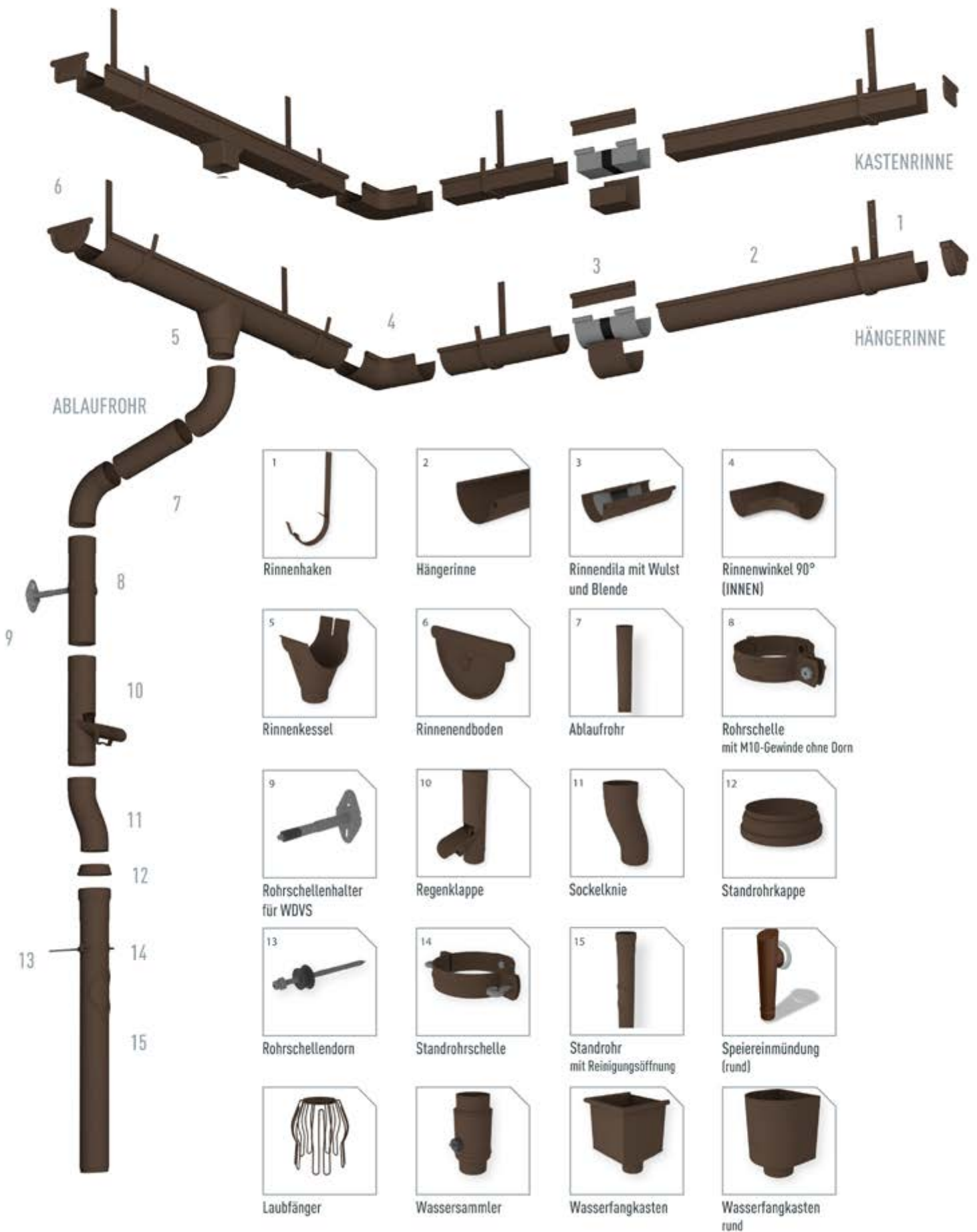
WWW.PREFA.CH

* Bei der Farbgarantie handelt es sich um eine Garantie der Lackoberfläche gegen Absplintern und Blasenbildung unter den im Garantiezertifikat genannten Bedingungen. Mehr Informationen zur Material- und Farbgarantie finden Sie unter www.prefa.com/Garantie

2

PREFA Dach- und Fassadensysteme





Bei den angeführten Produkten handelt es sich um eine exemplarische Auswahl. Es sind noch weitere passende Zubehörprodukte verfügbar.

**Dachplatten PREFA Stucco P.10**

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Inkl. Patenthafte und Rillennägel (2,8/30)
- Dachneigung: ab 12°
- 1 m²=4 Stk.=2,3 kg
- 40 Stk. pro Karton; 12 Kartons pro Palette; 120 m² pro Palette

Farbe	Breite mm	Länge mm	⊞ m ²	CHF m ²	Farbe	Breite mm	Länge mm	⊞ m ²	CHF m ²		
449289	anthrazit P.10	420	600	10	57.25	449372	hellgrau P.10	420	600	10	57.25
446550	schwarz P.10	420	600	10	57.25	450179	steingrau P.10	420	600	10	58.45
446551	ziegelrot P.10	420	600	10	57.25	450177	braun P.10	420	600	10	57.25
450178	oxydrot P.10	420	600	10	57.25	446116	nussbraun P.10	420	600	10	57.25
446552	moosgrün P.10	420	600	10	57.25	457099	dunkelgrau P.10	420	600	10	57.25



oxydrot P.10

**Dachplatten PREFA R.16 Stucco**

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Inkl. Rillennägel (2,8/25)
- Dachneigung: ab 17°
- 1 m²=3,4 Stk.=2,5 kg
- 28 Stk. pro Karton; 9 Kartons pro Palette; 74.16 m² pro Palette
- Achtung! Lieferung nur in vollen Verpackungseinheiten

Farbe	Breite mm	Länge mm	⊞ m ²	CHF m ²	Farbe	Breite mm	Länge mm	⊞ m ²	CHF m ²		
452719	anthrazit P.10	420	700	8.23	61.15	454225	hellgrau P.10	420	700	8.23	61.15
456967	schwarz P.10	420	700	8.23	61.15	452784	steingrau P.10	420	700	8.23	62.55
456968	ziegelrot P.10	420	700	8.23	61.15	453501	braun P.10	420	700	8.23	61.15
456969	oxydrot P.10	420	700	8.23	61.15	453574	nussbraun P.10	420	700	8.23	61.15
456970	moosgrün P.10	420	700	8.23	61.15	456966	dunkelgrau P.10	420	700	8.23	61.15

Zubehör: SP53954 Schneestopper



ziegelrot P.10

**Saumstreifen PREFA**

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Für Dachschildel, Dachschildel DS.19, Dachrauten, Dachplatte R.16 und Dachpaneel FX.12
- Inkl. Rillennägel (2,8/25)
- Vorgelocht

Farbe	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	⊞ m	CHF m
453407	braun	158	1	1800	8.60

**Saumstreifen PREFA**

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Inkl. Rillennägel (2,8/30)
- Für Dachplatten vorgelocht
- Farbe: Polyesterqualität
- Rückseite: Schutzlack

Farbe	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	⊞ m	CHF m
446118	braun	150	1.2	1806	8.60

**Saumstreifen gerillt PREFA P.10**

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Für Abtreppungen bei Dachplatten

Farbe	Breite mm	Länge mm	⊞ m	CHF m
446577	anthrazit P.10	150	600	8.60





Dachschindeln DS.19 PREFA Stucco P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Inkl. Patenthafte und Rillennägel (2,8/25)
- Dachneigung: ab 17°
- 1 m²=8 Stk.=2,75 kg

	Farbe	Breite mm	Länge mm	Ⓜ m ²	CHF m ²
453580	■ anthrazit P.10	262	480	5	55.50
458352	■ steingrau P.10	262	480	5	56.80

Zubehör: SP53513 Passschindeln DS.19



anthrazit P.10



Passschindeln DS.19 PREFA Stucco P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Inkl. Befestigungsmaterial

ACHTUNG

Nicht für komplette Dacheindeckungen geeignet, sondern nur als Ergänzung für seitliche Anschlüsse bei Dachschindeln DS.19.

Einsatz bei: SP53511 Dachschindeln DS.19



braun P.10



Dachschindeln PREFA Stucco P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Inkl. Patenthafte und Rillennägel (2,8/25)
- Dachneigung: ab 25°
- 1 m²=10 Stk.=2,5 kg
- 100 Stk. pro Karton; 18 Kartons pro Palette; 180 m² pro Palette
- Musterschutz-Nr. 32661

	Farbe	Breite mm	Länge mm	Ⓜ m ²	CHF m ²
451934	■ anthrazit P.10	240	420	10	57.25
458861	■ dunkelgrau P.10	240	420	10	57.25

Zubehör: SP53512 Passschindeln



hellgrau P.10



Passschindeln PREFA Stucco P.10

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
- Inkl. Befestigungsmaterial

ACHTUNG

Nicht für komplette Dacheindeckungen geeignet, sondern nur als Ergänzung für seitliche Anschlüsse bei Dachschindeln

Einsatz bei: SP53510 Dachschindeln



anthrazit P.10



oxydrot P.10



Dachrauten PREFA Stucco P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Inkl. Dachrautenhafte und Rillennägel (2,8/25)
- Dachneigung: ab 22°
- 1 m²=12 Stk.=2,6 kg
- 120 Stk. pro Karton; 18 Kartons pro Palette; 180 m² pro Palette

Zubehör: SP53487 Endplatten, SP53495 Startplatten, SP53957 Schneestopper



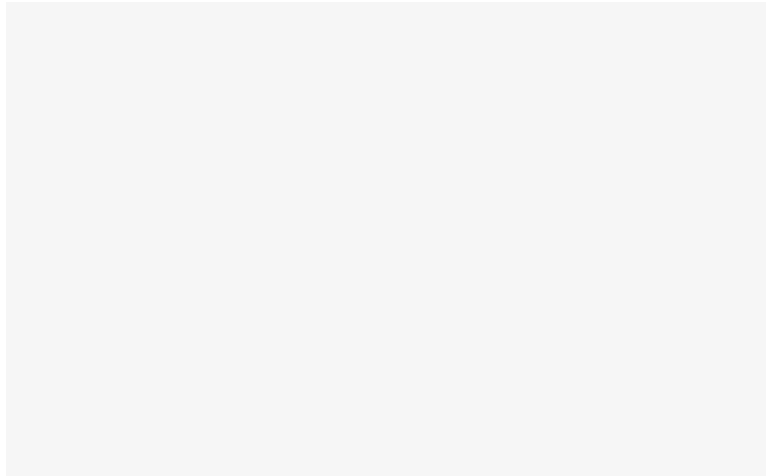
steingrau P.10



Startplatten PREFA Stucco P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Für Dachraute 290x290 mm
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Bedarf: 2,2 Stk./m

Einsatz bei: SP53503 Dachrauten



moosgrün P.10



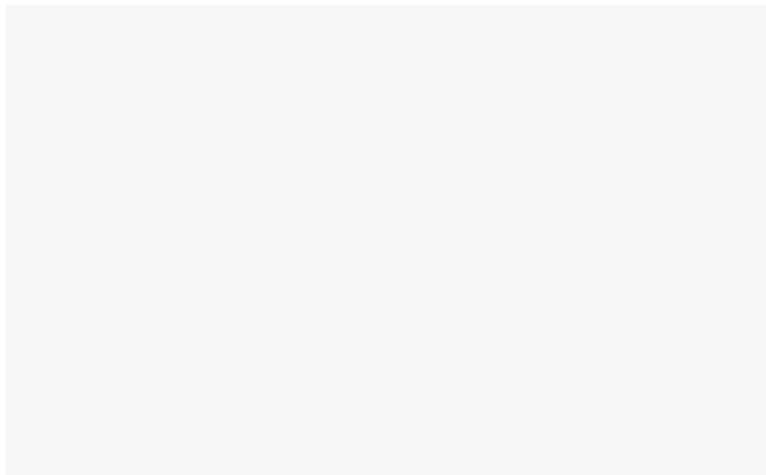
ziegelrot P.10



Endplatten PREFA Stucco P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Für Dachrauten 290x290 mm
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Inkl. Abdeckstreifen
- Bedarf: 2,2 Stk./m

Einsatz bei: SP53503 Dachrauten



oxydrot P.10



hellgrau P.10

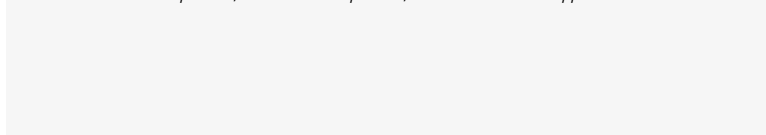


Dachrauten PREFA Stucco P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Inkl. Rillennägel (2,8/25)
- Dachneigung: ab 12°
- 1 m²=5,2 Stk.=2,6 kg

Farbe	Breite mm	Länge mm	Stk. m ²	CHF m ²	Farbe	Breite mm	Länge mm	Stk. m ²	CHF m ²		
446553	anthrazit P.10	440	440	8	61.15	441314	ziegelrot P.10	440	440	8	61.15
445221	oxydrot P.10	440	440	8	61.15	441315	moosgrün P.10	440	440	8	61.15
446554	hellgrau P.10	440	440	8	61.15	449244	nussbraun P.10	440	440	8	61.15
446117	braun P.10	440	440	8	61.15	446121	schwarz P.10	440	440	8	61.15
446115	steingrau P.10	440	440	8	62.55	446119	dunkelgrau P.10	440	440	8	61.15

Zubehör: SP53488 Endplatten, SP53496 Startplatten, SP53958 Schneestopper



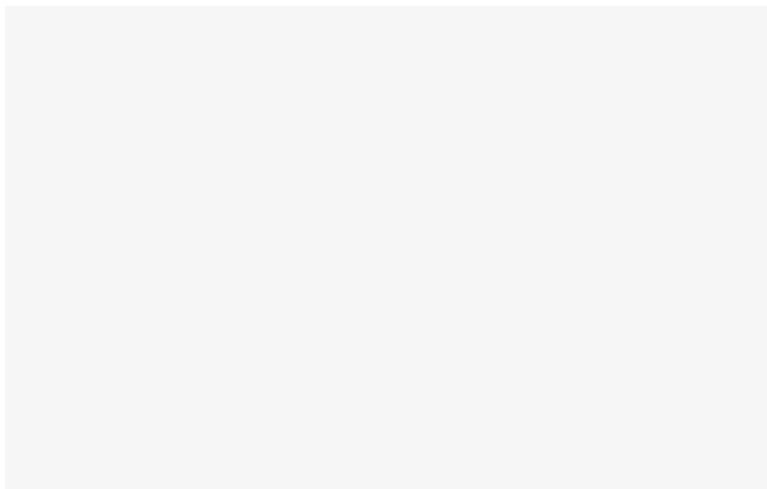
hellgrau P.10



Startplatten PREFA Stucco P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Für Dachraute 440x440 mm
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Bedarf: 1,48 Stk./m

Einsatz bei: SP53504 Dachrauten



anthrazit P.10



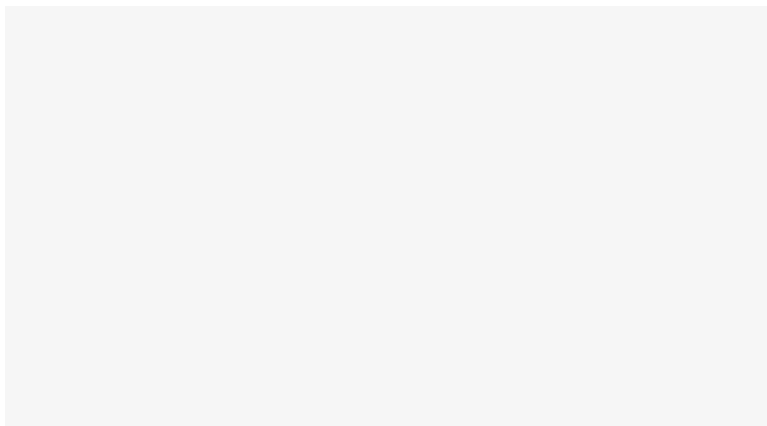
oxydrot P.10



Endplatten PREFA Stucco P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Für Dachrauten 440x440 mm
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Bedarf: 1,48 Stk./m

Einsatz bei: SP53504 Dachrauten



anthrazit P.10



oxydrot P.10

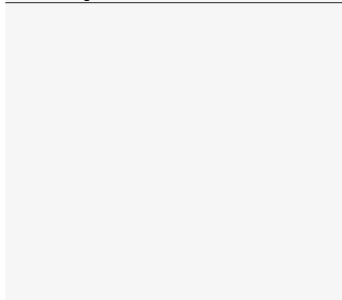
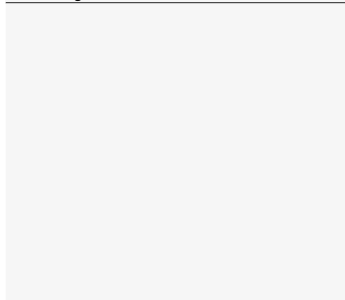


Schneestopper PREFA P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Für Dachplatten und Dachrauten 290x290 mm
- Inkl. Rillennägel (2,8/30)

Einsatz bei: SP53503 Dachrauten

Farbe	Breite mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück		
449373	anthrazit P.10	40	60	100	2.10	449375	hellgrau P.10	40	60	100	2.10
446120	schwarz P.10	40	60	100	2.10	450181	steingrau P.10	40	60	100	2.10
446555	ziegelrot P.10	40	60	100	2.10	450180	braun P.10	40	60	100	2.10
449374	oxydrot P.10	40	60	100	2.10	446558	nussbraun P.10	40	60	100	2.10
446557	moosgrün P.10	40	60	100	2.10	446560	dunkelgrau P.10	40	60	100	2.10



hellgrau P.10



oxydrot P.10



Schneestopper PREFA P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Für Dachrauten 440x440 mm
- Inkl. Rillennägel (2,8/25)

Einsatz bei: SP53504 Dachrauten

Farbe	Breite mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück
458384 anthrazit P.10	40	60	100	2.10
446549 hellgrau P.10	40	60	100	2.10
446556 braun P.10	40	60	100	2.10
446559 steingrau P.10	40	60	100	2.10

Farbe	Breite mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück
446846 nussbraun P.10	40	60	100	2.10
449181 schwarz P.10	40	60	100	2.10
446847 dunkelgrau P.10	40	60	100	2.10



anthrazit P.10



oxydrot P.10



Schneestopper PREFA P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Für R.16, FX.12 und DS.19
- inkl. Rillennägel (2,8/25)

Einsatz bei: SP53591 Dachplatten

Farbe	Breite mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück
453408 anthrazit P.10	40	60	100	2.10
456971 schwarz P.10	40	60	100	2.10
456973 ziegelrot P.10	40	60	100	2.10
456974 oxydrot P.10	40	60	100	2.10
456975 moosgrün P.10	40	60	100	2.10

Farbe	Breite mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück
456976 hellgrau P.10	40	60	100	2.10
455178 steingrau P.10	40	60	100	2.10
453502 braun P.10	40	60	100	2.10
453575 nussbraun P.10	40	60	100	2.10
456972 dunkelgrau P.10	40	60	100	2.10



anthrazit P.10



ziegelrot P.10



Schneestopper PREFA P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Für Dachschindeln
- Inkl. Rillennägel (2,8/25)

Farbe	Breite mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück
449246 anthrazit P.10	40	60	150	2.10
454724 steingrau P.10	40	60	150	2.10
458862 dunkelgrau P.10	40	60	150	2.10



ziegelrot P.10



Jet-Lüfter PREFA Stucco P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Selbsttragender Jet-Lüfter für belüftete Dächer
- Inkl. Niro-Schraube 4,5x60 mm mit Dichtscheibe
- Für Dachneigungen von 12° bis 55°
- Verbindungsmuffen nur bei Abmessung 3000x1 mm enthalten

Farbe	Dicke	Länge	CHF	Farbe	Dicke	Länge	CHF				
	mm	m	m		mm	m	m				
450198	anthrazit P.10	1	1.2	1	85.10	450183	anthrazit P.10	1	3	1	77.50
450850	schwarz P.10	1	1.2	1	85.10	450185	schwarz P.10	1	3	1	77.50
449170	oxydrot P.10	1	1.2	1	85.10	449174	ziegelrot P.10	1	3	1	77.50
449172	hellgrau P.10	1	1.2	1	85.10	449175	oxydrot P.10	1	3	1	77.50
450438	steingrau P.10	1	1.2	1	85.10	447593	moosgrün P.10	1	3	1	77.50
450439	braun P.10	1	1.2	1	85.10	449176	hellgrau P.10	1	3	1	77.50
452893	nussbraun P.10	1	1.2	1	85.10	450186	steingrau P.10	1	3	1	77.50
449169	ziegelrot P.10	1	1.2	1	85.10	450182	braun P.10	1	3	1	77.50
450184	moosgrün P.10	1	1.2	1	85.10	446845	nussbraun P.10	1	3	1	77.50
456977	dunkelgrau P.10	1	1.2	1	85.10	456978	dunkelgrau P.10	1	3	1	77.50



ziegelrot P.10



hellgrau P.10



schwarz P.10



Jet-Lüfter-Vorköpfe PREFA Stucco P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet

Farbe	Stück	CHF Stück	
449826	anthrazit P.10	2	11.05
446848	schwarz P.10	2	11.05
449178	ziegelrot P.10	2	11.05
449179	oxydrot P.10	2	11.05
449180	moosgrün P.10	2	11.05
449828	hellgrau P.10	2	11.05
449829	steingrau P.10	2	11.05
449825	braun P.10	2	11.05
449182	nussbraun P.10	2	11.05
449827	dunkelgrau P.10	2	11.05



oxydrot P.10



hellgrau P.10



Sicherheitskehlen PREFA Stucco P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Mit Doppelfalz gekantet



anthrazit P.10



ziegelrot P.10



Grat- und Firstreiter PREFA Stucco P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Inkl. Niro-Schraube 4,5x45 mm mit Dichtscheibe

Farbe	Dicke mm	Länge mm	⊞ m	CHF m	Farbe	Dicke mm	Länge mm	⊞ m	CHF m
446835 anthrazit P.10	1	500	10	19.15	445386 hellgrau P.10	1	500	10	19.15
446836 schwarz P.10	1	500	10	19.15	448066 steingrau P.10	1	500	10	19.15
449029 ziegelrot P.10	1	500	10	19.15	446834 braun P.10	1	500	10	19.15
449036 oxydrot P.10	1	500	10	19.15	446620 nussbraun P.10	1	500	10	19.15
443305 moosgrün P.10	1	500	10	19.15					



anthrazit P.10



ziegelrot P.10



Gratreiter-Vorköpfe PREFA Stucco P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Naturblank auf Anfrage

Farbe	Stück	CHF Stück
446838 anthrazit P.10	10	11.50
446839 schwarz P.10	10	11.50
445210 ziegelrot P.10	10	11.50
445446 oxydrot P.10	10	11.50
440389 moosgrün P.10	10	11.50
445418 hellgrau P.10	10	11.50
450864 steingrau P.10	10	11.50
446837 braun P.10	10	11.50
445421 nussbraun P.10	10	11.50



schwarz P.10



oxydrot P.10



Sailerklemmen einfach PREFA

- Material: EN AW 6060 T66
- Für Rohrdurchzug Ø 28 mm

Farbe	Stück	CHF Stück
450207 anthrazit P.10	1	11.20
458264 ziegelrot P.10	1	11.20
455175 schwarz P.10	1	11.20
450205 oxydrot P.10	1	11.20
451900 moosgrün P.10	1	11.20
450204 hellgrau P.10	1	11.20
451901 prefaweiss P.10	1	11.20
451902 zinkgrau P.10	1	11.20
450440 naturblank	1	8.90
450203 steingrau P.10	1	11.20
450208 braun P.10	1	11.20
450206 nussbraun P.10	1	11.20
416340 silbermetallic	1	11.20
459047 dunkelgrau P.10	1	N) 11.20
451939 patinagrau	1	N) 11.20
453596 schwarzgrau	1	N) 11.20

N) neu im Sortiment



Sailerklemmen doppelt PREFA

- Material: EN AW 6060 T66
- Für Rohrdurchzug Ø 28 mm

Farbe	Stück	CHF Stück
452786 anthrazit P.10	1	18.00
458790 oxydrot P.10	1	18.00
458791 hellgrau P.10	1	18.00
452892 braun P.10	1	18.00
458792 steingrau P.10	1	18.00
458793 ziegelrot P.10	1	18.00
458794 nussbraun P.10	1	18.00
458795 moosgrün P.10	1	18.00
456931 schwarz P.10	1	18.00
449171 dunkelgrau P.10	1	N) 18.00
452723 naturblank	1	N) 14.45

N) neu im Sortiment



**Rohre für Sailerklemmen PREFA**

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
- Inkl. Verbindungsmuffe (100 mm lang)

Farbe	Ø mm	Dicke mm	Länge m	☞ m	CHF m	
450442	anthrazit P.10	28	2	3	1	10.35
45176	schwarz P.10	28	2	3	1	10.35
458265	ziegelrot P.10	28	2	3	1	10.35
450443	oxydrot P.10	28	2	3	1	10.35
451854	moosgrün P.10	28	2	3	1	10.35
450444	hellgrau P.10	28	2	3	1	10.35
451933	prefaweiss P.10	28	2	3	1	10.35
452722	naturblank	28	2	3	1	7.05
450445	steingrau P.10	28	2	3	1	10.35
450441	braun P.10	28	2	3	1	10.35
452981	nussbraun P.10	28	2	3	1	10.35
429047	silbermetallic	28	2	3	1	10.35
451941	patinagrau	28	2	3	1	N) 10.35
453597	schwarzgrau	28	2	3	1	N) 10.35
459048	dunkelgrau P.10	28	2	3	1	N) 10.35

N) neu im Sortiment

Zubehör: SP53372 Verbindungsmuffen

**Verbindungsmuffen PREFA**

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
- für PREFA Rohr Ø 28x2 mm

Einsatz bei: SP53371 Rohre für Sailerklemmen

Farbe	☞ Stück	CHF Stück
445313	anthrazit P.10	50 A)
446609	braun P.10	50 A)
446608	steingrau P.10	50 A)
441311	nussbraun P.10	50 A)
445314	schwarz P.10	50 A)

A) Preis auf Anfrage

**Eisfänger PREFA**

- Material: Edelstahl pulverbeschichtet
- Für Rohr Ø 28x2 mm
- Mindestens 2 Eisfänger pro Schar

Farbe	☞ Stück	CHF Stück
450574	anthrazit P.10	1 4.05
458266	ziegelrot P.10	1 4.05
455177	schwarz P.10	1 4.05
450575	oxydrot P.10	1 4.05
451903	moosgrün P.10	1 4.05
450576	hellgrau P.10	1 4.05
451904	prefaweiss P.10	1 4.05
451905	zinkgrau P.10	1 4.05
451999	naturblank	1 3.65
450577	steingrau P.10	1 4.05
450573	braun P.10	1 4.05
450578	nussbraun P.10	1 4.05
416341	silbermetallic	1 4.05
451940	patinagrau	1 N) 4.05
453598	schwarzgrau	1 N) 4.05
459049	dunkelgrau P.10	1 N) 4.05

N) neu im Sortiment





Schneerechenhaken PREFA

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
- 3 Durchzugsöffnungen für Einlegeprofile
- Bestehend aus zwei Fussteilen mit Flächendichtung, Schneerechenhaken und Fixierschieber
- Inkl. Schrauben (Ø 8x120 mm und Ø 8x220 mm)

Farbe	Hakenhöhe mm	Durchzugshöhe mm	Stück	CHF Stück
458453 ■ braun P.10	225	205	2	65.25
458451 ■ anthrazit P.10	225	205	2	65.25
458452 ■ schwarz P.10	225	205	2	65.25
443747 ■ hellgrau P.10	225	205	2	65.25
445403 ■ nussbraun P.10	225	205	2	65.25
459059 ■ dunkelgrau P.10	225	205	2	65.25
443742 ■ steingrau P.10	225	205	2	65.25

Zubehör: SP53934 Einlegeprofile



anthrazit P.10

braun P.10



Einlegeprofile PREFA

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
- Für Schneerechensystem
- Inkl. Verbindungsmuffe

Einsatz bei: SP53942 Schneerechenhaken

Farbe	Ø mm	Länge mm	CHF m
458459 ■ braun P.10	25	3000	12.60
458458 ■ anthrazit P.10	25	3000	12.60
458457 ■ schwarz P.10	25	3000	12.60
443119 ■ hellgrau P.10	25	3000	12.60
443120 ■ nussbraun P.10	25	3000	12.60
459060 ■ dunkelgrau P.10	25	3000	12.60
443743 ■ steingrau P.10	25	3000	12.60

Zubehör: SP53935 Eiskrallen, SP53936 Abschlüsse



braun P.10



Eiskrallen PREFA

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
- Passend für Einlegeprofil
- Inkl. Schraube M6x10 mm (Zylinderkopf TX30)
- Bedarf: ca. 4 Stk./m

Einsatz bei: SP53934 Einlegeprofile

Farbe	Stück	CHF Stück
458462 ■ braun P.10	100	5.50
458461 ■ anthrazit P.10	100	5.50
458460 ■ schwarz P.10	100	5.50
459532 ■ nussbraun P.10	100	5.50
443761 ■ dunkelgrau P.10	100	5.50



anthrazit P.10

braun P.10



Abschlüsse PREFA

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
- Abschlusselement für Einlegeprofile
- Inkl. Schraube Ø 4,8x25 mm

Einsatz bei: SP53934 Einlegeprofile

Farbe	Stück	CHF Stück
458463 ■ braun P.10	2	7.60
458464 ■ anthrazit P.10	2	7.60
458465 ■ schwarz P.10	2	7.60
459533 ■ nussbraun P.10	2	7.60
459061 ■ dunkelgrau P.10	2	7.60
443745 ■ steingrau P.10	2	7.60



braun P.10



ziegelrot P.10



Dachrinnen halbrund PREFA P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Mit Schutzfolie aussen
- Abmessungen ähnlich EN 612
- Mit Aussenwulst und Innenumbug

	Farbe	Abw. mm	Dicke mm	Länge m	☞ m	CHF m
454471	braun P.10	250	0.7	6	30	14.20
454470	braun P.10	333	0.7	6	30	14.80
458955	nussbraun P.10	250	0.7	6	30	14.20
458956	nussbraun P.10	333	0.7	6	30	14.80
454442	anthrazit P.10	250	0.7	6	30	14.20
454441	anthrazit P.10	333	0.7	6	30	14.80
458957	hellgrau P.10	250	0.7	6	30	14.20
456932	hellgrau P.10	333	0.7	6	30	14.80
456981	dunkelgrau P.10	250	0.7	6	30	14.20
456982	dunkelgrau P.10	333	0.7	6	30	14.80
458958	prefaweiss P.10	250	0.7	6	30	14.20
458959	prefaweiss P.10	333	0.7	6	30	14.80
457100	schwarz P.10	250	0.7	6	30	14.20
457101	schwarz P.10	333	0.7	6	30	14.80



hellgrau P.10



Rinnenhaken PREFA P.10

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
- Exkl. Befestigungsmaterial
- Abmessung 333 kurz, entspricht der CH-Norm

	Farbe	Abw. mm	Breite mm	Dicke mm		☞ Stück	CHF Stück
454473	braun P.10	250	23	7	--	35	6.85
454472	braun P.10	333	28	7	kurz	30	7.00
458960	nussbraun P.10	250	23	7	--	35	6.85
458961	nussbraun P.10	333	28	7	kurz	30	7.00
454444	anthrazit P.10	250	23	7	--	35	6.85
454443	anthrazit P.10	333	28	7	kurz	30	7.00
449173	hellgrau P.10	250	23	7	--	35	6.85
456933	hellgrau P.10	333	28	7	kurz	30	7.00
456983	dunkelgrau P.10	250	23	7	--	35	6.85
456984	dunkelgrau P.10	333	28	7	kurz	30	7.00
439980	prefaweiss P.10	250	23	7	--	35	6.85
407633	prefaweiss P.10	333	28	7	kurz	30	7.00
457102	schwarz P.10	250	23	7	--	35	6.85
457103	schwarz P.10	333	28	7	kurz	30	7.00



braun P.10



hellgrau P.10



Rinnenhaken Schweiz PREFA P.10

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
- Exkl. Befestigungsmaterial

	Farbe	Abw. mm	Breite mm	Dicke mm		☞ Stück	CHF Stück
455047	braun P.10	333	23	7		24	12.60
443166	nussbraun P.10	333	23	7		24	12.60
455048	anthrazit P.10	333	23	7		24	12.60
439978	hellgrau P.10	333	23	7		24	12.60
439979	dunkelgrau P.10	333	23	7		24	12.60
447916	prefaweiss P.10	333	23	7		24	12.60
457104	schwarz P.10	333	23	7		24	12.60



nussbraun P.10



Überbügel PREFA P.10

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
- Wulstbride, für Aluminiumdachrinnen 250-400

	Farbe	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	☞ Stück	CHF Stück
451518	anthrazit P.10	25	4	427	10	5.70
451517	braun P.10	25	4	427	10	5.70
451521	hellgrau P.10	25	4	427	10	5.70
444955	dunkelgrau P.10	25	4	427	10	5.70
451520	schwarz P.10	25	4	427	10	5.70
451519	prefaweiss P.10	25	4	427	10	5.70
445384	nussbraun P.10	25	4	427	10	5.70



anthrazit P.10



Rinnenendböden PREFA P.10

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Beidseitig verwendbar

Farbe	Abw. mm	Stück	CHF Stück
454475 ■ braun P.10	250	50	2.70
454474 ■ braun P.10	333	50	2.90
458962 ■ nussbraun P.10	250	50	2.70
458963 ■ nussbraun P.10	333	50	2.90
454446 ■ anthrazit P.10	250	50	2.70
454445 ■ anthrazit P.10	333	50	2.90
458964 ■ hellgrau P.10	250	50	2.70
456934 ■ hellgrau P.10	333	50	2.90
456985 ■ dunkelgrau P.10	250	50	2.70
456986 ■ dunkelgrau P.10	333	50	2.90
458965 ■ prefaweiss P.10	250	50	2.70
458966 ■ prefaweiss P.10	333	50	2.90
457105 ■ schwarz P.10	250	50	2.70
457106 ■ schwarz P.10	333	50	2.90



anthrazit P.10



braun P.10



Rinnenwinkel 90° PREFA P.10

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
- Sonderwinkel auf Anfrage

Farbe	Abw. mm	Typ	Stück	CHF Stück
454479 ■ braun P.10	250	innen	4	36.70
454478 ■ braun P.10	333	innen	4	35.70
459028 ■ nussbraun P.10	250	innen	4	36.70
459029 ■ nussbraun P.10	333	innen	4	35.70
454450 ■ anthrazit P.10	250	innen	4	36.70
454449 ■ anthrazit P.10	333	innen	4	35.70
459032 ■ hellgrau P.10	250	innen	4	36.70
459033 ■ hellgrau P.10	333	innen	4	35.70
459036 ■ dunkelgrau P.10	250	innen	4	36.70
459037 ■ dunkelgrau P.10	333	innen	4	35.70
459040 ■ prefaweiss P.10	250	innen	4	36.70
459041 ■ prefaweiss P.10	333	innen	4	35.70
457107 ■ schwarz P.10	250	innen	4	36.70
457108 ■ schwarz P.10	333	innen	4	35.70
454477 ■ braun P.10	250	aussen	4	36.70
454476 ■ braun P.10	333	aussen	4	35.70
459030 ■ nussbraun P.10	250	aussen	4	36.70
459031 ■ nussbraun P.10	333	aussen	4	35.70
454448 ■ anthrazit P.10	250	aussen	4	36.70
454447 ■ anthrazit P.10	333	aussen	4	35.70
459034 ■ hellgrau P.10	250	aussen	4	36.70
459035 ■ hellgrau P.10	333	aussen	4	35.70
459038 ■ dunkelgrau P.10	250	aussen	4	36.70
459039 ■ dunkelgrau P.10	333	aussen	4	35.70
459042 ■ prefaweiss P.10	250	aussen	4	36.70
459043 ■ prefaweiss P.10	333	aussen	4	35.70
457109 ■ schwarz P.10	250	aussen	4	36.70
457110 ■ schwarz P.10	333	aussen	4	35.70



aussen



aussen



innen



innen



Rinnendila PREFA P.10

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet und EPDM-Gummi
- Mit Wulst und Blende

Farbe	Abw. mm	Stück	CHF Stück
454498 ■ braun P.10	250	20	45.35
454497 ■ braun P.10	333	20	53.50
445073 ■ nussbraun P.10	250	20	45.35
445074 ■ nussbraun P.10	333	20	53.50
454469 ■ anthrazit P.10	250	20	45.35
454468 ■ anthrazit P.10	333	20	53.50
445075 ■ hellgrau P.10	250	20	45.35
445076 ■ hellgrau P.10	333	20	53.50
445393 ■ dunkelgrau P.10	250	20	45.35
445394 ■ dunkelgrau P.10	333	20	53.50
445395 ■ prefaweiss P.10	250	20	45.35
445396 ■ prefaweiss P.10	333	20	53.50
458286 ■ schwarz P.10	250	20	45.35
458287 ■ schwarz P.10	333	20	53.50



braun P.10



anthrazit P.10



Rinnenkessel PREFA P.10

▪ Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet

Farbe	Abw. mm	Ø mm	Stück	CHF Stück
454481 ■ braun P.10	250	80	6	25.05
454500 ■ braun P.10	333	80	10	27.15
454480 ■ braun P.10	333	100	10	26.55
458967 ■ nussbraun P.10	250	80	6	25.05
458968 ■ nussbraun P.10	333	80	10	27.15
458969 ■ nussbraun P.10	333	100	10	26.55
454452 ■ anthrazit P.10	250	80	6	25.05
454499 ■ anthrazit P.10	333	80	10	27.15
454451 ■ anthrazit P.10	333	100	10	26.55
458970 ■ hellgrau P.10	250	80	6	25.05
458971 ■ hellgrau P.10	333	80	10	27.15
456935 ■ hellgrau P.10	333	100	10	26.55
458972 ■ dunkelgrau P.10	250	80	6	25.05
458973 ■ dunkelgrau P.10	333	80	10	27.15
440100 ■ dunkelgrau P.10	333	100	10	26.55
458974 ■ prefaweiss P.10	250	80	6	25.05
458975 ■ prefaweiss P.10	333	80	10	27.15
458976 ■ prefaweiss P.10	333	100	10	26.55
456837 ■ schwarz P.10	250	80	6	25.05
456838 ■ schwarz P.10	333	80	10	27.15
456839 ■ schwarz P.10	333	100	10	26.55



anthrazit P.10



braun P.10



Schrägstützen PREFA P.10

▪ Beidseitig verwendbar

Farbe	Abw. mm	Ø mm	Stück	CHF Stück	Farbe	Abw. mm	Ø mm	Stück	CHF Stück
456892 ■ braun P.10	250/333	80	2	32.15	456899 ■ hellgrau P.10	333	100	2	33.05
456893 ■ braun P.10	333	100	2	33.05	456900 ■ prefaweiss P.10	250/333	80	2	32.15
456894 ■ anthrazit P.10	250/333	80	2	32.15	456901 ■ prefaweiss P.10	333	100	2	33.05
456895 ■ anthrazit P.10	333	100	2	33.05	456902 ■ nussbraun P.10	250/333	80	2	32.15
456896 ■ schwarz P.10	250/333	80	2	32.15	456903 ■ nussbraun P.10	333	100	2	33.05
456897 ■ schwarz P.10	333	100	2	33.05	456904 ■ dunkelgrau P.10	250/333	80	2	32.15
456898 ■ hellgrau P.10	250/333	80	2	32.15	456905 ■ dunkelgrau P.10	333	100	2	33.05



**Ablaufrohre PREFA P.10**

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Mit Schutzfolie

Farbe	Ø mm	Dicke mm	Länge m	☞ m	CHF m	
454483	braun P.10	80	0.7	3	60	16.00
454482	braun P.10	100	0.7	3	39	16.20
458977	nussbraun P.10	80	0.7	3	60	16.00
458978	nussbraun P.10	100	0.7	3	39	16.20
454454	anthrazit P.10	80	0.7	3	60	16.00
454453	anthrazit P.10	100	0.7	3	39	16.20
458979	hellgrau P.10	80	0.7	3	60	16.00
458980	hellgrau P.10	100	0.7	3	39	16.20
458981	dunkelgrau P.10	80	0.7	3	60	16.00
458982	dunkelgrau P.10	100	0.7	3	39	16.20
458983	prefaweiss P.10	80	0.7	3	60	16.00
458984	prefaweiss P.10	100	0.7	3	39	16.20
458258	schwarz P.10	80	0.7	3	60	16.00
453568	schwarz P.10	100	0.7	3	39	16.20



anthrazit P.10



braun P.10

**Rohrschellen PREFA P.10**

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
- Für Ablaufrohre
- Mit M10 Gewinde ohne Dorn
- Mit fixierter Mutter

Farbe	Ø mm	☞ Stück	CHF Stück	
454485	braun P.10	80	25	6.35
454484	braun P.10	100	25	6.90
458985	nussbraun P.10	80	25	6.35
458986	nussbraun P.10	100	25	6.90
454456	anthrazit P.10	80	25	6.35
454455	anthrazit P.10	100	25	6.90
458987	hellgrau P.10	80	25	6.35
456936	hellgrau P.10	100	25	6.90
458988	dunkelgrau P.10	80	25	6.35
458989	dunkelgrau P.10	100	25	6.90
458990	prefaweiss P.10	80	25	6.35
458991	prefaweiss P.10	100	25	6.90
458259	schwarz P.10	80	25	6.35
453569	schwarz P.10	100	25	6.90



anthrazit P.10



braun P.10



hellgrau P.10

**Rohrschellenhalter PREFA**

- Material: Edelstahl und Kunststoff
- Inkl. Befestigungsmaterial (Dübel Ø 8x90 mm, Schraube Ø 6x100 mm) und Abdeckkappe
- Für WDVS

Länge mm	☞ Stück	CHF Stück	
458810	100-180	4	4.20
458811	180-260	4	4.80

**Rohrschellendorne PREFA**

- Material: feuerverzinkter Stahl
- Inkl. Abdeckkappe aus Kunststoff
- Farbe der Abdeckkappe: grau
- Passend für WDVS-Rohrschellendübel 10 mm

Stiftlänge mm	☞ Stück	CHF Stück	
446906	140	25	1.40
446907	200	25	1.90
446908	330	25	3.85

Zubehör: SP58712 Abdeckkappen





Abdeckkappen PREFA

- Für Rohrschellendübel

Einsatz bei: SP58710 Rohrschellendorne

Material	Farbe	Stück	CHF Stück
446909 Kunststoff	■ grau	1	0.60



Rohrbögen 72° PREFA P.10

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet

Farbe	Ø mm	Stück	CHF Stück
454487 ■ braun P.10	80	8	17.35
454486 ■ braun P.10	100	8	19.20
458992 ■ nussbraun P.10	80	8	17.35
458993 ■ nussbraun P.10	100	8	19.20
454458 ■ anthrazit P.10	80	8	17.35
454457 ■ anthrazit P.10	100	8	19.20
458994 ■ hellgrau P.10	80	8	17.35
456937 ■ hellgrau P.10	100	8	19.20
458995 ■ dunkelgrau P.10	80	8	17.35
458996 ■ dunkelgrau P.10	100	8	19.20
458997 ■ prefaweiss P.10	80	8	17.35
458998 ■ prefaweiss P.10	100	8	19.20
458260 ■ schwarz P.10	80	8	17.35
458261 ■ schwarz P.10	100	8	19.20



braun P.10

**Rohrbögen 85° PREFA P.10**

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet

Farbe	Ø mm	Stück	CHF Stück
454489 braun P.10	80	8	24.40
454488 braun P.10	100	6	26.80
459219 nussbraun P.10	80	8	24.40
459220 nussbraun P.10	100	6	26.80
454460 anthrazit P.10	80	8	24.40
454459 anthrazit P.10	100	6	26.80
459221 hellgrau P.10	80	8	24.40
459222 hellgrau P.10	100	6	26.80
459223 dunkelgrau P.10	80	8	24.40
459224 dunkelgrau P.10	100	6	26.80
459225 prefaweiss P.10	80	8	24.40
459226 prefaweiss P.10	100	6	0.00
458262 schwarz P.10	80	8	24.40
458263 schwarz P.10	100	6	26.80



braun P.10

**Rohrbögen 40° PREFA P.10**

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet

Farbe	Ø mm	Stück	CHF Stück
459239 anthrazit P.10	80	12	18.00
459240 anthrazit P.10	100	8	22.25
459241 braun P.10	80	12	18.00
459242 braun P.10	100	8	22.25
459243 hellgrau P.10	80	12	18.00
459244 hellgrau P.10	100	8	22.25
459245 dunkelgrau P.10	80	12	18.00
459246 dunkelgrau P.10	100	8	22.25
459247 schwarz P.10	80	12	18.00
459248 schwarz P.10	100	8	22.25
459249 prefaweiss P.10	80	12	18.00
459250 prefaweiss P.10	100	8	22.25
459251 nussbraun P.10	80	12	18.00
459252 nussbraun P.10	100	8	22.25



hellgrau P.10



anthrazit P.10



PREFA DACH & FASSADENSYSTEME

STARK, SICHER, ROSTFREI!



LANGLEBIG,
NACHHALTIG
& VIELSEITIG
EINSETZBAR

GUTE GRÜNDE FÜR PREFALZ – UND NICHT IRGENDETWAS!

PREFALZ Farbaluminiumbänder

Entscheiden Sie sich für PREFALZ, denn Falzband ist nicht gleich Falzband. Bei den Bändern und Blechen aus Aluminium zeigen sich grosse Unterschiede. Darum ist es höchste Zeit, unsere starken Vorteile aufzuzeigen.

Die Aluminiumbänder und -bleche von PREFA sind garantiert rostfrei, leicht und nachhaltig, dies zeigt die ecobau 2 Zertifizierung. PREFALZ wird in insgesamt 19 Standardfarben geliefert, 14 davon in P.10 Qualität. Mit PREFALZ treffen Sie garantiert die richtige Entscheidung. Dieses Versprechen wird untermauert mit 40 Jahren Garantie auf Material und Farbe. Alle Details zur Garantie sind zu finden unter www.prefa.ch/garantie.

* Bei der Farbgarantie handelt es sich um eine Garantie der Lackoberfläche gegen Absplintern und Blasenbildung unter den im Garantiezertifikat genannten Bedingungen. Mehr Informationen zur Material- und Farbgarantie finden Sie unter www.prefa.com/Garantie



WWW.PREFA.CH

**Sockelknie PREFA P.10**

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet

Farbe	Ø mm	Ausladung mm	Stück	CHF Stück
454492 ■ braun P.10	100	30	8	29.40
459227 ■ nussbraun P.10	100	30	8	29.40
454463 ■ anthrazit P.10	100	30	8	29.40
459228 ■ hellgrau P.10	100	30	8	29.40
459229 ■ dunkelgrau P.10	100	30	8	29.40
459230 ■ prefaweiss P.10	100	30	8	29.40
458285 ■ schwarz P.10	100	30	8	29.40



anthrazit P.10

**Sockelknie PREFA P.10**

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet

Farbe	Ø mm	Ausladung mm	Stück	CHF Stück
454491 ■ braun P.10	80	60	8	23.60
454490 ■ braun P.10	100	60	8	24.40
459231 ■ nussbraun P.10	80	60	8	23.60
459232 ■ nussbraun P.10	100	60	8	24.40
454462 ■ anthrazit P.10	80	60	8	23.60
454461 ■ anthrazit P.10	100	60	8	24.40
459233 ■ hellgrau P.10	80	60	8	23.60
459234 ■ hellgrau P.10	100	60	8	24.40
459235 ■ dunkelgrau P.10	80	60	8	23.60
459236 ■ dunkelgrau P.10	100	60	8	24.40
459237 ■ prefaweiss P.10	80	60	8	23.60
459238 ■ prefaweiss P.10	100	60	8	24.40
458267 ■ schwarz P.10	80	60	8	23.60
458277 ■ schwarz P.10	100	60	8	24.40



anthrazit P.10

**Regenklappen PREFA P.10**

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
- Mit integriertem, herausnehmbarem Laubsieb

Farbe	Ø mm	Länge mm	Stück	CHF Stück
456771 ■ braun P.10	80	400	1	61.35
456772 ■ braun P.10	100	400	1	68.55
456773 ■ anthrazit P.10	80	400	1	61.35
456774 ■ anthrazit P.10	100	400	1	68.55
456775 ■ schwarz P.10	80	400	1	61.35
456776 ■ schwarz P.10	100	400	1	68.55
456777 ■ hellgrau P.10	80	400	1	61.35
456778 ■ hellgrau P.10	100	400	1	68.55
456779 ■ prefaweiss P.10	80	400	1	61.35
456780 ■ prefaweiss P.10	100	400	1	68.55
456781 ■ nussbraun P.10	80	400	1	61.35
456782 ■ nussbraun P.10	100	400	1	68.55
456783 ■ dunkelgrau P.10	80	400	1	61.35
456784 ■ dunkelgrau P.10	100	400	1	68.55



braun P.10



Rohreinmündungen PREFA

- Rohr gefalzt
- Stutzen eingeschweisst

	Farbe	Rohr-Ø mm	Abzweigung Ø mm	Stück	CHF Stück
439648	■ braun P.10	80	80	2	71.95
439646	■ braun P.10	100	80	2	72.60
446841	■ braun P.10	100	100	2	73.65
439644	■ anthrazit P.10	80	80	2	71.95
443773	■ anthrazit P.10	100	80	2	72.60
446840	■ anthrazit P.10	100	100	2	73.65
407557	■ schwarz P.10	80	80	2	71.95
407556	■ schwarz P.10	100	80	2	72.60
407555	■ schwarz P.10	100	100	2	73.65



**Standrohrkappen PREFA P.10**

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet

Farbe	Ø mm	aussen Ø mm	Stück	CHF Stück
454494 braun P.10	80	115	20	7.35
454493 braun P.10	100	115	20	7.40
458999 nussbraun P.10	80	115	20	7.35
459001 nussbraun P.10	100	115	20	7.40
454465 anthrazit P.10	80	115	20	7.35
454464 anthrazit P.10	100	115	20	7.40
459002 hellgrau P.10	80	115	20	7.35
459003 hellgrau P.10	100	115	20	7.40
459004 dunkelgrau P.10	80	115	20	7.35
459005 dunkelgrau P.10	100	115	20	7.40
459006 prefaweiss P.10	80	115	20	7.35
459007 prefaweiss P.10	100	115	20	7.40
458278 schwarz P.10	80	115	20	7.35
458279 schwarz P.10	100	115	20	7.40



braun P.10



anthrazit P.10



hellgrau P.10

**Wasserfangkästen PREFA P.10**

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
- Wulst auf 3 Seiten
- Höhe exkl. Stutzen: ca. 280 mm
- Ablaufstutzen exzentrisch (Abstand zur Rückwand: 30 mm)

Farbe	Ø mm	Grösse mm	Höhe mm	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück
454496 braun P.10	80	220x220	330	0.8	1	195.75
454495 braun P.10	100	220x220	330	0.8	1	203.75
459008 nussbraun P.10	80	220x220	330	0.8	1	195.75
459009 nussbraun P.10	100	220x220	330	0.8	1	203.75
454467 anthrazit P.10	80	220x220	330	0.8	1	195.75
454466 anthrazit P.10	100	220x220	330	0.8	1	203.75
459010 hellgrau P.10	80	220x220	330	0.8	1	195.75
459011 hellgrau P.10	100	220x220	330	0.8	1	203.75
459012 dunkelgrau P.10	80	220x220	330	0.8	1	195.75
459013 dunkelgrau P.10	100	220x220	330	0.8	1	203.75
459014 prefaweiss P.10	80	220x220	330	0.8	1	195.75
459015 prefaweiss P.10	100	220x220	330	0.8	1	203.75
458280 schwarz P.10	80	220x220	330	0.8	1	195.75
458281 schwarz P.10	100	220x220	330	0.8	1	203.75



braun P.10

**Wasserfangkästen rund PREFA P.10**

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
- Höhe exkl. Stutzen: ca. 185 mm
- Ablaufstutzen exzentrisch (Abstand zur Rückwand: 30 mm)

Farbe	Ø mm	Höhe mm	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück
459541 braun P.10	100	245	0.8	1	283.80
459542 nussbraun P.10	100	245	0.8	1	283.80
459543 anthrazit P.10	100	245	0.8	1	283.80
459544 hellgrau P.10	100	245	0.8	1	283.80
459545 dunkelgrau P.10	100	245	0.8	1	283.80
459546 prefaweiss P.10	100	245	0.8	1	283.80
459547 schwarz P.10	100	245	0.8	1	283.80



anthrazit P.10

**Wassersammler PREFA P.10**

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
- Inkl. Kunststoffanschluss
- Passend für alle handelsüblichen Gartenschläuche Ø 25 mm / 1"
- Rohrgewinde-Ø ca. 33 mm / G1"

Farbe	Ø mm	Stück	CHF Stück	
456790	braun P.10	80	1	146.60
456791	braun P.10	100	1	153.30
456792	anthrazit P.10	80	1	146.60
456730	anthrazit P.10	100	1	153.30
456793	schwarz P.10	80	1	146.60
456794	schwarz P.10	100	1	153.30
456795	hellgrau P.10	80	1	146.60
456796	hellgrau P.10	100	1	153.30
456797	prefaweiss P.10	80	1	146.60
456798	prefaweiss P.10	100	1	153.30
456799	nussbraun P.10	80	1	146.60
456800	nussbraun P.10	100	1	153.30
456801	dunkelgrau P.10	80	1	146.60
456802	dunkelgrau P.10	100	1	153.30



braun P.10

**Standrohre PREFA P.10**

- Mit Reinigungsöffnung
- Aussen pulverbeschichtet
- Innenwand: Melaminharzbeschichtung
- Inkl. Dichtung

Farbe	Ø mm	Länge mm	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück
445398	braun P.10	80	1000	2	N) 114.20
445401	anthrazit P.10	80	1000	2	N) 114.20
443124	schwarz P.10	80	1000	2	N) 114.20
443412	hellgrau P.10	80	1000	2	114.20
445399	braun P.10	100	1000	2	N) 124.80
445402	anthrazit P.10	100	1000	2	N) 124.80
443126	schwarz P.10	100	1000	2	N) 124.80
443413	hellgrau P.10	100	1000	2	124.80

N) neu im Sortiment

Zubehör: SP58714 Rohrschellen

**Rohrschellen PREFA P.10**

- Mit M10 Gewinde ohne Dorn
- Material: verzinkter Stahl

Einsatz bei: SP58713 Standrohre

Farbe	Ø mm	Stück	CHF Stück	Farbe	Ø mm	Stück	CHF Stück		
459212	braun P.10	80	1	N) 9.65	459213	braun P.10	100	1	N) 10.00
459214	anthrazit P.10	80	1	N) 9.65	459215	anthrazit P.10	100	1	N) 10.00
459216	schwarz P.10	80	1	N) 9.65	459217	schwarz P.10	100	1	N) 10.00
439403	hellgrau P.10	80	1	9.65	407559	hellgrau P.10	100	1	10.00

N) neu im Sortiment

**Spezialkleber-Sets PREFA**

Inhalt:

- 1 Kartusche PREFA Spezialkleber (290 ml)
- 1 Dose Haftreiniger (60 ml)
- 1 Schleifpapier
- 1 Reinigungstuch
- 2 Adapterdüsen
- 290 ml reichen für ca. 4 m

Farbe	Stück	CHF Stück	
446659	grau	1	52.05





Spezialkleber PREFA

- Reicht für ca. 4 m

	Gebinde	Inhalt ml	Farbe	Stück	CHF Stück
458954	Kartusche	290	grau	1	40.20



Patentnieten PREFA

- Material: Aluminium mit rostfreiem Dorn

	Farbe	Grösse mm	Klembereich mm	Stück	CHF Stück
419286	braun	4x9.5	1-6	1000	0.20
454198	anthrazit	4x9.5	1-6	1000	0.20
456757	silbermetallic	4x9.5	1-6	1000	0.20
456753	hellgrau	4x9.5	1-6	1000	0.20
456754	prefaweiss	4x9.5	1-6	1000	0.20
456752	schwarz	4x9.5	1-6	1000	0.20
456755	nussbraun	4x9.5	1-6	1000	0.20
456756	dunkelgrau	4x9.5	1-6	1000	0.20



Ausbesserungslack PREFA

- An die PREFA Farben und Oberflächen angepasst
- Dose mit Pinsel (12 ml)
- Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien

	Farbe	Inhalt ml	Stück	CHF Stück
455541	braun P.10	12	1	6.35
455542	anthrazit P.10	12	1	6.35
455544	hellgrau P.10	12	1	6.35
455543	schwarz P.10	12	1	6.35
455547	oxydrot	12	1	6.35
455567	moosgrün	12	1	6.35
455545	nussbraun P.10	12	1	6.35
455546	dunkelgrau P.10	12	1	6.35
455548	Bronze	12	1	6.35
455549	schwarzgrau	12	1	6.35



Falzgels PREFA

- Dichtmittel für Stehfälze

	Inhalt ml	Gebinde	reicht für m	Stück	CHF Stück
444019	300	Kartusche	25-30	12	24.40



**Winkel-Stehfalzhaften PREFA Niro**

Material	Stück	CHF Stück
440177 ■ Edelstahl	500	0.15

**Winkel-Schiebehaften PREFA Niro**

- Für Scharenlängen bis 12 m bei Aluminiumeindeckungen

Material	Stück	CHF Stück
440179 ■ Edelstahl	500	0.45

**Winkel-Langschiebehaften PREFA Niro**

- Für Scharenlängen 12 m bis 15 m bei Aluminiumeindeckungen

Hinweis:

Bei PREFA Niro-Winkel-Langschiebehaften ist der Haftabstand zu verringern. (Berechnung durch die PREFA Anwendungstechnik möglich.)

Material	Stück	CHF Stück
455713 ■ Edelstahl	500	0.70

**Hosenhaften PREFA Niro****Hosen-Schiebehaften PREFA Niro**

- Für Scharenlängen bis 12 m bei Aluminiumeindeckungen

**Rillennägel PREFA Niro**

Material	Nagel-Ø mm	Länge mm	pro kg ca. Stück	Paket kg	CHF kg
453503 ■ Edelstahl	2.8	25	570	2.5	35.65
455659 ■ Edelstahl	2.8	30	480	2.5	35.65

**Rillennägel PREFA Niro**

- Für den Bull Tack Power Nagler
- Gebunden



**Rillennägel PREFA**

- Material: feuerverzinkter Stahl

	Nagel-Ø mm	Länge mm	pro kg ca. Stück	Paket kg	CHF kg
457112	2.8	25	570	2.5	11.90
451386	2.8	30	480	2.5	11.90

**Schrauben mit Dichtscheibe PREFA**

- Material: Edelstahl
- 25 mm: ohne Bohrspitze
- 45 und 60 mm: mit Bohrspitze
- 45 mm: für Grat- und Firststreiter
- 60 mm: für Jet-Lüfter

	Farbe	Antrieb Torx TX	Ø mm	Länge mm	Stück	CHF Stück
455056	■ braun P.10	20	4.5	25	200	0.80
452729	■ braun P.10	20	4.5	45	250	0.80
452730	■ braun P.10	20	4.5	60	100	0.90
455055	■ anthrazit P.10	20	4.5	25	200	0.80
450170	■ anthrazit P.10	20	4.5	45	250	0.80
450171	■ anthrazit P.10	20	4.5	60	100	0.90
455057	■ schwarz P.10	20	4.5	25	200	0.80
450984	■ schwarz P.10	20	4.5	45	250	0.80
450985	■ schwarz P.10	20	4.5	60	100	0.90
455053	■ hellgrau P.10	20	4.5	25	200	0.80
455054	■ hellgrau P.10	20	4.5	45	250	0.80
452974	■ hellgrau P.10	20	4.5	60	100	0.90
454750	■ nussbraun P.10	20	4.5	25	200	0.80
455051	■ nussbraun P.10	20	4.5	45	250	0.80
455052	■ nussbraun P.10	20	4.5	60	100	0.90
459998	■ dunkelgrau P.10	20	4.5	60	100	0.90



ziegelrot P.10



Fassadensystem-Sidings PREFA

Allgemeines: Farbbeschichtete Aluminium-Legierung, Anfertigung laut Stückliste, mind. 5 Stk./Länge, Längentoleranz +/- 2 mm.

Bestehende Farben sind für nachträgliches Überbeschichten nicht geeignet! Nachlieferungen können Farbunterschiede aufweisen (Reservestücke bestellen!)
Geprüft nach EN 13501

Ausführung: Mit oder ohne Schattenfuge, Schattenfuge 15 mm breit, 7 mm tief, mit oder ohne Endabkantung (11 mm, +/- 1 mm), Längen von 500 bis 6'200 mm, Sidings colorbeschichtet Längen von 500 bis 3'000 mm, colorbeschichtete Teile sind nur bedingt kantfähig.

Variable Baubreiten (120 bis 300 mm) und Sonderanfertigungen auf Anfrage mit Aufpreis.

Unterkonstruktion fluchtgerecht +/- 1.5 mm.



Farbalu-Bänder PREFA Prefalz glatt

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet in Falzqualität
- Vorderseite: Coil-Coating-Einbrennlackierung
- Rückseite: Schutzlack
- Als Ergänzungsband für PREFA Dach- und Fassadensysteme (ausgenommen Aluminium Verbundplatten) verwenden Sie ausschliesslich Prefalz
- Achtung**, Prefalz 1000 ist ausschliesslich als Ergänzungsband zu verwenden und aufgrund der Zuschnittsbreite nicht für die Eindeckung oder Bekleidung ganzer Dach- und Fassadenflächen zulässig

Farbe	Breite mm	Ausführung	Dicke mm	Rolle kg	CHF kg	
444939	patinagrau	500	glatt	0.7	60	11.85
444954	patinagrau	650	glatt	0.7	60	11.65
444940	patinagrau	1000	glatt	0.7	60	11.65
448997	anthrazit P.10	500	glatt	0.7	60	11.10
453545	anthrazit P.10	500	glatt	0.7	500	10.55
448994	anthrazit P.10	650	glatt	0.7	60	10.90
458309	anthrazit P.10	650	glatt	0.7	500	10.35
448991	anthrazit P.10	1000	glatt	0.7	60	10.90
458909	anthrazit P.10	1000	glatt	0.7	500	10.35
446618	ziegelrot P.10	650	glatt	0.7	60	10.90
449033	ziegelrot P.10	1000	glatt	0.7	60	10.90
448998	oxydrot P.10	500	glatt	0.7	60	11.10
448995	oxydrot P.10	650	glatt	0.7	60	10.90
448992	oxydrot P.10	1000	glatt	0.7	60	10.90
448999	hellgrau P.10	500	glatt	0.7	60	11.10
458913	hellgrau P.10	500	glatt	0.7	500	10.55
448996	hellgrau P.10	650	glatt	0.7	60	10.90
458919	hellgrau P.10	650	glatt	0.7	500	10.35
448993	hellgrau P.10	1000	glatt	0.7	60	10.90
458920	hellgrau P.10	1000	glatt	0.7	500	10.35
481879	prefaweiss P.10	500	glatt	0.7	60	11.10
449038	prefaweiss P.10	650	glatt	0.7	60	10.90
444935	prefaweiss P.10	1000	glatt	0.7	60	10.90
446822	silbermetallic	500	glatt	0.7	60	11.10
446821	silbermetallic	650	glatt	0.7	60	10.90
452977	silbermetallic	650	glatt mit Folie	0.7	60	11.30
444938	silbermetallic	1000	glatt	0.7	60	10.90
445390	silbermetallic	1000	glatt mit Folie	0.7	60	11.30
453505	nussbraun P.10	500	glatt	0.7	60	11.10
459101	nussbraun P.10	500	glatt	0.7	500	10.55
444931	nussbraun P.10	650	glatt	0.7	60	10.90
459675	nussbraun P.10	650	glatt	0.7	500	10.35
444936	nussbraun P.10	1000	glatt	0.7	60	10.90
433421	zinkgrau P.10	650	glatt	0.7	60	10.90
444937	zinkgrau P.10	1000	glatt	0.7	60	10.90
452770	naturblank	500	glatt	0.7	60	9.20
455046	naturblank	1000	glatt	0.7	60	9.00
449034	braun P.10	500	glatt	0.7	60	11.10
458307	braun P.10	500	glatt	0.7	500	10.55
450201	braun P.10	650	glatt	0.7	60	10.90
458308	braun P.10	650	glatt	0.7	500	10.35
450173	braun P.10	1000	glatt	0.7	60	10.90
458908	braun P.10	1000	glatt	0.7	500	10.35
450974	steingrau P.10	500	glatt	0.7	60	11.85
450199	steingrau P.10	650	glatt	0.7	60	11.65



patinagrau P.10

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Farbalu-Bänder

Farbe	Breite mm	Ausführung	Dicke mm	Rolle kg	CHF kg	
450172	steingrau P.10	1000	glatt	0.7	60	11.65
454141	schwarz P.10	500	glatt	0.7	60	11.10
458910	schwarz P.10	500	glatt	0.7	500	10.55
455700	schwarz P.10	650	glatt	0.7	60	10.90
458911	schwarz P.10	650	glatt	0.7	500	10.35
451975	schwarz P.10	1000	glatt	0.7	60	10.90
458912	schwarz P.10	1000	glatt	0.7	500	10.35
452979	schwarzgrau	500	glatt	0.7	60	11.10
454698	schwarzgrau	650	glatt	0.7	60	10.90
444946	schwarzgrau	1000	glatt	0.7	60	10.90
444932	patinagrün P.10	1000	glatt	0.7	60	11.65
459000	dunkelgrau P.10	500	glatt	0.7	60	11.10
453762	dunkelgrau P.10	650	glatt	0.7	60	10.90
452972	dunkelgrau P.10	1000	glatt	0.7	60	10.90
445385	moosgrün P.10	1000	glatt	0.7	60	10.90
454725	Bronze	500	glatt	0.7	60	11.10
449035	Bronze	650	glatt	0.7	60	10.90
444926	Bronze	1000	glatt	0.7	60	10.90
445382	reinweiss P.10	500	glatt	0.7	60	11.10
445381	reinweiss P.10	650	glatt	0.7	60	10.90
452971	reinweiss P.10	1000	glatt	0.7	60	10.90



Farbalu-Bänder PREFA Prefalz stucco

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet in Falzqualität
- Vorderseite: Coil-Coating-Einbrennlackierung
- Rückseite: Schutzlack
- Als Ergänzungsband für PREFA Dach- und Fassadensysteme (ausgenommen Aluminium Verbundplatten) verwenden Sie ausschliesslich Prefalz
- **Achtung.** Prefalz 1000 ist ausschliesslich als Ergänzungsband zu verwenden und aufgrund der Zuschnittsbreite nicht für die Eindeckung oder Bekleidung ganzer Dach- und Fassadenflächen zulässig

Farbe	Breite mm	Ausführung	Dicke mm	Rolle kg	CHF kg	
449006	anthrazit P.10	500	stucco	0.7	60	11.25
449003	anthrazit P.10	650	stucco	0.7	60	11.05
449000	anthrazit P.10	1000	stucco	0.7	60	11.05
454950	ziegelrot P.10	650	stucco	0.7	60	11.05
444945	ziegelrot P.10	1000	stucco	0.7	60	11.05
449007	oxydrot P.10	500	stucco	0.7	60	11.25
449004	oxydrot P.10	650	stucco	0.7	60	11.05
449001	oxydrot P.10	1000	stucco	0.7	60	11.05
449008	hellgrau P.10	500	stucco	0.7	60	11.25
449005	hellgrau P.10	650	stucco	0.7	60	11.05
449002	hellgrau P.10	1000	stucco	0.7	60	11.05
446626	prefaweiss P.10	650	stucco	0.7	60	11.05
444950	prefaweiss P.10	1000	stucco	0.7	60	11.05
409839	silbermetallic	500	stucco	0.7	60	11.25
446622	silbermetallic	650	stucco	0.7	60	11.05
444953	silbermetallic	1000	stucco	0.7	60	11.05
455143	nussbraun P.10	500	stucco	0.7	60	11.25
446621	nussbraun P.10	650	stucco	0.7	60	11.05
444951	nussbraun P.10	1000	stucco	0.7	60	11.05
444952	zinkgrau P.10	1000	stucco	0.7	60	11.05
449160	braun P.10	500	stucco	0.7	60	11.25
450202	braun P.10	650	stucco	0.7	60	11.05
450175	braun P.10	1000	stucco	0.7	60	11.05
450975	steingrau P.10	500	stucco	0.7	60	12.00
450200	steingrau P.10	650	stucco	0.7	60	11.80
450174	steingrau P.10	1000	stucco	0.7	60	11.80
459674	schwarz P.10	500	stucco	0.7	60	11.25
444948	schwarz P.10	650	stucco	0.7	60	11.05
451976	schwarz P.10	1000	stucco	0.7	60	11.05
449030	dunkelgrau P.10	1000	stucco	0.7	60	11.05
444949	moosgrün P.10	1000	stucco	0.7	60	11.05
452973	reinweiss P.10	1000	stucco	0.7	60	11.05



anthrazit P.10



Fassaden-Ergänzungsbänder PREFA

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Für die Verwendung bei Siding, Siding.X und PREFABOND Aluminium Verbundplatten
- Fassadenergänzungsbänder für PREFABOND Aluminium Verbundplatten sind hinsichtlich Oberflächen- und Lackqualität ident zur PREFABOND Aluminium Verbundplatte

Farbe	Breite mm	Ausführung	Dicke mm	Rolle kg	CHF kg	
459548	oxydrot P.10	1100	glatt	1	30	12.00
459549	ziegelrot P.10	1100	glatt	1	30	12.00
459550	nussbraun P.10	1100	glatt	1	30	A)
459551	moosgrün P.10	1100	glatt	1	30	12.00
459552	braun P.10	1100	glatt	1	30	12.00
459553	hellgrau P.10	1100	glatt	1	30	12.00
454712	braun P.10	1200	glatt	1	30	10.90
444927	hellgrau P.10	1200	glatt	1	30	10.90
455694	anthrazit P.10	1200	glatt	1	30	10.90
444929	prefaweiss P.10	1200	glatt	1	30	10.90
454713	schwarz P.10	1200	glatt	1	30	10.90
454715	silbermetallic	1200	glatt	1	30	10.90
444930	reinweiss	1200	glatt	1	30	10.90
453772	reinweiss P.10	1200	glatt	1	30	10.90
454714	dunkelgrau P.10	1200	glatt	1	30	10.90
454716	rauchsilber	1200	glatt	1	30	10.90
454717	schwarzgrau	1200	glatt	1	30	10.90
457111	walnuss	1200	glatt	1	30	11.65
444933	eiche beige-grau	1200	glatt	1	30	11.65
444941	Eiche natur	1200	glatt	1	30	11.65
444943	sandbraun P.10	1200	glatt	1	30	11.65
444944	steingrau P.10	1200	glatt	1	30	11.65
429044	anthrazit matt	1200	glatt	1	30	10.90
454718	Bronze	1200	glatt	1	30	11.65
444947	patinagrau	1200	glatt	1	30	11.65
454719	titanium dunkel	1200	glatt	1	30	A)

S) Lieferbar solange Vorrat

A) Preis auf Anfrage



braun P.10



hellgrau P.10

Lüftungsbänder gelocht

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Mit Quadratlochung
- Lüftungsquerschnitt im gelochten Bereich: ca. 56%

Farbe	Breite mm	Dicke mm	l m	CHF m	
454653	braun P.10	250	1	40	14.95
454654	braun P.10	330	1	40	22.45
444007	braun / anthrazit	250	1	40	A)
454652	anthrazit P.10	250	1	40	14.95
444109	anthrazit P.10	330	1	40	22.45
444008	hellgrau P.10	250	1	40	14.95
444108	hellgrau P.10	333	1	40	A)
454440	schwarz P.10	250	1	40	14.95
456850	schwarz P.10	333	0.7	30	A)

A) Preis auf Anfrage



schwarz P.10



hellgrau P.10



Tafelbleche PREFA

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Tafelbleche (2 mm) sind hinsichtlich Oberflächen- und Lackqualität ident zur Verbundplatte
- Rückseite: Schutzlack

Farbe	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	CHF kg	
452778	anthrazit matt	2	1500	3000	S) A)
452776	reinweiss	2	1500	3000	S) A)
452781	rauchsilber	2	1500	3000	S) A)
452780	titanium dunkel	2	1500	3000	S) A)
452779	Bronze	2	1500	3000	S) A)
452777	schwarzgrau	2	1500	3000	S) A)

S) Lieferbar solange Vorrat

A) Preis auf Anfrage



**Farbalu-Lochbänder PREFA**

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Mit Rundlochung (5/7 mm)
- Rolleninnendurchmesser: ca. 320 mm
- Gewicht: ca. 24 kg pro Rolle (1 m²=1,13 kg)
- Lüftungsquerschnitt im gelochten Bereich: ca. 46 %



Farbe	Breite mm	Dicke mm	Rolle kg	CHF kg
449097 ■ braun / anthrazit	1000	0.7	24	A)
451929 ■ ziegelrot / oxydrot	1000	0.7	24	A)
451928 ■ moosgrün / hellgrau	1000	0.7	24	A)
455157 ■ naturblank	1000	0.7	24	A)

A) Preis auf Anfrage

**Farbalu-Bänder PREFA Falzonal**

- Farbaluminiumbänder in Falzqualität
- Vorderseite: Coil-Coating-Einbrennlackierung HDP (High Durable Polymer), inkl. Schutzfolie
- Rückseite: Schutzlack
- Achtung**, FALZONAL 1200 mm ist ausschliesslich als Ergänzungsband zu verwenden und aufgrund der Zuschnittsbreite nicht für die Eindeckung oder Bekleidung ganzer Dach- und Fassadenflächen zulässig



Farbe	Breite mm	Dicke mm	Rolle kg	CHF kg
446675 ■ normreinweiss	600	0.7	60	A)
446677 ■ normreinweiss	1200	0.7	120	A)

A) Preis auf Anfrage

**Verbundplatten PREFA**

Die PREFABOND Aluminium Verbundplatte unbesäumt (0,5 mm beschichtet) bietet nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten. Der langlebige Werkstoff kommt im Neubau genauso wie bei Sanierungen zum Einsatz und sorgt auch im Innenraumdesign für eine besondere Optik. Kann auf Holz-Unterkonstruktionen geschraubt, auf Alu-Unterkonstruktionen genietet und in beiden Fällen geklebt werden. Sie sorgt somit für ein elegantes, homogenes Erscheinungsbild auf grossen wie auch auf kleinen Flächen oder stellt ganz bewusst architektonische Raffinesse unter Beweis.

Technische Merkmale

- Material: Aluminiumlegierung 0.5 mm bandbeschichtet
- Höchst korrosions- und witterungsbeständig, weist eine hohe Biegesteifigkeit und Stossfestigkeit auf
- Bietet hohe gestalterische Freiheit mit allen Vorteilen der vorgehängten, hinterlüfteten Fassade

Schwer Entflammbar

- Ist als Standard bereits mit dem 3 mm FR-Kern ausgestattet
- Entspricht aufgrund seines Brandverhaltens der Klassifizierung B-s1, d0 gemäss EN 13501-1

Temperaturbeständigkeit

- Auch für extreme Bedingungen bestens geeignet
- Kann in einem Temperaturbereich von -50 bis +80 °C eingesetzt werden

DIN EN

Farbe	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	☞ m ²	CHF m ²
455151 ■ anthrazit P.10	1535	4	4010	6.155	A)
455152 ■ schwarz P.10	1535	4	4010	6.155	A)
455050 ■ prefaweiss P.10	1535	4	4010	6.155	A)
454947 ■ nussbraun P.10	1535	4	4010	6.155	A)
451966 ■ silbermetallic	1535	4	4010	6.155	A)
451967 □ reinweiss	1535	4	4010	6.155	A)
455153 ■ dunkelgrau P.10	1535	4	4010	6.155	A)
451968 ■ rauchsilber	1535	4	4010	6.155	A)
451970 ■ schwarzgrau	1535	4	4010	6.155	A)
451972 ■ anthrazit matt	1535	4	4010	6.155	A)
451973 ■ Bronze	1535	4	4010	6.155	A)
407558 □ reinweiss P.10	1535	4	4010	6.155	N) A)

N) neu im Sortiment

A) Preis auf Anfrage

Zubehör: SP53280 Blindpaneelen, SP53281 Fassadennieten, SP53282 Fassadenschrauben

**Fassadenschrauben PREFA**

- Inkl. Fassadenzentrierdichtung

Einsatz bei: SP53279 Verbundplatten

Farbe	Kopf-Ø	Länge	Stück	CHF	Farbe	Kopf-Ø	Länge	Stück	CHF				
	mm	mm	mm	Stück		mm	mm	mm	Stück				
455733	■ anthrazit P.10	16	4.8	30	250	0.60	455737	■ dunkelgrau P.10	16	4.8	30	250	0.60
455734	■ schwarz P.10	16	4.8	30	250	0.60	453422	■ rauchsilber	16	4.8	30	250	0.60
455735	■ prefaweiss P.10	16	4.8	30	250	0.60	453450	■ schwarzgrau	16	4.8	30	250	0.60
453498	■ nussbraun P.10	16	4.8	30	250	0.60	450875	■ anthrazit matt	16	4.8	30	250	0.60
450861	■ silbermetallic	16	4.8	30	250	0.60	450876	■ Bronze	16	4.8	30	250	0.60
450860	□ reinweiss	16	4.8	30	250	0.60							

**Dämmfolien PREFA**

- Akustik-Dämmfolie für Dach
- Einseitige Selbstklebefolie aus Aluminium

Breite	Rolle	CHF	
mm	m	m	
446797	50	1000	0.60

**Fassadennieten PREFA**

- Material: Aluminium mit Edelstahl-Dorn
- Klemmbereich: 5,5-9,0 mm

Einsatz bei: SP53279 Verbundplatten

Farbe	Kopf-Ø	Länge	Stück	CHF	
	mm	mm	Stück	Stück	
459699	■ nussbraun P.10	16	14	250	0.50
459698	□ reinweiss	16	14	250	0.50

**Blindpaneele PREFA**

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet und FR-Kern
- Rückseite: Schutzlack
- Systembrandschutz: Prüfung nach VKF

Einsatz bei: SP53279 Verbundplatten

Breite	Dicke	Länge	Farbe	CHF	
mm	mm	mm		m ²	
456855	1035	6	2630	■ sparkling black	A)
460134	1035	6	2630	■ schwarz	A)
459077	1535	6	3800	■ schwarz	A)

A) Preis auf Anfrage

**Solarhalter PREFA Vario**

- Auf Sparren
- Für alle PREFA Kleinformate geeignet
- Inkl. Befestigungsschrauben: 2 Schrauben Ø 8x220 mm (TX40), 2 Schrauben Ø 8x120 mm (TX40)
- Ausschliesslich zur Verarbeitung der PREFA Profilschiene geeignet, keine Kompatibilität mit anderen Erzeugnissen
- Beidseitig schraubbar für eine erleichterte Montage der Profilschienen
- Achtung:** Ausführung in Naturblank; Abdeckkappe nur in P.10 Anthrazit erhältlich

Material	Stück	CHF	
451345	Aluminium	6	S) 22.00

S) Lieferbar solange Vorrat



**Solarhalter PREFA Vario 120**

- Auf Sparren
- Lieferumfang inkl. Befestigungsmaterial: 2 Schrauben 8x120 mm, ohne Kreuzverbinder

Achtung

- Allgemeine statische Werte für den Solarhalter ohne Kreuzverbinder sind auf Anfrage bei der Anwendungstechnik verfügbar
- Eine statische Auslegung oder Überprüfung in Kombination mit Unterkonstruktions-Komponenten anderer Anbieter wird seitens PREFA nicht durchgeführt und ist somit nicht haftbar
- Der Anlagenerrichter ist für die fach- und normgerechte Auslegung, sowie zur Einhaltung der Produktstatik verantwortlich

Stück	CHF Stück
458377 6	17.55

**Solarhalter PREFA Vario 220**

- Auf Sparren
- Lieferumfang inkl. Befestigungsmaterial: 2 Schrauben 8x220 mm, ohne Kreuzverbinder

Achtung

- Allgemeine statische Werte für den Solarhalter ohne Kreuzverbinder sind auf Anfrage bei der Anwendungstechnik verfügbar
- Eine statische Auslegung oder Überprüfung in Kombination mit Unterkonstruktions-Komponenten anderer Anbieter wird seitens PREFA nicht durchgeführt und ist somit nicht haftbar
- Der Anlagenerrichter ist für die fach- und normgerechte Auslegung, sowie zur Einhaltung der Produktstatik verantwortlich

Stück	CHF Stück
458378 6	17.55

**Solarhalter PREFA Vario**

- Auf Schalung
- Lieferumfang inkl. Befestigungsmaterial: 6 Senkkopfschrauben A2 6x40/24mm, ohne Kreuzverbinder

Achtung

- Allgemeine statische Werte für den Solarhalter ohne Kreuzverbinder sind auf Anfrage bei der Anwendungstechnik verfügbar
- Eine statische Auslegung oder Überprüfung in Kombination mit Unterkonstruktions-Komponenten anderer Anbieter wird seitens PREFA nicht durchgeführt und ist somit nicht haftbar
- Der Anlagenerrichter ist für die fach- und normgerechte Auslegung, sowie zur Einhaltung der Produktstatik verantwortlich

Stück	CHF Stück
458379 6	17.55

**Solarhalter PREFA Prefalz Vario**

- Ohne Kreuzverbinder

Achtung

- Allgemeine statische Werte für den Solarhalter ohne Kreuzverbinder sind auf Anfrage bei der Anwendungstechnik verfügbar
- Eine statische Auslegung oder Überprüfung in Kombination mit Unterkonstruktions-Komponenten anderer Anbieter wird seitens PREFA nicht durchgeführt und ist somit nicht haftbar
- Der Anlagenerrichter ist für die fach- und normgerechte Auslegung, sowie zur Einhaltung der Produktstatik verantwortlich

Stück	CHF Stück
458372 6	15.70

**Solarhalter PREFA Fix 120**

- Auf Sparren ohne Kreuzverbinder
- Für alle PREFA Kleinformaten geeignet
- Abdeckkappe nur in P.10 Anthrazit erhältlich
- Lieferumfang inkl. Befestigungsmaterial: 2 Schrauben Ø 8x120 mm (TX 40)
- Kreuzverbinder bei Bedarf bitte zusätzlich bestellen

Material	Stück	CHF Stück
459661 Aluminium	1	N) 17.45

N) neu im Sortiment



**Solarhalter PREFA Fix 220**

- Auf Sparren ohne Kreuzverbinder
- Für alle PREFA Kleinformate geeignet
- Abdeckkappe nur in P.10 Anthrazit erhältlich
- Lieferumfang inkl. Befestigungsmaterial: 2 Schrauben Ø 8×220 mm (TX 40)
- Kreuzverbinder bei Bedarf bitte zusätzlich bestellen

Material	Stück	CHF Stück
Aluminium	1	N) 17.45

N) neu im Sortiment

**Solarhalter PREFA Fix**

- Auf mind. 30 mm Schalung geschraubt ohne Kreuzverbinder
- Für alle PREFA Kleinformate geeignet
- Abdeckkappe nur in P.10 Anthrazit erhältlich
- Lieferumfang inkl. Befestigungsmaterial: 6 Senkkopfbohrschrauben A2 Ø 6,0×40/24 mm (TX 25)
- Kreuzverbinder bei Bedarf bitte zusätzlich bestellen

Material	Stück	CHF Stück
Aluminium	1	N) 17.45

N) neu im Sortiment

**Solarhalter PREFA Vario**

- Auf mind 30 mm Schalung geschraubt
- Für alle PREFA Kleinformate geeignet
- Inkl. Befestigungsschrauben: 6 Senkkopfbohrschrauben A2 Ø 6,0×40/24 mm (TX25)
- Ausschliesslich zur Verarbeitung der PREFA Profilschiene geeignet, keine Kompatibilität mit anderen Erzeugnissen
- Beidseitig schraubbar für eine erleichterte Montage der Profilschienen
- **Achtung:** Ausführung in Naturblank; Abdeckkappe nur in P.10 Anthrazit erhältlich

Material	Stück	CHF Stück
Aluminium	6	22.00

**Solarhalter PREFA Fix**

- Auf Sparren
- Für alle PREFA Kleinformate geeignet
- Inkl. Befestigungsschrauben: 2 Schrauben Ø 8×220 mm (TX40), 2 Schrauben Ø 8×120 mm (TX40)
- Ausschliesslich zur Verarbeitung der PREFA Profilschiene geeignet, keine Kompatibilität mit anderen Erzeugnissen
- Beidseitig schraubbar für eine erleichterte Montage der Profilschienen
- **Achtung:** Ausführung in Naturblank; Abdeckkappe nur in P.10 Anthrazit erhältlich

Material	Stück	CHF Stück
Aluminium	6	21.85

**Solarhalter PREFA Fix**

- Auf mind 30 mm Schalung geschraubt
- Für alle PREFA Kleinformate geeignet
- Inkl. Befestigungsschrauben: 6 Senkkopfbohrschrauben A2 Ø 6,0×40/24 mm (TX25)
- Ausschliesslich zur Verarbeitung der PREFA Profilschiene geeignet, keine Kompatibilität mit anderen Erzeugnissen
- Beidseitig schraubbar für eine erleichterte Montage der Profilschienen
- **Achtung:** Ausführung in Naturblank; Abdeckkappe nur in P.10 Anthrazit erhältlich

Material	Stück	CHF Stück
Aluminium	6	S) 21.85

S) Lieferbar solange Vorrat

**Solarhalter PREFA Sunny**

- Für alle PREFA Kleinformate und Stehfalzsysteme geeignet
- Mindestdachneigung: 3°
- Inkl. Sechskantstochschraube A2 Ø 12×350 mm
- **Achtung:** Abdeckkappe nur in Zinkgrau erhältlich
- Kreuzverbinder bei Bedarf und PREFA Spezialkleber bitte zusätzlich bestellen

Stück	CHF Stück
2	28.85

Zubehör: SP53313 Kreuzverbinder



**Solarhalter PREFA Prefalz Vario**

- Geeignet für PREFA Doppelstehfalzdeckungen mit einer Falzhöhe von 25 mm
- Dachneigung: 3° bis 60°
- Ausschliesslich zur Verarbeitung der PREFA Profilschiene geeignet, keine Kompatibilität mit anderen Erzeugnissen
- Beidseitig schraubbar für eine erleichterte Montage der Profilschienen
- Ausführung in Naturblank



Material	Stück	CHF Stück
455540 Aluminium	6	18.20

**Solarluken PREFA**

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
- Mit 3 Durchführungstüllen (1×32–35 mm, 2×10 mm)
- Inkl. Schablone, Rohrmanschette, Talkum und Montageanleitung
- PREFA Spezialkleber bitte zusätzlich bestellen

Farbe	Stück	CHF Stück
460078 anthrazit P.10	1	70.65
446989 oxydrot P.10	1	70.65
441515 hellgrau P.10	1	70.65
460079 braun P.10	1	70.65
460080 steingrau P.10	1	70.65
441519 ziegelrot P.10	1	70.65
441520 nussbraun P.10	1	70.65
441521 moosgrün P.10	1	70.65
446842 schwarz P.10	1	70.65
446843 dunkelgrau P.10	1	70.65

**Profilschienen PREFA**

- Für hohe statische Belastungen

Material	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	Stück	CHF Stück
455696 Aluminium	65	35	3200	1	44.75

Zubehör: ,SP53308-SP53313, SP53316

**Schienenverbinder PREFA**

- Zur schnellen und sicheren Verbindung der Profilschienen
- Bohrungen zur Montage der Modulklemmen

Einsatz bei: SP53307 Profilschienen

Material	Länge mm	Stück	CHF Stück
460081 Aluminium	120	1	10.80

**Kabelclips PREFA**

- Zur fachgerechten Befestigung der PV-Kabel an der PREFA Profilschiene
- Bedarf: mindestens 4 Stk. pro Meter Schiene

Einsatz bei: SP53307 Profilschienen

Material	Stück	CHF Stück
460082 Edelstahl	1	1.05



**Mittelklemmen PREFA**

- Vormontierte Modulklemme inkl. Erdungsplättchen zur schnellen und sicheren Befestigung der Module auf der Tragschiene
- Schraube aus Edelstahl

Material	Länge mm	Farbe	Stück	CHF Stück	Material	Länge mm	Farbe	Stück	CHF Stück
460083	Aluminium 30	grau	2	4.70	460124	Aluminium 30	schwarz	2	7.05
460084	Aluminium 35	grau	2	4.70	460125	Aluminium 35	schwarz	2	7.05
460085	Aluminium 40	grau	2	4.70	460126	Aluminium 40	schwarz	2	7.05
460086	Aluminium 45	grau	2	4.70	460127	Aluminium 45	schwarz	2	7.05
460087	Aluminium 50	grau	2	4.70	460128	Aluminium 50	schwarz	2	7.05

**Endklemmen PREFA**

- Vormontierte Modulklemme zur schnellen und sicheren Befestigung der Module auf der Tragschiene am Ende der Modulreihe
- Schraube aus Edelstahl

Material	Länge mm	Farbe	Stück	CHF Stück	Material	Länge mm	Farbe	Stück	CHF Stück
460088	Aluminium 30	grau	2	5.40	460129	Aluminium 30	schwarz	2	8.10
460089	Aluminium 35	grau	2	5.40	460130	Aluminium 35	schwarz	2	8.10
460090	Aluminium 40	grau	2	5.40	460131	Aluminium 40	schwarz	2	8.10
460091	Aluminium 45	grau	2	5.40	460132	Aluminium 45	schwarz	2	8.10
460092	Aluminium 50	grau	2	5.40	460133	Aluminium 50	schwarz	2	8.10

**Kreuzverbinder PREFA**

- Zur Montage für PREFA Solarhalter Sunny
- Beidseitig schraubbar für eine erleichterte Montage der Profilschienen

Einsatz bei: SP53304 Solarhalter, SP53307 Profilschienen

Material	Stück	CHF Stück	
460093	Aluminium	6	10.15

**Kreuzverbinder PREFA**

- Zur Montage für PREFA Solarhalter, inkl. Flanschschraube M12x30 mm (TX40) und Flanschmutter
- Beidseitig schraubbar für eine erleichterte Montage der Profilschienen
- Schraube und Mutter aus Edelstahl

Einsatz bei: SP53307 Profilschienen

Material	Stück	CHF Stück	
460094	Aluminium	6	10.15

**Kreuz- und Erdungsklemmen PREFA**

- Zur Anbindung einer zusätzlichen Schienenebene sowie zur Anbindung von Potentialausgleichskontakten von Blitzschutzeinrichtungen inkl. Profilschienenanbinder und Verbindungsschraube M8x25 mm (TX40)
- Schraube aus Edelstahl

Material	Ø mm	Stück	CHF Stück	
460095	Aluminium	10	6	10.00

**Modularabsturz Sicherungen PREFA**

- Absturzsicherung für die letzte Modulreihe im Montagesystem
- Inkl. Befestigungsschraube M8x30 mm (TX40)
- 2 Modularabsturz Sicherungen pro Modul montieren
- Schraube aus Edelstahl

Material	Stück	CHF Stück	
460096	Aluminium	1	4.10

**Profilschienenanbinder PREFA**

- Zur Anbindung von Zubehörteilen an die PREFA Profilschiene

Material	Gewinde	Stück	CHF Stück	
460097	Aluminium	M8	1	3.50



**Solarhalter PREFA**

- Material: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
- Inkl. Befestigungsschrauben Ø 8x120 mm und Ø 8x220 mm
- Für PREFA Kleinformate geeignet
- Langloch (12x60 mm) passend für Schrauben Ø 12 mm

Zubehör: SP53297 Abdeckkappen



ziegelrot P.10

**Abdeckkappen PREFA**

- Material: Aluminiumlegierung bandbeschichtet
- Für Solarhalter
- Glatt

Einsatz bei: SP53306 Solarhalter



anthrazit P.10

**Solardächer PREFA Basis**

- MODUL Gross (100 WP)
- Dachneigung: ab 17°
- 1 m²=1,7 Stk.=12,6 kg
- 1 kWp=10 Stk.=5,88 m²
- Solardachplatte mit Befestigung (inkl. Kabel mit Stecker)
- Generatoranschlusskasten
- Verkabelung der Solardachplatten
- Potentialausgleich
- Abnahmeprotokoll für den Fachbetrieb

Nicht im Leistungsumfang enthalten:

- Zählpunktanfrage.
- Wechselrichter.
- Montage des Generatoranschlusskastens und des Wechselrichters (inkl. Gleichstromhauptleitung) sowie Abnahme (inkl. Inbetriebnahmeprotokoll) durch einen geeigneten Fachbetrieb.



Farbe	Länge mm	Breite mm	☎ kWp	CHF kWp
458953 schwarz P.10	1400	420	1	A)

A) Preis auf Anfrage

**Solardächer PREFA Basis**

- MODUL Klein (43 WP)
- Dachneigung: ab 17°
- 1 m²=3,4 Stk.=12,6 kg
- 1 kWp=23,3 Stk.=6,84 m²
- Solardachplatte mit Befestigung (inkl. Kabel mit Stecker)
- Generatoranschlusskasten
- Verkabelung der Solardachplatten
- Potentialausgleich
- Abnahmeprotokoll für den Fachbetrieb

Nicht im Leistungsumfang enthalten:

- Zählpunktanfrage.
- Wechselrichter.
- Montage des Generatoranschlusskastens und des Wechselrichters (inkl. Gleichstromhauptleitung) sowie Abnahme (inkl. Inbetriebnahmeprotokoll) durch einen geeigneten Fachbetrieb.



Farbe	Länge mm	Breite mm	☎ kWp	CHF kWp
458952 schwarz P.10	700	420	1	A)

A) Preis auf Anfrage



Sicherheitsdachhaken PREFA P.10

- Mit Einschlagspitze
- Material: verzinkter Stahl pulverbeschichtet
- Inkl. Schrauben (Ø 8x120 mm und Ø 8x220 mm) und Abdeckkappe
- Geprüft für die Sicherung von einer Person
- Nach EN 517-B

Farbe	Querschnitt mm	Stück	CHF Stück
450468 anthrazit P.10	30x6	12	53.15
451415 schwarz P.10	30x6	12	53.15
451516 ziegelrot P.10	30x6	12	53.15
451897 oxydrot P.10	30x6	12	53.15
451898 moosgrün P.10	30x6	12	53.15
451899 hellgrau P.10	30x6	12	53.15
450969 steingrau P.10	30x6	12	53.15
450968 braun P.10	30x6	12	53.15
452895 nussbraun P.10	30x6	12	53.15
456980 dunkelgrau P.10	30x6	12	53.15



moosgrün P.10



oxydrot P.10



Sicherheitsdachhaken auf Fussteilen PREFA

- Inkl. Schrauben (Ø 8×120 mm und Ø 8×220 mm)
- Abdeckkappen in hellgrau
- Geprüft für die Sicherung von zwei Personen
- Nach EN 517-B
- Pulverbeschichtung in PREFA Dachfarben mit Lieferzeit möglich. Preis auf Anfrage



DIN EN

Material	Stück	CHF Stück
450469 ■ Edelstahl	1	166.80



Sicherheitsdachhaken PREFA SDH INDUSTRY 31

- Für PREFALZ Farbaluminiumbänder (0.7×500 mm und 0.7×650 mm) sowie FALZONAL Farbaluminiumbänder (0.7×600 mm)
- Geprüft für die Sicherung von zwei Personen (inklusive 1 Person für Ersthilfeleistung)
- Nach EN 517-B
- Ausführung nur in Naturblank möglich
- Max. Abstand von Fest- und Schiebehaften 300 mm



DIN EN

Material	Stück	CHF Stück
458684 ■ Edelstahl	1	385.30

3

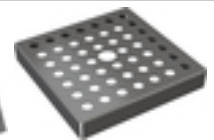
Flachdach- und Steildachprodukte



3.05 ...



3.06 ...



3.10 ...



3.10 ...



3.12 ...



3.15 ...



3.16 ...



3.17 ...



3.20 ...



3.22 ...



3.34 ...



3.37 ...



3.38 ...



3.38 ...

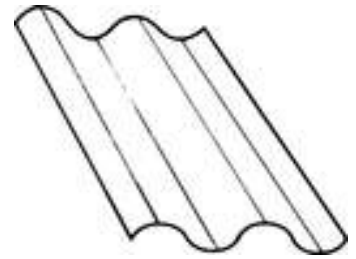


3.40 ...

Welltablette für Einfassungen

Wellen-Distanz 177 mm, Höhe 57 mm.

Material	Wellen Stück	Länge mm	📦 Stück	CHF Stück	Material	Wellen Stück	Länge mm	📦 Stück	CHF Stück
443709 Kupfer	3	1000	1	151.80	439872 Aluminium	5	1000	1	129.10
443711 Kupfer	3	1500	1	227.00	443703 Aluminium	5	1500	1	179.50
443721 Kupfer	5	1000	1	179.30	443760 Cu-Ti-Zink	3	1000	1	132.90
443723 Kupfer	5	1500	1	270.70	443762 Cu-Ti-Zink	3	1500	1	202.00
439871 Aluminium	3	1000	1	116.50	443772 Cu-Ti-Zink	5	1000	1	142.40
443702 Aluminium	3	1500	1	158.10	443774 Cu-Ti-Zink	5	1500	1	213.50

**Dampfbremsen Anschlüsse mit Bogen**

Schutzdeckel und Anschlussstabelet EPDM. Für Abgang waagrecht. Für konventionelle Geberit Dachwassereinläufe.

Ø mm		Tablett mm	📦 Stück	CHF Stück
422825 90	--	400x400	1	160.00
422826 110	--	400x400	1	170.00
422827 90	silent	400x400	1	160.00
422891 100	silent	400x400	1	170.00

**Dampfbremsen Anschlüsse gerade**

Schutzdeckel und Anschlussstabelet EPDM, für Abgang senkrecht.

Ø mm	Tablett mm	📦 Stück	CHF Stück
422821 63	400x400	1	75.00
422822 75	400x400	1	75.00
422823 90	400x400	1	75.00
422824 110	400x400	1	75.00
422829 125	400x400	1	76.00
422830 160	400x400	1	85.00



Dachwassereinläufe mit geradem Stutzen

Material	Ø mm	Stutzenlänge mm	Tablett mm	CHF Stück	
446642	Kupfer	63	300	400x400	73.10
441524	Kupfer	73	300	400x400	73.10
441523	Kupfer	75	300	400x400	73.10
440076	Kupfer	90	300	400x400	73.10
440106	Kupfer	95	300	400x400	73.10
443802	Kupfer	100	300	400x400	73.10
440107	Kupfer	110	300	500x500	73.10
441525	Kupfer	115	300	500x500	73.10
440108	Kupfer	125	300	500x500	78.50
440039	Kupfer	140	300	500x500	78.00
448038	Kupfer	73	400	400x400	73.10
440075	Kupfer	75	400	400x400	73.10
449232	Kupfer	90	400	400x400	73.10
422935	Kupfer	95	400	400x400	73.10
440078	Kupfer	100	400	400x400	73.10
440079	Kupfer	110	400	500x500	73.10
440080	Kupfer	115	400	500x500	73.10
440081	Kupfer	125	400	500x500	78.50
456927	Kupfer	140	400	500x500	78.50
448196	Cr-Ni-Stahl	40	300	400x400	47.45
448197	Cr-Ni-Stahl	50	300	400x400	47.45
448198	Cr-Ni-Stahl	56	300	400x400	47.45
448199	Cr-Ni-Stahl	63	300	400x400	47.45
448200	Cr-Ni-Stahl	73	300	400x400	47.45
448201	Cr-Ni-Stahl	75	300	400x400	47.45
448202	Cr-Ni-Stahl	80	300	400x400	47.45
448203	Cr-Ni-Stahl	90	300	400x400	47.45
448204	Cr-Ni-Stahl	95	300	400x400	47.45
448205	Cr-Ni-Stahl	98	300	400x400	47.45
448206	Cr-Ni-Stahl	100	300	400x400	47.45
448207	Cr-Ni-Stahl	110	300	500x500	47.45
440104	Cr-Ni-Stahl	115	300	500x500	51.35
440105	Cr-Ni-Stahl	120	300	500x500	51.35
445108	Cr-Ni-Stahl	125	300	500x500	51.35
445109	Cr-Ni-Stahl	140	300	500x500	51.35
445110	Cr-Ni-Stahl	160	300	500x500	51.35
440082	Cr-Ni-Stahl	40	400	400x400	47.45
449231	Cr-Ni-Stahl	50	400	400x400	47.45
440083	Cr-Ni-Stahl	56	400	400x400	47.45
440084	Cr-Ni-Stahl	63	400	400x400	47.45
440205	Cr-Ni-Stahl	73	400	400x400	47.45
440085	Cr-Ni-Stahl	75	400	400x400	47.45
440086	Cr-Ni-Stahl	80	400	400x400	47.45
440087	Cr-Ni-Stahl	90	400	400x400	47.45
409377	Cr-Ni-Stahl	95	400	400x400	47.45
440088	Cr-Ni-Stahl	98	400	400x400	47.45
440089	Cr-Ni-Stahl	100	400	400x400	47.45
440090	Cr-Ni-Stahl	110	400	500x500	47.45
440091	Cr-Ni-Stahl	115	400	500x500	51.35
453416	Cr-Ni-Stahl	120	400	500x500	51.35
440092	Cr-Ni-Stahl	125	400	500x500	51.35
440093	Cr-Ni-Stahl	140	400	500x500	51.35
440094	Cr-Ni-Stahl	160	400	500x500	51.35



Dachwassereinläufe mit konischem Einlaufstutzen

Stutzenlänge 300 mm, inkl. Konus; Konushöhe 50 mm.

Material	Ø mm	Stutzenlänge mm	Tablett mm	Stück	CHF Stück	
449018	Kupfer	63	300	500x500	1	81.00
440065	Kupfer	75	300	500x500		81.00
453417	Kupfer	80	300	500x500	1	81.00
440066	Kupfer	90	300	500x500		81.00
443110	Kupfer	95	300	500x500		81.00
440067	Kupfer	110	300	500x500		81.00
440068	Kupfer	115	300	500x500	1	A)
440069	Kupfer	125	300	500x500		86.65
449017	Cr-Ni-Stahl	63	300	500x500	1	53.20
440070	Cr-Ni-Stahl	75	300	500x500		53.20
453418	Cr-Ni-Stahl	80	300	500x500	1	53.20
440071	Cr-Ni-Stahl	90	300	500x500		53.20
457025	Cr-Ni-Stahl	95	300	500x500		53.20
443112	Cr-Ni-Stahl	98	300	500x500		53.20
440072	Cr-Ni-Stahl	110	300	500x500		53.20
453419	Cr-Ni-Stahl	115	300	500x500	1	A)
443111	Cr-Ni-Stahl	125	300	500x500		58.70
443399	Cr-Ni-Stahl	140	300	500x500	1	60.00
448208	Cr-Ni-Stahl	160	300	500x500	1	60.00

A) Preis auf Anfrage

**Notüberläufe eckig**

Tablett gerade, Stutzen 85°, aufgeraut.

Material	Länge mm	Breite mm	Stutzenlänge mm	Tablett mm	Stück	CHF Stück	
409293	Cr-Ni-Stahl	40	80	500	380x340	1	55.00
426451	Cr-Ni-Stahl	50	50	500	400x400	1	A)
449009	Cr-Ni-Stahl	50	80	500	400x400	1	56.75
450705	Cr-Ni-Stahl	50	100	500	400x400	1	56.75
456914	Cr-Ni-Stahl	50	120	500	500x500	1	64.40
450817	Cr-Ni-Stahl	50	150	500	500x500	1	68.10
456915	Cr-Ni-Stahl	50	200	500	500x500	1	78.50
456916	Cr-Ni-Stahl	50	250	500	500x600	1	102.80
456917	Cr-Ni-Stahl	60	80	500	400x400	1	57.00
456918	Cr-Ni-Stahl	60	100	500	400x400	1	57.00
416174	Cr-Ni-Stahl	60	120	500	500x500	1	68.80
449012	Cr-Ni-Stahl	60	150	500	500x500	1	68.80
409590	Cr-Ni-Stahl	60	200	500	500x500	1	79.00
456919	Cr-Ni-Stahl	60	250	500	500x600	1	105.70
449010	Cr-Ni-Stahl	80	100	500	400x400	1	61.80
456920	Cr-Ni-Stahl	80	150	500	500x500	1	78.50
456921	Cr-Ni-Stahl	80	200	500	500x500	1	88.00
456922	Cr-Ni-Stahl	80	250	500	500x600	1	110.00

A) Preis auf Anfrage

**Notüberläufe rund**

Tablett gerade, Stutzen 85°, aufgeraut.

Material	Ø mm	Stutzenlänge mm	Tablett mm	Stück	CHF Stück	
451429	Cr-Ni-Stahl	50	500	400x400	1	66.55
448158	Cr-Ni-Stahl	56	500	400x400	1	62.60
456923	Cr-Ni-Stahl	60	500	400x400	1	62.60
448159	Cr-Ni-Stahl	63	500	400x400	1	62.60
426420	Cr-Ni-Stahl	73	500	400x400	1	62.60
448160	Cr-Ni-Stahl	75	500	400x400	1	62.60
448161	Cr-Ni-Stahl	90	500	400x400	1	64.15
456924	Cr-Ni-Stahl	95	500	400x400	1	64.15
448903	Cr-Ni-Stahl	98	500	400x400	1	64.15
456925	Cr-Ni-Stahl	100	500	400x400	1	64.15
456926	Cr-Ni-Stahl	115	500	500x500	1	66.80



Ausspeier mit Bitumenkeil, eckig

Tablett 2 x abgewinkelt 45°, aufgeraut.

Material	Stutzen mm	Länge mm	Tablett mm	Stück	CHF Stück
454720 ■ Cr-Ni-Stahl	40x80	500	400x400	1	N) 80.00
450195 ■ Cr-Ni-Stahl	50x80	500	400x400	1	85.70
450196 ■ Cr-Ni-Stahl	50x100	500	400x400	1	85.70
412279 ■ Cr-Ni-Stahl	60x100	500	400x400	1	88.85
421176 ■ Cr-Ni-Stahl	60x120	500	400x400	1	88.85
450197 ■ Cr-Ni-Stahl	60x150	500	400x400	1	92.75
409589 ■ Cr-Ni-Stahl	80x120	500	500x500	1	94.30
456912 ■ Cr-Ni-Stahl	80x150	500	500x500	1	95.00
456913 ■ Cr-Ni-Stahl	80x200	500	500x500	1	110.00

N) neu im Sortiment

**Ausspeier mit Bitumenkeil, rund**

Tablett 2 x abgewinkelt 45°, aufgeraut.

Material	Ø mm	Länge mm	Dicke mm	Tablett mm	Stück	CHF Stück
452890 ■ Cr-Ni-Stahl	63	500	0.8	350x350	1	80.00
452891 ■ Cr-Ni-Stahl	73	500	0.8	400x400	1	80.00
452982 ■ Cr-Ni-Stahl	75	500	0.8	400x400	1	80.00
452983 ■ Cr-Ni-Stahl	90	500	0.8	400x400	1	80.00
452984 ■ Cr-Ni-Stahl	98	500	0.8	400x400	1	80.00
416175 ■ Cr-Ni-Stahl	110	500	0.8	400x400	1	85.00

**Ausspeier, rund**

Tablett abgewinkelt, aufgeraut.

Material	Ø mm	Länge mm	Dicke mm	Tablett mm	Stück	CHF Stück
418695 ■ Cr-Ni-Stahl	40	500	0.8	400x400	1	A)
441526 ■ Cr-Ni-Stahl	48	500	0.8	400x400	1	A)
441527 ■ Cr-Ni-Stahl	50	500	0.8	400x400	1	A)
448157 ■ Cr-Ni-Stahl	56	500	0.8	400x400	1	A)
447044 ■ Cr-Ni-Stahl	63	500	0.8	363x363	1	62.60
447042 ■ Cr-Ni-Stahl	73	500	0.8	400x400	1	62.60
426450 ■ Cr-Ni-Stahl	75	500	0.8	400x400	1	A)
448156 ■ Cr-Ni-Stahl	90	500	0.8	400x400	1	63.80
441528 ■ Cr-Ni-Stahl	95	500	0.8	400x400	1	A)
447043 ■ Cr-Ni-Stahl	98	500	0.8	400x400	1	63.80
440073 ■ Cr-Ni-Stahl	110	500	0.8	400x400	1	66.00

A) Preis auf Anfrage

**Ausspeier, eckig**

Tablett abgewinkelt, aufgeraut.

Material	Stutzen mm	Länge mm	Tablett mm	Stück	CHF Stück
427057 ■ Cr-Ni-Stahl	40x80	500	380x340	1	56.50
449013 ■ Cr-Ni-Stahl	50x80	500	400x400	1	56.50
449014 ■ Cr-Ni-Stahl	50x100	500	400x400	1	56.50
459050 ■ Cr-Ni-Stahl	50x120	500	500x500	1	63.00
459051 ■ Cr-Ni-Stahl	50x150	500	500x500	1	70.70
459052 ■ Cr-Ni-Stahl	50x200	500	500x500	1	77.80
459053 ■ Cr-Ni-Stahl	60x100	500	400x400	1	56.50
459054 ■ Cr-Ni-Stahl	60x150	500	500x500	1	70.70
459055 ■ Cr-Ni-Stahl	60x200	500	500x500	1	77.80
449015 ■ Cr-Ni-Stahl	80x100	500	400x400	1	75.00
449016 ■ Cr-Ni-Stahl	80x150	500	500x500	1	77.80
459056 ■ Cr-Ni-Stahl	80x200	500	500x500	1	84.90





Rückstaudichtungen SCHACO Universal

- Mit EPDM Gleitmittel, nur für senkrechten Einbau
- Für alle gängigen Durchmesser

	Innen-Ø mm	Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	Ø D mm	Ø E mm	Orig. Nr.	📦 Stück	CHF Stück
433329	50	77	74	66	64	61	6-SR0002	4	13.00
433493	56	90	90	74	73	73	6-SR0004	4	13.00
433330	63	90	90	74	73	73	6-SR0006	4	13.00
433331	75	108	108	91	89	87	6-SR0008	4	13.00
433332	90	111	110	108	106	105	6-SR0010	4	16.00
433333	95	111	110	108	106	105	6-SR0012	4	17.00
433334	110	135	133	124	122	120	6-SR0014	4	17.00
437908	125	160	160	154	154	152	6-SR0022	1	31.00
437909	140	200	196	156	156	152	6-SR0024	1	33.00
437910	160	200	196	196	194	194	6-SR0026	1	40.00

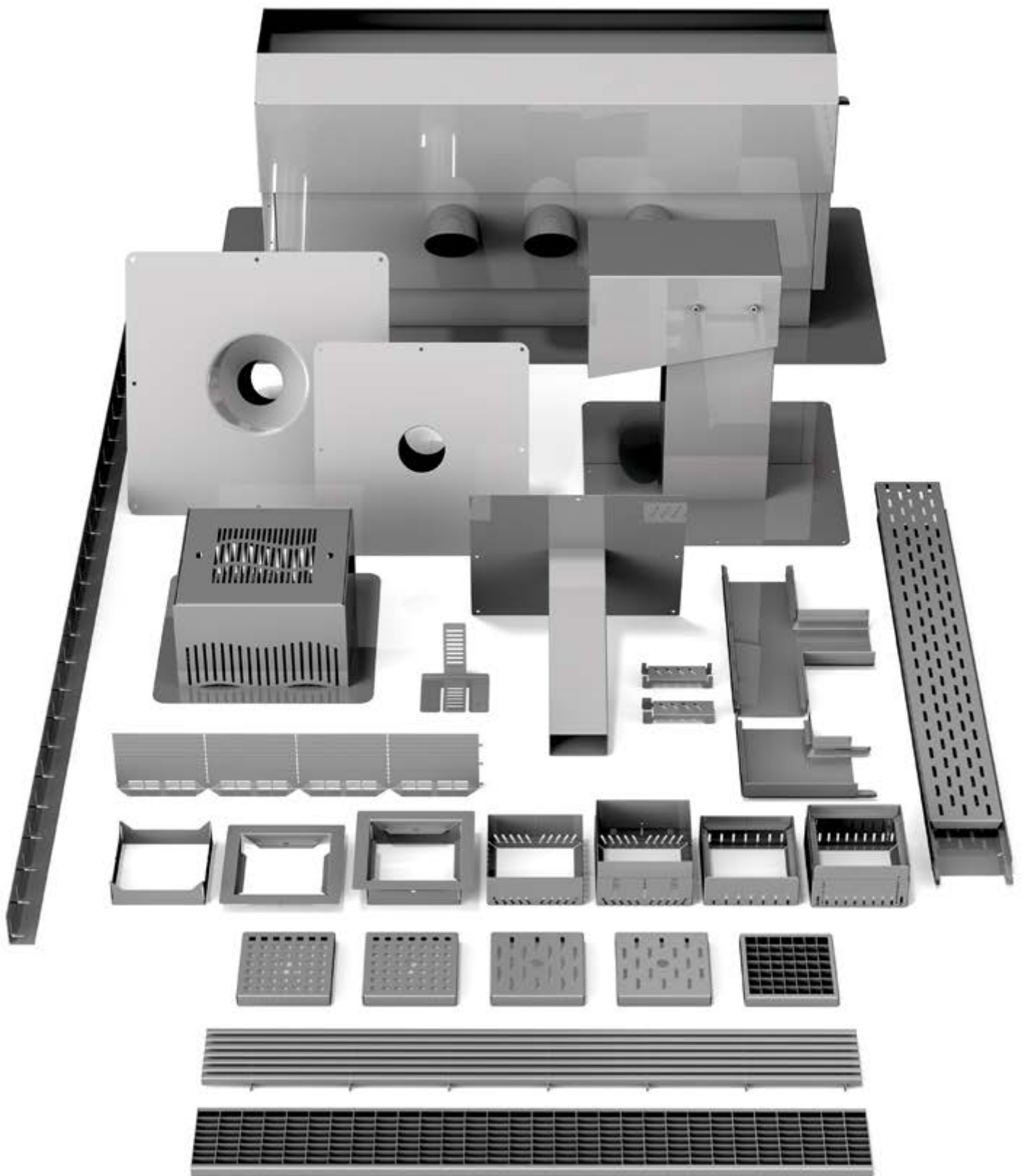


Einbaustützen

- Einbaustützen betonierfest
- Montage direkt auf dem Armierungseisen oder der Verschalung

	Einstellhöhe mm	📦 Stück	CHF Stück
465526	165-420	1	75.00





Kiesrahmen eckig

Material	Höhe mm	Grösse mm	Stärke mm	Stück	CHF Stück	
451213	Cr-Ni-Stahl	40	100/100	1.5	1	A)
451214	Cr-Ni-Stahl	40	150/150	1.5	1	A)
451215	Cr-Ni-Stahl	40	200/200	1.5	1	A)
451735	Cr-Ni-Stahl	40	250/250	1.5	1	A)
451216	Cr-Ni-Stahl	60	100/100	1.5	1	A)
451217	Cr-Ni-Stahl	60	150/150	1.5	1	A)
451218	Cr-Ni-Stahl	60	200/200	1.5	1	A)
451736	Cr-Ni-Stahl	60	250/250	1.5	1	A)
453420	Cr-Ni-Stahl	80	100/100	1.5	1	A)
448942	Cr-Ni-Stahl	80	150/150	1.5	1	A)
448943	Cr-Ni-Stahl	80	200/200	1.5	1	A)
448944	Cr-Ni-Stahl	80	250/250	1.5	1	A)
448945	Cr-Ni-Stahl	100	150/150	1.5	1	A)
448946	Cr-Ni-Stahl	100	200/200	1.5	1	A)
448947	Cr-Ni-Stahl	100	250/250	1.5	1	A)

A) Preis auf Anfrage

**Kiesrahmen eckig verstellbar**

Material	Höhe mm	Grösse mm	Stärke mm	Stück	CHF Stück	
439989	Cr-Ni-Stahl	60-80	100/100	1.5	1	A)
439990	Cr-Ni-Stahl	60-80	150/150	1.5	1	A)
439991	Cr-Ni-Stahl	60-80	200/200	1.5	1	A)
439992	Cr-Ni-Stahl	60-80	250/250	1.5	1	A)
439985	Cr-Ni-Stahl	60-110	100/100	1.5	1	A)
439986	Cr-Ni-Stahl	60-110	150/150	1.5	1	A)
439987	Cr-Ni-Stahl	60-110	200/200	1.5	1	A)
439988	Cr-Ni-Stahl	60-110	250/250	1.5	1	A)

A) Preis auf Anfrage

**Kiesringe PROFILSAGER ringo**

- Effizient, anpassbar und langlebig - ringo® ist ein robuster Ring aus PVC, der speziell entwickelt wurde, um Dachkies sicher zurückzuhalten
- Mit ringo® wird die Lagerung und der Transport von Kiesringen zum Kinderspiel, denn er ist platzsparend und leicht zu handhaben
- Das gerade Profil wird vor Ort einfach von Hand zu einem Kreis geformt und mit zwei Nieten verbunden
- So entsteht eine perfekte Ringform und verlässliche Kiesrückhaltung
- Die horizontale Lasche des Rings wird durch Substrat oder Rundkies beschwert, um eine stabile und sichere Positionierung zu gewährleisten



Material	Ø mm	Höhe mm	Farbe	Stück	CHF Stück	
459633	PVC	356	80	grau	1	N) 15.70

N) neu im Sortiment

Gitterroste eckig, befahrbar

Material	Maschenweite mm	Höhe mm	Grösse mm	Stück	CHF Stück	
440029	Cr-Ni-Stahl	20x20	20	100/100	1	A)
440030	Cr-Ni-Stahl	20x20	20	150/150	1	A)
440031	Cr-Ni-Stahl	20x20	20	200/200	1	A)
440032	Cr-Ni-Stahl	20x20	20	250/250	1	A)

A) Preis auf Anfrage



Einlegeroste diverse

Begehbar

Material	Lochung	Höhe mm	Grösse mm	Stärke mm	☒ Stück	CHF Stück
427078	Cr-Ni-Stahl Schlitz 6x30 mm	20	100x100	1	1	18.30
427079	Cr-Ni-Stahl Schlitz 6x30 mm	20	150x150	1.25	1	19.80
409380	Cr-Ni-Stahl Schlitz 6x30 mm	20	200x200	1.5	1	22.40
455510	Cr-Ni-Stahl Schlitz 6x30 mm	20	250x250	1.5	1	26.60
440061	Cr-Ni-Stahl Rund 10 mm	20	100x100	1	1	A)
440062	Cr-Ni-Stahl Rund 10 mm	20	150x150	1	1	A)
440063	Cr-Ni-Stahl Rund 10 mm	20	200x200	1.5	1	A)
440064	Cr-Ni-Stahl Rund 10 mm	20	250x250	1.5	1	A)
455058	Cr-Ni-Stahl Quadrat 10x10 mm	20	100x100	1	1	A)
455059	Cr-Ni-Stahl Quadrat 10x10 mm	20	150x150	1	1	A)
455060	Cr-Ni-Stahl Quadrat 10x10 mm	20	200x200	1.5	1	A)
443312	Cr-Ni-Stahl Rechteck 6x25 mm	20	100x100	1	1	18.30
443311	Cr-Ni-Stahl Rechteck 6x25 mm	20	150x150	1.25	1	19.80
443219	Cr-Ni-Stahl Rechteck 6x25 mm	20	200x200	1.5	1	22.40
451447	Cr-Ni-Stahl Rechteck 6x25 mm	20	250x250	1.5	1	26.60
418977	Cr-Ni-Stahl Rechteck 8x25 mm	20	100x100	1	1	A)
427085	Cr-Ni-Stahl Rechteck 8x25 mm	20	150x150	1	1	A)
409381	Cr-Ni-Stahl Rechteck 8x25 mm	20	200x200	1.5	1	A)
455509	Cr-Ni-Stahl Rechteck 8x25 mm	20	250x250	1.5	1	A)

A) Preis auf Anfrage



Rund-Lochung



Rechteck-Lochung

Aufsetzrahmen für Plattenbeläge

Eckig, ohne Rost.

Material	Höhe mm	Grösse mm	Stärke mm	☒ Stück	CHF Stück
440182	Cr-Ni-Stahl 20	100/100	1	1	A)
440183	Cr-Ni-Stahl 20	150/150	1	1	A)
440184	Cr-Ni-Stahl 20	200/200	1	1	A)
451769	Cr-Ni-Stahl 20	250/250	1	1	A)

A) Preis auf Anfrage

Achtung nicht mit normalen Kiesrahmen kompatibel!!

**Aufsetzrahmen für Plattenbeläge**

Eckig, verstellbar, ohne Rost.

Material	Höhe mm	Grösse mm	Stärke mm	☒ Stück	CHF Stück
440049	Cr-Ni-Stahl 60-80	100/100	1-1.2	1	A)
440050	Cr-Ni-Stahl 60-80	150/150	1-1.2	1	A)
440051	Cr-Ni-Stahl 60-80	200/200	1-1.2	1	A)
440052	Cr-Ni-Stahl 60-80	250/250	1-1.2	1	A)
440053	Cr-Ni-Stahl 80-100	100/100	1.5	1	A)
440054	Cr-Ni-Stahl 80-100	150/150	1.5	1	A)
440055	Cr-Ni-Stahl 80-100	200/200	1.5	1	A)
440056	Cr-Ni-Stahl 80-100	250/250	1.5	1	A)

A) Preis auf Anfrage

**Laubkörbe**

Mit Zentralflügel, für Terrassen und Flachdächer.

Material	Grösse mm	Ø mm	Typ	☒ Stück	☒ Stück	CHF Stück	
440103	Kunststoff grau	200/200	135	eckig	1	50	A)

A) Preis auf Anfrage

**Laubkörbe**

Mit Zentralflügel, für Terrassen und Flachdächer.

Material	Grösse mm	Ø mm	Typ	☒ Stück	☒ Stück	CHF Stück	
440102	Kunststoff schwarz	205	135	rund	1	50	A)

A) Preis auf Anfrage



Lochrahmen

Eckig verstellbar, anpassbar in 10 mm Schritten.

Material	Höhe mm	Grösse mm	Stück	CHF Stück
455550 ■ Cr-Ni-Stahl	40-120	100x100	1	21.50
455551 ■ Cr-Ni-Stahl	40-120	150x150	1	23.70
455552 ■ Cr-Ni-Stahl	40-120	200x200	1	25.50
455553 ■ Cr-Ni-Stahl	40-120	250x250	1	28.80

**Retentionsrahmen**

- Rückhalterahmen und Notüberlauf
- Bei Überschreitung der maximalen Stauhöhe wird der überschüssige Wasserzufluss mit dem vollen Fassungsvermögen des Dachwasseinlaufes abgeleitet
- Ist ein Wasseranstau geplant (z.Bsp. zur Retention), so sind Regenwassereinläufe und Anstaueregler durch Kontrollschächte zu schützen
- Das gestaute Wasser muss im Bedarfsfall vollständig abgeleitet werden können
- Eine Retention kann auch mit einem speziellen Retentionsrahmen erfolgen
- Ein Retentionsrahmen beim Dachwassereinlauf gibt nur eine bestimmte Menge Wasser in das Ablaufsystem ab
- Die Höhe der Überlaufkante beim Retentionsablauf muss mit den An- und Abschlüssen und den Notüberläufen abgestimmt werden

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück
453567	300	300	1	420.00
458788	300	180	1	420.00



Lochroste zu Flachdachrinnen

	Material	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Typ	CHF m
445215	■ Cr-Ni-Stahl	80	1.25	1000	Schlitzzrost eckig	22.60
443117	■ Cr-Ni-Stahl	100	1.25	1000	Schlitzzrost eckig	23.50
450176	■ Cr-Ni-Stahl	125	1.25	1000	Schlitzzrost eckig	24.60
446106	■ Cr-Ni-Stahl	100	1.25	1000	Rundlochrost	24.50
443361	■ Cr-Ni-Stahl	125	1.25	1000	Rundlochrost	25.00
454728	■ Cr-Ni-Stahl	80	1.25	1000	Schlitzzrost abgerundet	22.60
423330	■ Cr-Ni-Stahl	100	1.25	1000	Schlitzzrost abgerundet	23.50
443360	■ Cr-Ni-Stahl	125	1.25	1000	Schlitzzrost abgerundet	24.60

ACHTUNG: Nur für nicht befahrbare Flächen bestimmt! / Spezialanfertigung auf Anfrage

**Gitterroste zu Flachdachrinne**

	Material	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	CHF m
453414	■ Cr-Ni-Stahl	2	100	1000	A)
440699	■ Cr-Ni-Stahl	2	125	1000	A)

A) Preis auf Anfrage

**Stegroste zu Flachdachrinne**

	Material	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	CHF m
444005	■ Cr-Ni-Stahl	1.25	100	1000	A)
440701	■ Cr-Ni-Stahl	1.25	125	1000	A)

A) Preis auf Anfrage

ACHTUNG: Nur für nicht befahrbare Flächen bestimmt! / Spezialanfertigung auf Anfrage

**Flachdachrinnen**

	Material	Höhe mm	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	CHF m							
							Material	Höhe mm	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	CHF m	
481872	■ Cr-Ni-Stahl	20	80	0.8	2000	20.00	443115	■ Cr-Ni-Stahl	40	100	0.8	2000	A)
409688	■ Cr-Ni-Stahl	20	100	0.8	2000	20.00	443358	■ Cr-Ni-Stahl	40	125	0.8	2000	A)
453573	■ Cr-Ni-Stahl	20	125	0.8	2000	20.00	440696	■ Cr-Ni-Stahl	50	125	0.8	2000	21.00
453528	■ Cr-Ni-Stahl	30	100	0.8	2000	20.00	443116	■ Cr-Ni-Stahl	60	100	0.8	2000	21.00
446105	■ Cr-Ni-Stahl	30	125	0.8	2000	20.00	443359	■ Cr-Ni-Stahl	60	125	0.8	2000	21.00
445214	■ Cr-Ni-Stahl	40	80	0.8	2000	A)	446104	■ Cr-Ni-Stahl	80	125	0.8	2000	30.00

A) Preis auf Anfrage

ACHTUNG: Nur für nicht befahrbare Flächen bestimmt! / Spezialanfertigung auf Anfrage

**Böden zu Flachdachrinne**

	Material	Höhe mm	Breite mm	CHF Stück
454727	■ Cr-Ni-Stahl	20	80	8.60
455071	■ Cr-Ni-Stahl	20	100	N) 7.50
455072	■ Cr-Ni-Stahl	20	125	N) 7.50
453529	■ Cr-Ni-Stahl	30	100	8.60
451389	■ Cr-Ni-Stahl	30	125	8.60
445383	■ Cr-Ni-Stahl	40	80	A)
452747	■ Cr-Ni-Stahl	40	100	A)
445131	■ Cr-Ni-Stahl	40	125	A)
454726	■ Cr-Ni-Stahl	50	125	8.60
453413	■ Cr-Ni-Stahl	60	100	A)
445132	■ Cr-Ni-Stahl	60	125	A)

A) Preis auf Anfrage

N) neu im Sortiment

ACHTUNG: Nur für nicht befahrbare Flächen bestimmt! / Spezialanfertigung auf Anfrage

**T-Stücke**

▪ Ecolo V-90

	Material	Höhe mm	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	CHF Stück
455077	Cr-Ni-Stahl	20	80	400	0.8	N) 68.00
450980	Cr-Ni-Stahl	40	80	400	0.8	65.50
455078	Cr-Ni-Stahl	20	100	400	0.8	N) 68.00
455079	Cr-Ni-Stahl	30	100	400	0.8	65.50
454027	Cr-Ni-Stahl	40	100	400	0.8	65.50
455080	Cr-Ni-Stahl	60	100	400	0.8	65.50
455081	Cr-Ni-Stahl	20	125	400	0.8	N) 68.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung T-Stücke

	Material	Höhe mm	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Stück	CHF Stück
455082	Cr-Ni-Stahl	30	125	400	0.8	1	65.50
450981	Cr-Ni-Stahl	40	125	400	0.8	1	65.50
455883	Cr-Ni-Stahl	50	125	400	0.8	1	65.50
450982	Cr-Ni-Stahl	60	125	400	0.8	1	65.50

N) neu im Sortiment

Winkelstücke zu Flachdachrinne

	Material	Höhe mm	Breite mm	Länge mm	Stück	CHF Stück
455075	Cr-Ni-Stahl	20	80	250	1	42.00
455074	Cr-Ni-Stahl	20	100	250	1	42.00
455076	Cr-Ni-Stahl	20	125	250	1	42.00
455073	Cr-Ni-Stahl	30	100	250	1	42.00
445218	Cr-Ni-Stahl	30	125	250	1	42.00
445217	Cr-Ni-Stahl	40	80	250	1	A)
452748	Cr-Ni-Stahl	40	100	250	1	A)
445133	Cr-Ni-Stahl	40	125	250	1	A)
453415	Cr-Ni-Stahl	60	100	250	1	A)
445134	Cr-Ni-Stahl	60	125	250	1	A)

A) Preis auf Anfrage

ACHTUNG: Nur für nicht befahrbare Flächen bestimmt! / Spezialanfertigung auf Anfrage



Einfassungen für normale Rohre

Für Flachdächer, Höhe 400 mm.

	Material	Ø mm	für Rohre mm	Stutzenlänge mm	Tablett mm	Stück	CHF Stück
446970	Kupfer	75	Geberit 63	400	400x400		67.25
446971	Kupfer	85	Geberit 75	400	400x400		67.25
453421	Kupfer	90	--	400	400x400		67.25
446972	Kupfer	110	Geberit 90	400	500x500		67.25
446973	Kupfer	120	Geberit 110	400	500x500		80.00
456928	Kupfer	125	--	400	500x500	1	80.00
446974	Kupfer	148	Geberit 125	400	500x500		80.00
446961	Cr-Ni-Stahl	75	Geberit 63	400	400x400		47.45
440323	Cr-Ni-Stahl	85	Geberit 75	400	400x400		47.45
422883	Cr-Ni-Stahl	88	--	400	400x400		47.45
446962	Cr-Ni-Stahl	90	--	400	400x400		47.45
446963	Cr-Ni-Stahl	110	Geberit 90	400	500x500		47.45
446964	Cr-Ni-Stahl	120	Geberit 110	400	500x500		51.35
456929	Cr-Ni-Stahl	125	--	400	500x500	1	51.35
446965	Cr-Ni-Stahl	148	Geberit 125	400	500x500		51.35



Einfassungen für isolierte Rohre

Für Flachdächer

	Material	Ø mm	passend zu	Höhe mm	Tablett mm	Stück	CHF Stück
454649	Kupfer	138	AMT Ø 80 mm	400	500x500		72.20
446968	Kupfer	145	--	400	500x500		72.20
451515	Kupfer	158	AMT Ø 100 mm	400	500x500	1	72.20
446969	Kupfer	165	--	400	500x500		78.60
454650	Kupfer	183	AMT Ø 125 mm	400	500x500	1	78.60
454651	Kupfer	208	AMT Ø 150 mm	400	500x500	1	81.10
451419	Cr-Ni-Stahl	138	AMT Ø 80 mm	400	500x500		51.35
446966	Cr-Ni-Stahl	145	--	400	500x500		51.35
451418	Cr-Ni-Stahl	158	AMT Ø 100 mm	400	500x500	1	51.35
446967	Cr-Ni-Stahl	165	--	400	500x500		55.20
451117	Cr-Ni-Stahl	183	AMT Ø 125 mm	400	500x500	1	57.10
447188	Cr-Ni-Stahl	208	AMT Ø 150 mm	400	500x500	1	58.70
416176	Cr-Ni-Stahl	218	--	400	600x600		A)
451118	Cr-Ni-Stahl	238	--	400	600x600		A)
459099	Cr-Ni-Stahl	258	--	400	600x600		A)
459100	Cr-Ni-Stahl	308	--	400	600x600		A)

A) Preis auf Anfrage





Abdichtungs-Manschetten

Für Dunstrohre, inkl. oberem Abschluss aus EPDM, der den blechlosen An- und Abschluss bituminöser Flächenabdichtungen ermöglicht.

Zum Abdichten von Dachdurchdringungen wie Anschlagpunkte, Dunst- und Lüftungsrohren. Die Abdichtungsmanschetten werden aus hochwertigen synthetischen Kautschuken hergestellt. Dabei werden zwei unterschiedliche Elastomere eingesetzt um den jeweiligen Anforderungen gerecht zu werden. So besteht das Rohrteil, welches permanent der Witterung ausgesetzt ist, aus einem witterungsbeständigen EPDM Kautschuk. Der Flanschteil hingegen besteht aus einem für die Einbindung in die Abdichtung optimierten Kautschuk und sorgt für eine nachhaltige und kraftschlüssige Verbindung mit dem Abdichtungsmaterial.

Durch den Einsatz unterschiedlicher Materialien wird sichergestellt, dass diese optimal auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmt sind.

Vorteile:

- Schneller und sicherer Einbau
- Einfache Handhabung
- Dampfbremse wird nicht beschädigt, da mechanische Befestigung entfällt
- Kraftschlüssige Verbindung mit der Dichtungsbahn
- Swiss Made

	Ø mm	Höhe mm	Tablett mm	Stück	CHF Stück		Ø mm	Höhe mm	Tablett mm	Stück	CHF Stück
455180	56	380	400x400	1	89.00	455183	90	380	400x400	1	91.00
455181	63	380	400x400	1	89.00	455184	110	380	400x400	1	93.00
455182	75	380	400x400	1	89.00	455185	125	380	400x400	1	95.00



Abdichtungs-Manschetten

Für Lüftungsrohre Dämmstärke 20 mm.

Zum Abdichten von Dachdurchdringungen wie Anschlagpunkte, Dunst- und Lüftungsrohren. Die Abdichtungsmanschetten werden aus hochwertigen synthetischen Kautschuken hergestellt. Dabei werden zwei unterschiedliche Elastomere eingesetzt um den jeweiligen Anforderungen gerecht zu werden. So besteht das Rohrteil, welches permanent der Witterung ausgesetzt ist, aus einem witterungsbeständigen EPDM Kautschuk. Der Flanschteil hingegen besteht aus einem für die Einbindung in die Abdichtung optimierten Kautschuk und sorgt für eine nachhaltige und kraftschlüssige Verbindung mit dem Abdichtungsmaterial.

Durch den Einsatz unterschiedlicher Materialien wird sichergestellt, dass diese optimal auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmt sind.

Vorteile:

- Schneller und sicherer Einbau
- Einfache Handhabung
- Dampfbremse wird nicht beschädigt, da mechanische Befestigung entfällt
- Kraftschlüssige Verbindung mit der Dichtungsbahn
- Swiss Made

	Höhe mm	Ø mm	Tablett mm	passend für	Stück	CHF Stück
455186	380	125	400x400	Spiro Ø 80 mm	1	95.00
455187	380	144	450x450	Spiro Ø 100 mm	1	116.00
455188	380	169	450x450	Spiro Ø 125 mm	1	118.00
455189	380	194	450x450	Spiro Ø 150 mm	1	120.00
455190	380	204	450x450	Spiro Ø 160 mm	1	122.00

Zubehör: SP59092 Dämmschalen



Dämmschalen

PIR Halbschalen.

Einsatz bei: SP59091 Abdichtungs-Manschetten

	Höhe mm	Innen-Ø mm	Dämmstärke mm	passend für	Stück	CHF Stück
455191	390	83	20	Spiro Ø 80 mm	1	15.00
455192	390	103	20	Spiro Ø 100 mm	1	18.00
455193	390	128	20	Spiro Ø 125 mm	1	21.00
455194	390	153	20	Spiro Ø 150 mm	1	23.00
455195	390	163	20	Spiro Ø 160 mm	1	25.00



Kabeldurchführungen

Material	Ø mm	Höhe mm	Tablett mm	Stück	CHF Stück
448214 Cr-Ni-Stahl	48.3	400	340x340	1	N) 120.00

N) neu im Sortiment

**Kontrollstutzen für Flachdach**

Material	Stutzen Ø mm	Länge mm	Tablett mm	Stück	CHF Stück
453098 Cr-Ni-Stahl	125	400	500x500	1	100.95
455720 XPS Isolation	120	600	--	1	A)

A) Preis auf Anfrage

**Kontrollstutzen für Flachdach**

Material	Stutzen mm	Tablett mm	Stück	CHF Stück
453417 Cr-Ni-Stahl	125x125	425x425	1	152.50

**Kabelboxen**

Deckel zum demontieren

Material	Höhe mm	Breite mm	Dicke mm	Tablett mm	Gewicht kg	Stück	CHF Stück
453409 Cr-Ni-Stahl	500	200	1	500x500	11.24	1	260.00



Abschlusszargen

Material	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	für Rohre mm	☒ Stück	☒ Stück	CHF Stück	
439894	Kupfer	60	70	63	1	10	A)
439895	Kupfer	70	90	75	1	10	A)
439896	Kupfer	80	110	90	1	10	A)
439897	Kupfer	100	125	110/125	1	10	A)
439898	Kupfer	100	165	110 isol.	1	10	A)
440646	Cr-Ni-Stahl	95	125	110/125	1	20	23.10
439899	Cu-Ti-Zink	60	75	63	1	20	A)
439911	Cu-Ti-Zink	70	90	75	1	20	A)
439900	Cu-Ti-Zink	80	110	90	1	10	A)
439901	Cu-Ti-Zink	100	125	110/125	1	20	A)
419356	PVC schwarz	54	140	75 ISO	1	25	11.30
422636	PVC schwarz	46	85	63	25		10.10
422637	PVC schwarz	68	92	75	25		10.45
422638	PVC schwarz	76	115	90	25		10.65
439910	PVC schwarz	76	150	90 ISO	25		11.10
422639	PVC schwarz	95	125	110	25		10.85
443222	PVC schwarz	95	165	110 ISO	25		11.50
443223	PVC schwarz	95	155	125	1	25	12.10
458300	PVC braun	54	140	75 ISO	1	25	11.30
443297	PVC braun	57	80	63	25		10.40
451932	PVC braun	68	92	75	25		10.75
443298	PVC braun	76	115	90	25		11.00
453290	PVC braun	76	150	90 ISO	25		11.45
443264	PVC braun	95	125	110	25		11.15
453291	PVC braun	95	165	110 ISO	25		11.90
453292	PVC braun	115	155	125	25		12.10
458301	PVC grau	54	140	75 ISO	1	25	11.30
443295	PVC grau	57	80	63	25		10.40
451931	PVC grau	68	92	75	25		10.45
443296	PVC grau	76	115	90	25		10.65
453293	PVC grau	76	150	90 ISO	25		11.45
443263	PVC grau	95	125	110	25		10.85
453294	PVC grau	95	165	110 ISO	25		11.90
453295	PVC grau	115	155	125	25		12.10

A) Preis auf Anfrage



Abschlusszargen

Material	für Rohre mm	aussen Ø mm	☒ Stück	CHF Stück	Material	für Rohre mm	aussen Ø mm	☒ Stück	CHF Stück		
453027	Kupfer	63	120	1	A)	453024	Cr-Ni-Stahl	75	120	1	A)
453028	Kupfer	75	120	1	A)	453025	Cr-Ni-Stahl	90	120	1	A)
453029	Kupfer	90	120	1	A)	453026	Cr-Ni-Stahl	110	120	1	A)
453030	Kupfer	110	120	1	A)	453031	Cr-Ni-Stahl	110	165	1	A)
453023	Cr-Ni-Stahl	63	120	1	A)						

A) Preis auf Anfrage



Dilatationen Dila 1-Kopf

Offen

Material	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Stück	CHF Stück	
440115	Kupfer	0.6	375	830	1	153.00
440116	Kupfer	0.6	375	1000	1	174.00
440117	Kupfer	0.6	375	1300	1	281.00
453324	Kupfer	0.6	375	1500	1	322.00
453325	Kupfer	0.6	375	2000	1	474.00
440118	Cr-Ni-Stahl	0.5	375	830	1	99.00
440119	Cr-Ni-Stahl	0.5	375	1000	1	112.00
440120	Cr-Ni-Stahl	0.5	375	1300	1	195.00
453326	Cr-Ni-Stahl	0.5	375	1500	1	224.00
453327	Cr-Ni-Stahl	0.5	375	2000	1	342.00
441339	Cr-Ni-Stahl mattplus	0.5	375	830	1	108.00
441340	Cr-Ni-Stahl mattplus	0.5	375	1000	S)	116.00
440124	Cu-Ti-Zink	0.7	375	830	1	106.00
440125	Cu-Ti-Zink	0.7	375	1000	1	121.00
440126	Cu-Ti-Zink	0.7	375	1300	1	207.00
453328	Cu-Ti-Zink	0.7	375	1500	1	237.00
453329	Cu-Ti-Zink	0.7	375	2000	1	360.00
440121	Uginox	0.5	375	830	1	105.00
440122	Uginox	0.5	375	1000	1	119.00
440123	Uginox	0.5	375	1300	1	204.00
453330	Uginox	0.5	375	1500	1	235.00
453331	Uginox	0.5	375	2000	1	357.00

S) Lieferbar solange Vorrat

**Dilatationen Dila GS 2-Kopf**

Offen

Material	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Stück	CHF Stück	
440127	Kupfer	0.6	375	1500	1	322.00
440128	Kupfer	0.6	375	2000	1	474.00
440129	Cr-Ni-Stahl	0.6	375	1500	1	224.00
440130	Cr-Ni-Stahl	0.5	375	2000	1	342.00
440133	Cu-Ti-Zink	0.7	375	1500	1	237.00
440134	Cu-Ti-Zink	0.7	375	2000	1	360.00
440131	Uginox	0.5	375	1500	1	235.00
440132	Uginox	0.5	375	2000	1	357.00

**Dilatationen Dila GS endlos**

Offen

Material	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Stück	CHF Stück	
440109	Kupfer	0.6	375	6000	1	946.00
440110	Aluminium	1.2	375	6000	1	570.00
440111	Cr-Ni-Stahl	0.5	375	6000	1	598.00
440112	Cr-Ni-Stahl mattplus	0.5	375	6000	1	656.00
440114	Cu-Ti-Zink	0.7	375	6000	1	646.00
440113	Uginox	0.5	375	6000	1	636.00



Dilatationen – Das System für den optimalen Bewegungsausgleich.



Ihre Vorteile

- Ab Lager verfügbar
- Breites Sortiment
- Hochwertig
- Langlebig

Setzen Sie mit uns auf den richtigen Partner
für Dilatationen!

 **soba inter**

www.soba-inter.com

Dilatationen Dila Star endlos

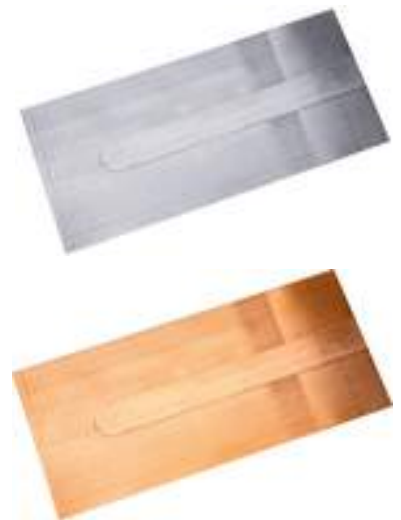
Verdeckt

Material	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Stück	CHF Stück
440150 Kupfer	0.6	375	3000	1	522.00
440152 Aluminium	1.2	375	3000	1	294.00
440151 Cr-Ni-Stahl	0.5	375	3000	1	312.00
453335 Cr-Ni-Stahl mattplus	0.5	375	3000	1	346.00
440154 Cu-Ti-Zink	0.7	375	3000	1	341.00
453336 Cu-Ti-Zink vorbew.	0.7	375	3000	1	363.00
440153 Uginox	0.5	375	3000	1	335.00

**Dilatationen Dila Star 1-Kopf**

Verdeckt

Material	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Stück	CHF Stück
440155 Kupfer	0.6	375	830	1	156.00
440156 Kupfer	0.6	375	1000	1	184.00
440157 Kupfer	0.6	375	1300	1	282.00
446681 Aluminium	1.2	375	830	1	87.00
446682 Aluminium	1.2	375	1000	1	100.00
446683 Aluminium	1.2	375	1300	1	172.00
440158 Cr-Ni-Stahl	0.5	375	830	1	92.00
440159 Cr-Ni-Stahl	0.5	375	1000	1	106.00
440160 Cr-Ni-Stahl	0.5	375	1300	1	180.00
453332 Cr-Ni-Stahl mattplus	0.5	375	830	1	103.00
453333 Cr-Ni-Stahl mattplus	0.5	375	1000	1	119.00
453334 Cr-Ni-Stahl mattplus	0.5	375	1300	1	197.00
440167 Cu-Ti-Zink	0.7	375	830	1	101.00
440168 Cu-Ti-Zink	0.7	375	1000	1	117.00
440169 Cu-Ti-Zink	0.7	375	1300	1	194.00
440164 Uginox	0.5	375	830	1	99.00
440165 Uginox	0.5	375	1000	1	115.00
440166 Uginox	0.5	375	1300	1	191.00

**Dilatationen Dila Star 2-Kopf**

Verdeckt

Material	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Stück	CHF Stück
440170 Kupfer	0.6	375	1500	1	337.00
440171 Cr-Ni-Stahl	0.5	375	1500	1	219.00
440173 Cu-Ti-Zink	0.7	375	1500	1	235.00
440172 Uginox	0.5	375	1500	1	232.00

**Dilatationen Dila Star 44**

Verdeckt

Material	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Stück	CHF Stück
443186 Kupfer	0.6	375	660	1	168.00
443187 Kupfer	0.6	375	820	1	191.00
443188 Cr-Ni-Stahl	0.5	375	660	1	120.00
443189 Cr-Ni-Stahl	0.5	375	820	1	138.00
443192 Uginox	0.5	375	660	1	125.00
443193 Uginox	0.5	375	820	1	147.00



Kiesleisten leicht

Alle 100 mm gelocht, Ø 15 mm

	Material	Abw. mm	Dicke mm	Länge m	CHF m
439964	Kupfer	40/30	1.2	3	A)
439965	Kupfer	60/30	1.2	3	A)
439966	Cr-Ni-Stahl	40/30	1	3	A)
439967	Cr-Ni-Stahl	60/30	1.2	3	A)

A) Preis auf Anfrage

**Kies- und Splittwinkel**

Um verschiedene Nutz- und Schutzschichten auf Dächern und Terrassen abgrenzen zu können. Schnelle Montage, vielseitig einsetzbar. Dank den feinen Schlitzlöchern in geringen Abständen, kann der Winkel nicht nur bei Kies, sondern auch bei Splitt eingesetzt werden und sorgt für eine geregelte Entwässerung.

	Material	Abw. mm	Dicke mm	Länge m	CHF m
449503	Kupfer	40/60	1	3	A)
439970	Kupfer	50/30	1	3	A)
448004	Aluminium	40/60	2	3	A)
448003	Aluminium	40/100	2	3	A)
447917	Cr-Ni-Stahl	40/60	1	3	A)
439972	Cr-Ni-Stahl	50/30	1	3	A)
443113	Cr-Ni-Stahl	40/60	1.25	3	A)
448002	Cr-Ni-Stahl	40/100	1.5	3	A)

A) Preis auf Anfrage

Zubehör: SP55058-SP55204 Halter zu Kies- und Splittwinkel

**Halter zu Kies- und Splittwinkel**

Die speziell entwickelten Halter werden mit einem Kleber auf der Polymerdichtungsbahn fixiert. Dabei wird die Dachhaut weder perforiert noch müssen die Halter eingelassen werden.

Einsatz bei: SP55053 Kies- und Splittwinkel

	Material	Abw. mm	Dicke mm	Stück	CHF Stück
449504	Kupfer	40/60	0.8	1	A)
448008	Aluminium	40/60	1	1	A)
448007	Aluminium	40/100	1	1	A)
448005	Cr-Ni-Stahl	40/60	0.6	1	A)
448006	Cr-Ni-Stahl	40/100	0.6	1	A)

A) Preis auf Anfrage

**Halter zu Kies- und Splittwinkel**

Zum Kleben für Kieswinkel.

Einsatz bei: SP55053 Kies- und Splittwinkel

	Material	Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Stück	CHF Stück
481874	Cr-Ni-Stahl	100	120	120	0.8	1	7.50
443746	Kupfer	100	120	120	0.8	1	N) 9.40

N) neu im Sortiment

**Halter zu Kiesleisten**

Mit 4 Nietlöchern

	Material	Abw. mm	Stück	CHF Stück
439974	Kupfer	30/50	1	A)
439975	Kupfer	40/60	1	A)
439976	Cr-Ni-Stahl	30/50	1	A)
439977	Cr-Ni-Stahl	40/60	1	A)

A) Preis auf Anfrage

**U-Fugenprofile**

	Material	Breite mm	Höhe mm	Dicke mm	Länge m	CHF m
453298	Cr-Ni-Stahl	20	20	0.8	2	10.50
451107	Cr-Ni-Stahl	20	30	0.8	2	10.50
451108	Cr-Ni-Stahl	20	40	0.8	2	10.50



Z-Fugenprofile

	Material	Breite mm	Höhe mm	Dicke mm	Länge m	CHF m
455772	■ Cr-Ni-Stahl	20	20	0.8	2	10.50
455773	■ Cr-Ni-Stahl	20	30	0.8	2	10.50
455774	■ Cr-Ni-Stahl	20	40	0.8	2	10.50
455775	■ Cr-Ni-Stahl	20	50	0.8	2	10.50
459057	■ Cr-Ni-Stahl	20	60	0.8	2	10.50



RESITRIX®

Dichtungsbahnen RESITRIX SK W Full Bond

Die vollflächig selbstklebende und wurzelfeste EPDM-Bahn

RESITRIX® SK W Full Bond ist eine vollflächig selbstklebende, heissluftverschweisbare und zusätzlich wurzelfeste EPDM-Dichtungsbahn mit FLL-Prüfzeugnis und Zulassung nach DIN EN 13948. Ist speziell für die vollflächige Verklebung und ausserdem für Gründächer aller Art geeignet.

Zudem eignet sich RESITRIX® SK W für unterlaufsichere Abdichtungen im Bereich der Bauwerksabdichtung.

	Material	Dicke mm	Breite mm	Rolle m	Stück	CHF Rolle
444016	EPDM	2.5	200	10	100	86.00
451512	EPDM	2.5	250	10	80	108.00
453754	EPDM	2.5	330	10	60	143.00
453755	EPDM	2.5	500	10	40	215.00
453756	EPDM	2.5	750	10	20	322.00
444015	EPDM	2.5	1000	10	20	425.00

Zubehör: ,96.4359.0500-96.4359.1000, SP59116.2



RESITRIX®

Dichtungsbahnen RESITRIX SK Partial Bond

Die partiell selbstklebende EPDM-Folie

RESITRIX® SK Partial Bond ist eine heissluftverschweisbare Dichtungsbahn auf Basis des Synthesekautschuks EPDM.

RESITRIX® SKP ist die erste partiell selbstklebende 3-in-1 Dichtungsbahn. Dabei vereint sie in nur einer Lage eine Abdichtungsschicht, eine Dampfdruckausgleichsschicht und eine Bewegungsausgleichsschicht.

Durch diese besonderen Eigenschaften ist der Einsatz auf bewegungsanfälligen Werkstoffen sowie auf Untergründen mit eingeschlossener Restfeuchte besonders vorteilhaft. So ist gerade auch im Bereich der Teilflächen- und Komplettanierungen RESITRIX® SK Partial Bond eine perfekte Wahl.

	Material	Dicke mm	Breite mm	Rolle m	Stück	CHF Rolle
451434	EPDM	2.5	1000	10	20	430.00

Zubehör: ,96.4359.0500-96.4359.1000, SP59116.2



RESITRIX®

Dichtungsbahnen RESITRIX CL

Die klassische EPDM-Bahn für die Untergrundverklebung mit PU-Kleber.

RESITRIX® CL ist eine heissluftverschweisbare Dichtungsbahn auf Basis des Synthesekautschuks EPDM. RESITRIX® CL ist vorzugsweise für die Untergrundverklebung mit dem PU-Klebstoff PU-LMF-02 anzuwenden, die sich seit vielen Jahren auf zahlreichen Flachdächern ausgezeichnet bewährt hat.

Zudem eignet sich RESITRIX® CL für die vollflächige, unterlaufsichere Untergrundverklebung mit Heissbitumen im Bereich der Dach- und Bauwerksabdichtung.

	Material	Dicke mm	Breite mm	Rolle m	Stück	CHF Rolle
453556	EPDM	3.1	1000	10	20	414.00

Zubehör: ,96.4355.0100-96.4359.0600, 96.4359.0800



RESITRIX®

Dampfsperrbahnen RESITRIX ALUTRIX® 600

Mit ALUTRIX® 600 bieten wir Ihnen effektive kaltselbstklebende Dampfsperrbahnen. Diese wurden für die besonderen Herausforderungen von Stahlprofilblechen entwickelt. Sie besitzen eine überdurchschnittlich hohe Reisskraft und sind deshalb begehbar und durchtrittfest.

Neben der Dampfsperrfunktion bilden sie gleichzeitig auch eine luftdichte Schicht entsprechend der Energieeinsparverordnung. Der Einsatz von ALUTRIX® Dampfsperrbahnen ist auf feuchtetechnisch hoch beanspruchten Konstruktionen wie etwa innerhalb von Brauereien, Schwimmbädern, Sporthallen, Küchen oder Badezimmern ohne weiteres möglich.

	Material	Dicke mm	Breite mm	Rolle m	Stück	CHF Rolle
444017	Aluminium	0.6	1080	40	20	399.00



RESITRIX

Reiniger RESITRIX G500

Der Reiniger G500 ist für das Entfetten von metallischen Untergründen und für die Reinigung von leicht verschmutzten Oberflächen sowie Geräten geeignet.

Anwendungsgebiete:

- Entfetten von metallischen Klebeflächen
- EPS-Hartschaumplatten, Typ DAA-dm oder DAA-dh
- Reinigen von leicht verschmutzten Oberflächen der RESITRIX® Dichtungsbahnen und der ALUTRIX® Aluminium-Dampfsperrbahnen
- Reinigen von Geräten und Werkzeug

Einsatz bei: SP59116.2 Druckbehälter



Gebinde	Inhalt kg	Stück	CHF Stück
408655 Kanister	4	8	88.00

LIQUISEAL 1C SF

Jetzt NEU
im Sortiment.



Perfekt fürs Detail

LIQUISEAL – UNSER NEUER FLÜSSIGKUNSTSTOFF.

- Für dauerhaft sichere Detailanschlüsse
- 1-komponentig und lösemittelfrei
- Geeignet für mattfeuchte Untergründe
- Nach einer Stunde regenfest

Jetzt mehr erfahren:
www.ccm-europe.com



RESITRIX

Flächengrundierungen RESITRIX FG35

Lösemittelhaltige Grundierung auf der Basis von Synthetikautschuk und Harzen. Die Flächengrundierung FG 35 kommt in der Kombination mit den selbstklebenden RESITRIX® EPDM-Dichtungsbahnen und ALUTRIX® Dampfsperrbahnen auf den verschiedensten Untergründen zum Einsatz.

35 Minuten beträgt die Trocknungszeit bei der Verarbeitung von FG 35. Das ist unschlagbar! Testergebnisse mit anderen Grundierungen zeigen eine Trocknungszeit von fast 5 Stunden. Dabei ist jedoch keine andere Grundierung so trocken wie FG 35.

Anwendungsgebiete:

- Metallische Untergründe
- Bituminöse Werkstoffe
- Holz/Holzwerkstoffe
- Massivwerkstoffe
- Kunststoffen (ausser PVC-weich)
- Dämmstoffe (ausser unkaschierte Polystyrol-Hartschaumplatten)

Vorteile einer Verarbeitung mit dem Spritzgerät oder Sprühdose:

- Top-Sprühverhalten
- Schnelles Ablüften
- Gleichmässiger Auftrag
- Verbrauch wird erheblich reduziert
- Problemlos begehbar nach Trocknung
- Keine schweren zusätzlichen Gerätschaften nötig wie z.Bsp. Kompressoren passgenauer CARLISLE® Rucksack erhöht das Arbeitstempo und trägt zur Arbeitserleichterung bei



Gebinde	Inhalt kg	Stück	CHF Stück
421283 Eimer	4.5	1	103.00
429305 Eimer	12.5	1	268.00

RESITRIX

Flächengrundierungen RESITRIX FG35

Lösemittelhaltige Grundierung auf der Basis von Synthetikautschuk und Harzen. Die Flächengrundierung FG 35 kommt in der Kombination mit den selbstklebenden RESITRIX® EPDM-Dichtungsbahnen und ALUTRIX® Dampfsperrbahnen auf den verschiedensten Untergründen zum Einsatz.

35 Minuten beträgt die Trocknungszeit bei der Verarbeitung von FG 35. Das ist unschlagbar! Testergebnisse mit anderen Grundierungen zeigen eine Trocknungszeit von fast 5 Stunden. Dabei ist jedoch keine andere Grundierung so trocken wie FG 35.

Anwendungsgebiete:

- Metallische Untergründe
- Bituminöse Werkstoffe
- Holz/Holzwerkstoffe
- Massivwerkstoffe
- Kunststoffen (ausser PVC-weich)
- Dämmstoffe (ausser unkaschierte Polystyrol-Hartschaumplatten)

Vorteile einer Verarbeitung mit dem Spritzgerät oder Sprühdose:

- Top-Sprühverhalten
- Schnelles Ablüften
- Gleichmässiger Auftrag
- Verbrauch wird erheblich reduziert
- Problemlos begehbar nach Trocknung
- Keine schweren zusätzlichen Gerätschaften nötig wie z.Bsp. Kompressoren passgenauer CARLISLE® Rucksack erhöht das Arbeitstempo und trägt zur Arbeitserleichterung bei



Gebinde	Inhalt ml	Stück	CHF Stück
433967 Spraydose	750	12	42.50

RESITRIX

Druckbehälter RESITRIX FG35

Der FG 35 Druckbehälter beinhaltet eine gebrauchsfertige Grundierung. Für die schnelle und effiziente Grundierung der Untergrundflächen für die selbstklebenden RESITRIX® Dichtungsbahnen und ALUTRIX® Dampfsperribahnen. Verbrauch je nach Untergrund und Applikationsart: 200 - 300 g/m².

Einsatz bei: SP59110-SP59112 Dichtungsbahnen



	Gewicht kg	Stück	CHF Stück
421285	14.4	1	599.00

Zubehör: ,96.4359.0200-96.4359.0400, SP59115



DRYFIX

Trocknungs-Granulat DRYFIX PRO

- Nimmt innert weniger Minuten Wasser bis zum 200-fachen seines Eigenvolumens auf und verwandelt es in festes Gel
- Dadurch können Arbeitsbereiche schnell und effizient trockengelegt werden und es bildet sich ein Damm, welcher nachströmendes Wasser fernhält



	Gebinde	Inhalt g	Stück	CHF Stück
446607	Büchsen	750	1	39.60

Zubehör: SP59129 Verflüssigungs-Granulat



DRYFIX

Verflüssigungs-Granulat DRYFIX FLU

- Zur Verflüssigung von DRYFIX PRO
- Dass durch den Einsatz von DRYFIX PRO entstandene Gel kann mit Hilfe von DRYFIX FLU einfach und schnell wieder verflüssigt werden
- Streuen Sie DRYFIX@FLU nach Abschluss der Arbeiten über das entstandene Gel
- Nach ungefähr 5 Minuten verwandelt sich das Gel wieder zu Wasser
- Vorteile:Keine Entsorgung des Gels notwendig, Zeit- und Kostenersparnis, Einfache Anwendung - Unbedenklich für Umwelt

Einsatz bei: SP59128 Trocknungs-Granulat

	Gebinde	Inhalt g	Stück	CHF Stück
446983	Büchsen	750	1	28.40



RESITRIX

Bewegungsfugenbänder RESITRIX SK

Ist ein selbstklebendes, bitumenverträgliches Bewegungsfugenband auf Basis des Synthesekautschuks EPDM und enthält in den äusseren Randbereichen eine Glaslegeverstärkungseinlage. Innerhalb der Dehnungszone ist RESIFLEX® SK unarmiert. Die Unterseite ist mit einer selbstklebenden, polymermodifizierten Bitumenschicht versehen, die durch eine abziehbare Trennfolie geschützt ist.

Einsatzgrundlage

- Grundlage für die Anwendung von RESIFLEX® SK bilden das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis der MFPA Leipzig, Nr. P-SAC02 / 5.1 / 14-106 in Verbindung mit den Konstruktionsnormen DIN 18531 und DIN 18533
- Das Regelwerk unterscheidet zwischen Fugen des Typs 1 und des Typs 2. Fugen Typ 1 sind Fugen für langsam ablaufende und einmalige oder selten wiederholte Bewegungen
- Fugen Typ 2 sind Fugen für schnell ablaufende oder häufig wiederholte Bewegungen
- RESIFLEX® SK kann für beide Fugentypen eingesetzt werden

Anwendungsgebiete

- RESIFLEX® SK kann für alle Verformungsklassen (VK 1 bis VK 5) verwendet werden
- Innerhalb DIN 18533 wird hierbei eine resultierende Verformung, die sich aus der vektoriellen Addition der zu erwartenden Bewegungen in alle drei Richtungen ergibt, von maximal 25 mm angesetzt

Einsatz bei: SP59111 Dichtungsbahnen

	Material	Dicke mm	Breite mm	Rolle m	Stück	CHF Rolle
453437	Bitumen	2.5	500	10	1	452.00



RESITRIX

Flächenkleber RESITRIX PU

Der PU-Klebstoff ist ein lösemittel- und weichmacherfreier, fließfähiger 1-Komponenten-Polyurethan-Klebstoff speziell für die Flächenverklebung der EPDM-Dichtungsbahn RESITRIX® CL.

Anwendungsgebiete

- Wird verwendet für die streifenweise Untergrundverklebung der EPDM-Bahn RESITRIX® CL auf: bituminösen Werkstoffen (ausser APP-Bitumen), EPS-Hartschaumplatten, Typ DAA-dm oder DAA-dh, Holzwerkstoffen
- Nicht für die Verklebung auf PVC- weich geeignet

Vorteile

- Lösungsmittelfrei und somit umweltfreundlich und nicht entzündbar
- Besonders wirtschaftlich im Einsatz und sehr ergiebig
- Völlig unbedenklich bei Transport und Einlagerung, da der PU-Klebstoff kein Gefahrgut ist
- Sehr gut für poröse und nicht poröse Untergründe geeignet
- Die Direktverklebung auf EPS-Hartschaum erfordert keinen Einbau einer Vordeckung
- Verklebung auch auf taufeuchten Untergründen

Einsatz bei: SP59111 Dichtungsbahnen



Gebinde	Inhalt l	chemische Basis	Farbe	Verarbeitungstemperatur °C	Stück	CHF Stück	
408656	Kanister	6	Polyurethan	blau	+5 ... +40	1	180.00

RESITRIX

Rucksäcke RESITRIX

Für Spritzgerät FG35 und FG40

Einsatz bei: SP59116.2 Druckbehälter

Stück	CHF Stück	
409431	1	310.00



RESITRIX

Verbindungsschläuche RESITRIX

Einsatz bei: SP59116.2 Druckbehälter

Stück	CHF Stück	
409749	1	161.00



RESITRIX

Pistolen RESITRIX

Inklusive Verlängerungsstück

Einsatz bei: SP59116.2 Druckbehälter

Material	Stück	CHF Stück	
420961	Edelstahl	1	193.00



RESITRIX

Stülpmanschetten RESITRIX

- Mit Schrumpfschlauch
- Für vorgefertigte, aufschweißbare Manschetten
- Zur Eindichtung von runden Dachdurchführungen
- Oberseite EPDM schwarz
- Unterseite Bitumen

Einsatz bei: SP59110-SP59112 Dichtungsbahnen

Ø mm	Stück	CHF Stück	
414947	5-35	10	46.50



RESITRIX

Stülpmanschetten RESITRIX

- Mit Schrumpfschlauch
- Für vorgefertigte, aufschweisbare Manschetten
- Zur Eindichtung von runden Dachdurchführungen
- Oberseite EPDM schwarz
- Unterseite Bitumen

Einsatz bei: SP59110-SP59112 Dichtungsbahnen

Ø mm	Stück	CHF Stück
411869 35-100	8	103.50



RESITRIX

Formteile RESITRIX

- Kreis geschlossen für Innenecken
- Aus selbstklebendem EPDM-Dehnungsfugenband gestanzt
- Oberseite EPDM schwarz
- Unterseite Bitumen

Einsatz bei: SP59110-SP59112 Dichtungsbahnen

Ø mm	Stück	CHF Stück
409722 180	25	5.00



RESITRIX

Formteile RESITRIX

- Kreis mit Einkerbung für Aussenecken
- Aus selbstklebendem EPDM-Dehnungsfugenband gestanzt
- Oberseite EPDM schwarz
- Unterseite Bitumen

Einsatz bei: SP59110-SP59112 Dichtungsbahnen

Ø mm	Stück	CHF Stück
424949 180	25	5.00



RESITRIX

Formteile RESITRIX

- Zunge oval, Ergänzung für Inn-/Aussenecken
- Aus selbstklebendem EPDM-Dehnungsfugenband gestanzt
- Oberseite EPDM schwarz
- Unterseite Bitumen

Einsatz bei: SP59110-SP59112 Dichtungsbahnen

Breite mm	Stück	CHF Stück
408654 180	25	S) 8.90

S) Lieferbar solange Vorrat



RESITRIX

Scheren RESITRIX

- Zum Schneiden von Dichtungsbahnen
- Ermöglicht saubere und präzise Verarbeitung

Einsatz bei: SP59110-SP59112 Dichtungsbahnen

Länge mm	Stück	CHF Stück
409429 260	1	79.00



RESITRIX

Handroller RESITRIX

- Rolle aus Silikon, Handgriff Holz

Ø mm	Breite mm	Stück	CHF Stück
411871 30	40	1	86.00



RESITRIX

Handroller RESITRIX

- Rolle Messing, Handgriff Holz

Ø mm	Breite mm	Stück	CHF Stück
409430 30	6	1	47.00



LIQUISEAL Starter-Sätze LIQUISEAL

Als Einstieg zur Arbeit mit dem LIQUISEAL Flüssigkunststoff. Menge ausreichend für 1 m² abzudichtende Fläche.

Set besteht aus:

- 1 LIQUISEAL 1C SF 3 kg
- 1 LIQUISEAL EPDM Primer 0.2 kg
- 1 LIQUISEAL Vlies ca. 1 m²
- 1 Paar Nitril-Einmalhandschuhe
- 1 kleine Perlonrollen, inkl. Bügel
- 1 Pinsel 2,5" / 6.35 cm



Set	CHF Stück
458310 1	199.00

RESITRIX PV-Halter RESITRIX

- Zur Befestigung von Photovoltaikanlagen und weiteren Aufbauten mit werkseitiger RESITRIX® Anschluss-Manschette 350/250 mm

	Stärke mm	Grundplatte mm	Anschlussmanschette mm	☞ Stück	CHF Stück
456938 PV-Halter Alu blank	3	120x250	350x250	1 N)	35.10
459981 PV-Halter WD Alu blank	3	250x340	405x495	1 N)	48.50

N) neu im Sortiment

**RESITRIX PV-Halter RESITRIX**

- Zur Befestigung von Photovoltaikanlagen und weiteren Aufbauten mit werkseitiger RESITRIX® Anschluss-Manschette 350/250 mm
- Der Halter besteht aus gelenkigen Oberteilen und ist somit in der Höhe sowie auch in der Modulneigung flexibel

	Stärke mm	Grund- platte mm	Anschlussmanschette mm	☞ Stück	CHF Stück
459700 PV-Halter Easy tief Alu blank	3	120x250	350x250	1 N)	39.50
459982 PV-Halter WD Easy tief Alu blank	3	250x340	405x495	1 N)	52.20

N) neu im Sortiment

**RESITRIX PV-Halter RESITRIX**

- Zur Befestigung von Photovoltaikanlagen und weiteren Aufbauten mit werkseitiger RESITRIX® Anschluss-Manschette 350/250 mm
- Der Halter besteht aus gelenkigen Oberteilen und ist somit in der Höhe sowie auch in der Modulneigung flexibel

	Stärke mm	Grundplatte mm	Anschlussmanschette mm	☞ Stück	CHF Stück
459701 PV-Halter Easy hoch Alu blank	3	120x250	350x250	1 N)	46.80
459983 PV-Halter WD Easy hoch Alu blank	3	250x340	405x495	1 N)	62.90

N) neu im Sortiment

**RESITRIX Schneefanghalter RESITRIX**

- Zur Befestigung von Schneefangrohren bis max. 28mm Durchmesser, mit werkseitiger RESITRIX® Anschluss-Manschette 350/250 mm

	Stärke mm	Grund- platte mm	Anschlussmanschette mm	☞ Stück	CHF Stück
456939 Schneefanghalter einfach Alu blank	3	120x250	350x250	1 N)	31.40
459984 Schneefanghalter einfach WD Alu blank	3	250x350	405x495	1 N)	45.80

N) neu im Sortiment

**RESITRIX Schneefanghalter RESITRIX**

- Zur Befestigung von Schneefangrohren bis max. 28mm Durchmesser, mit werkseitiger RESITRIX® Anschluss-Manschette 350/250 mm

	Stärke mm	Grundplatte mm	Anschlussmanschette mm	☞ Stück	CHF Stück
456940 Schneefanghalter zweifach Alu blank	3	120x250	350x250	1 N)	35.90
459985 Schneefanghalter zweifach WD Alu blank	3	250x340	405x495	1 N)	56.80

N) neu im Sortiment



LIQUISEAL

Flüssigkunststoff LIQUISEAL 1C SF

Der perfekte Anschluss: Der lösemittelfreie, direkt zu verarbeitende LIQUISEAL 1C SF ist die optimale Detailergänzung für unsere EPDM-Abdichtungen RESITRIX® und HERTALAN®. Wurde speziell für die Abdichtung komplexerer Dachdurchdringungen und Details entwickelt. Bilden Sie ganz leicht filigrane Anschlüsse, knifflige Details und schmale Fugen dauerhaft und sicher aus. Das System ist gemäss EAD 030350-00-0402 (ehem. ETAG 005) geprüft.

- Lösemittelfrei und geruchsarm
- 1-komponentig und sofort gebrauchsfertig bis zum letzten Tropfen
- Auch für mattfeuchte Untergründe geeignet
- Bereits nach einer Stunde regenfest
- Auf den meisten Untergründen ohne Grundierung einsetzbar
- Kein Gefahrstoff – vereinfachte Lagerhaltung und Transport
- Einfachere Verarbeitung durch eine bessere Vliesdurchtränkung

Einsatzgebiete

- Für das Herstellen von Anschlüssen und Detailausbildungen der Abdichtungsbahnen HERTALAN® oder RESITRIX® in Verbindung mit LIQUISEAL Fleece
- Bei Neubau und Instandsetzungen
- Für nahezu alle Untergründe



Gebinde	Inhalt kg	Farbe	Viskosität	Verarbeitungstemperatur °C	Stück	CHF Stück	
457027	Eimer	6.5	■ schwarz	flüssig	+23	1	205.00



LIQUISEAL

Grundierungen LIQUISEAL EPDM PRIMER

Für die optimale Haftung auf RESITRIX® oder HERTALAN®.

Merkmale

- Gute Haftvermittlung
- 1-komponentig
- Schnell abblüfend

Einsatzgebiete

- Bei Neubau und Instandsetzungen
- Optimale Haftvermittlung zwischen RESITRIX® oder HERTALAN®
- Abdichtungsbahnen und LIQUISEAL Abdichtungen



Gebinde	Inhalt kg	Farbe	Viskosität	Verarbeitungstemperatur °C	Verarbeitungszeit min.	Stück	CHF Stück	
457028	Dose	0.75	□ transparent	flüssig	--	5	1	135.00



LIQUISEAL

Reinigungsmittel LIQUISEAL CLEANER

Praktisch und vielseitig einsetzbar.

Merkmale

- Hoch wirksam
- Leicht flüchtig
- Organisches Lösemittel
- Systemgeprüft und auf den jeweiligen Anwendungszweck abgestimmt

Einsatzgebiete

- Reinigungsmittel zum Reinigen vorhandener LIQUISEAL Flächen nach Arbeitspausen oder längerer Standzeit
- Zum Reinigen von Arbeitsgeräten
- Zum Reinigen von Untergründen
- Zur Entfettung von Metallen



Gebinde	Inhalt l	Farbe	Viskosität	Stück	CHF Stück	
457029	Kanister	2.7	□ transparent	flüssig	1	109.00



LIQUISEAL Dichtungsvlies LIQUISEAL

Reguliert die Schichtdicke und dient als Einlage für die LIQUISEAL Abdichtung.

Merkmale

- Einfache Verarbeitung durch eine bessere Vliesdurchtränkung
- Systemgeprüft und auf den Anwendungszweck abgestimmt
- Reguliert die Schichtdicke
- Gute Anpassungsfähigkeit
- Basis: Polyester
- Begrenzte Ausdehnung der ausgehärteten Flüssigabdichtung
- Rissüberbrückend

Einsatzgebiete

- Bei Neubau und Instandsetzungen
- Einlage für LIQUISEAL Abdichtungen



	Farbe	Breite mm	Länge m	Gewicht g / m ²	Stück	CHF Stück
457030	weiss	210	50	165	1	83.00
457031	weiss	262.5	50	165	1	103.00
457032	weiss	350	50	165	1	137.00

LIQUISEAL Vliesschnitte LIQUISEAL OC

Schnell und einfach Zeit und Material sparen.

Merkmale

- Systemgeprüft und auf den jeweiligen Anwendungszweck abgestimmt
- Gute Anpassungsfähigkeit
- Basis: Polyester

Einsatzgebiete

- Bei Neubau und Instandsetzung
- Zusätzliche Einlage für Eckausbildungen



	für	Farbe	Breite mm	Länge mm	Karton Stück	CHF Karton
457033	Innenecken	weiss	120	120	20	8.50

LIQUISEAL Vliesschnitte LIQUISEAL IC

Schnell und einfach Zeit und Material sparen.

Merkmale

- Systemgeprüft und auf den jeweiligen Anwendungszweck abgestimmt
- Gute Anpassungsfähigkeit
- Basis: Polyester

Einsatzgebiete

- Bei Neubau und Instandsetzung
- Zusätzliche Einlage für Eckausbildungen



	für	Farbe	Breite mm	Länge mm	Karton Stück	CHF Karton
457034	Aussenecken	weiss	180	180	20	8.50

LIQUISEAL Vliesschnitte LIQUISEAL CIRCLE

Schnell und einfach Zeit und Material sparen.

Merkmale

- Systemgeprüft und auf den jeweiligen Anwendungszweck abgestimmt
- Gute Anpassungsfähigkeit
- Basis: Polyester

Einsatzgebiete

- Bei Neubau und Instandsetzung
- Zuschnitte als zusätzliche Einlage für Eckausbildungen



	Farbe	für	Breite mm	Länge mm	Karton Stück	CHF Karton
457035	weiss	Rondellen	100	100	50	8.10

Noppenbahnen VMZINC Delta

Das System besteht aus zwei Hauptkomponenten: VM ZINC und der Folie oder der Dichtungslamelle aus hochdichtem, grauen Polyethylen (HDPE). Die Zinkbleche sind von der Dachunterkonstruktion über die ganze Fläche durch die Folie getrennt, deren Noppen zum Zinkblech hinzeigen. Eine der Seitenkanten besitzt in einer Breite von 140 mm keine Noppen, damit zwei benachbarte Bahnen übereinandergelegt werden können.

Anwendungen

- Eindeckung auf nichtkompatiblen Unterkonstruktionen
- Elemente von unbelüfteten Zinkbedachungen (Teilbedachung oder kleine Elemente)
- Wirtschaftliche Alternative zu kastenförmigen Regenrinnen
- Instandsetzung von Dacheindeckungen aus Schindeln oder geeigneten Abdichtungen

	Rollenbreite	Rollenlänge	Dicke	Noppenhöhe	Noppenabstand	Farbe	Temperaturbeständigkeit	CHF
	m	m	mm	mm	mm		°C	m ² m ²
455163	2	20	0.6	8.6	19.5	■ grau	-30 ... +80	40 A)

A) Preis auf Anfrage

**Dichtbänder Butylon**

Einlage Papierträger, Kleber Buty-Kautschuk, ohne Lösungsmittel, dauerhafte Alterungsbeständigkeit, beidseitig klebend. Verklebt und dichtet Unterdeckbahnen sowie Luftsperrern auf rauen Untergründen im Innen- und Aussenbereichen.

**Trennlagen Permo sec SK**

Permo sec SK ist die hochwertige, bewährte, strukturierte Trennlage mit doppelter Funktionsweise. Die diffusionsoffene Bahn mit aufkaschiertem robustem Monofilament-Wirragelege ermöglicht einen optimalen Wasserablauf und Sauerstoffversorgung der Metallunterseite. Hierdurch kann sich die materialbedingte Schutzschicht bilden. Permo Sec SK ist universell für hinterlüftete und nicht hinterlüftete Dächer einsetzbar. Die hohe UV-Beständigkeit garantiert Langlebigkeit bereits ab der Montage.

Einsatzbereich

- Trennlage bei Stehfalzdeckung aus Zink, Kupfer, Edelstahl oder Aluminium
- Für alle Metaldächer und Metallfassaden
- Einsatz ab 3° Dachneigung möglich (RDN Bedachungsmaterial beachten)

Vorteile

- Regensichere 5-lagige Montagedeckung und Drainageebene in einem
- Reduzierung der Schallbelastung
- Verhinderung von Heisswasserkorrosion
- Gleicht Unebenheiten aus (Nägel, Holzschüsselungen)
- Ohne jegliches Spezialwerkzeug zu bearbeiten



Strukturmatte AIR-Z

In der Praxis hat es sich als vorteilhaft erwiesen, die Verlegeunterlage für die Metalldeckung unmittelbar nach deren Ausführung mit einer Bauzeitabdichtung zu schützen und erst kurz vor Ausführung der Metalldeckung das Wirrgelege (AIR-Z) parallel zu den Blechbahnen zu verlegen. Der grosse Vorteil liegt darin, dass die gewählte Bauzeitabdichtung den gestellten Anforderungen und Beanspruchung angepasst werden kann. Zudem ist die Begehbarkeit, wie auch das deponieren von Werkzeugen, auf eine rutschsichere Bauzeitabdichtung von Vorteil.

Eine profilierte Trennlage kann sowohl während der Bauzeit als auch während der Nutzung unterschiedliche Funktionen übernehmen:

- Witterungsschutz der Unterkonstruktion während der Bauphase
- Verbesserung der Schallwerte bei Regen- und Windeinflüssen (Reduktion von Trommel- und Flattergeräuschen)
- Schutz der Metalleindeckung gegen austreibende Befestigungen der Verlegeunterlage
- Schutz der Metallunterseite vor Einwirkungen durch Holzschutzmittel
- Erleichterte temperaturbedingte Ausdehnungen der Metalldachhaut



	Breite mm	Rollenlänge m	Gewicht g / m ²	Temperaturbeständigkeit °C	CHF m ²
451747	1000	75	210	-40 ... +80	A)

A) Preis auf Anfrage

Strukturmatte VAPOZINC

Strukturierte Trennlage aus Polypropylen mit unterseitiger diffusionsoffener Schalungsbahn. Es führt etwaige Feuchtigkeit zwischen Unterkonstruktion und Dachdeckung sicher ab und kann sowohl auf Holzschalungen als auch auf grossflächigen, nicht feuchtigkeitskompensierenden Untergründen wie Holzwerkstoffen oder trittfesten Dämmungen verlegt werden. Die dampfdurchlässige Schalungsbahn minimiert das Eindringen von Feuchtigkeit während der Bauphase und ermöglicht durch ihre Struktur gleichzeitig die Austrocknung im Dach. VAPOZINC lässt die Konstruktion atmen. Staunässe im Dachausbau wird mit VAPOZINC zuverlässig unterbunden. Dachbaustoffe werden sicher und dauerhaft vor Korrosion und Fäulnis bewahrt.



	Gesamtbreite mm	Breite mm	Rollenlänge m	Gewicht g / m ²	Temperaturbeständigkeit °C	CHF m ²
444105	1500	1400	30	400	-40 ... +80	A)

A) Preis auf Anfrage

Blech-Kaltkleber Enkolit

Einsatzbereich: Zum Verkleben von Metall aus Titanzink, Kupfer, Aluminium, Edelstahl, Blei und verzinktem Stahlblech an Mauern, Gesimsen, Fensterbänken, Attiken und weiteren Bauteilen

Untergründe: Beton, Mauerwerk, Schiefer, Kupfer, Zink, Aluminium, Blei und Holzwerkstoffe

Verarbeitung: Rillenspachtel

Verbrauch 2 - 3 kg/m

	Inhalt ml	Inhalt kg	Gebinde	Farbe	CHF Stück
442155	-	11	Kessel	■ schwarz	A)
444066	310	-	Kartusche	■ schwarz	A)

A) Preis auf Anfrage





Dicht- und Klebmasse FIREFOX



Im Ökobeutel, ist nahezu unschlagbar in den Anwendungseigenschaften. Universell einsetzbarer Dicht- und Klebstoff auf SMP-Basis, Lösungsmittel-, isocyanat-, silikonfrei. Das Produkt vereint die Elastizität eines Fugendichtstoffes mit den mechanischen Werten eines flexiblen Klebstoffes. Das sehr breite Haftspektrum rundet das Produkt ab. Sie brauchen kein Flies oder Band einzuarbeiten, die Firefox® Dicht- und Klebmasse ersetzt diese. Zum Ausbilden von Fugen, Hohlkehlen Rissen usw. als Vorbereitung zum Überstreichen mit Firefox Aqua Blocker 200. Anschluss- und Bewegungsfugen im Innenbereich. Anschluss und Bewegungsfugen im Aussenbereich, welche begangen oder befahren werden. Verklebungen im Baubereich wie beispielsweise Fensterbänke, Treppenstufen, Profile, Leisten usw. Flexibles und dichtendes Kleben in den Bereichen Metall-, Apparate- und Maschinenbau, Kunststoff-, Lüftungs- und Klimatechnik usw.

Einsatz bei: SP54613 Dicht- und Klebmasse Aqua Blocker 200, SP54621 Starter- / Reparatur-Sets



	Inhalt ml	Farbe	Stück	CHF Stück
414922	300	■ grau	12	16.00

Zubehör: SP54612 Ökorohre mit Deckel



Ökorohre mit Deckel FIREFOX



Einsatz bei: SP54610 Dicht- und Klebmasse

	Farbe	Stück	CHF Stück
453812	□ transparent	1	5.00



Dicht- und Klebmasse Aqua Blocker 200 FIREFOX



Flüssig - streichfertig zum Streichen, Rollen oder Giessen, kein Mischen, kein Aufrühren. Einfache Verarbeitung 1-Komponent, in der Regel reicht ein Anstrich, Schichtdicke min. 1.5-2 mm. Haftet sicher und dauerhaft auch auf leicht feuchtem Untergrund, ideal für dauerhafte Anschlüsse und Reparaturen. Übertrifft Anforderungen nach DIN 18195. Lösungsmittel-, silikon-, zinn-, talat-, isocyanat- und bitumenfrei.

	Inhalt kg	Farbe	Gebinde	CHF Stück
411954	6	■ grau	Eimer	224.70
453811	15	■ grau	Eimer	554.25

Zubehör: SP54610 Dicht- und Klebmasse, SP54619 Lackierpinsel



Lackierpinsel FIREFOX



Holzstiel

Einsatz bei: SP54613 Dicht- und Klebmasse Aqua Blocker 200, SP54621 Starter- / Reparatur-Sets

	Grösse Zoll	Breite mm	Borstenlänge mm	Stück	CHF Stück
453912	1	25	30	12	2.00
453913	2	50	30	12	2.80
414923	4	101	30	12	S) 5.70

S) Lieferbar solange Vorrat



Starter- / Reparatur-Sets FIREFOX Aqua Blocker 200



Ideal für dauerhafte Anschlüsse und Reparaturen, sparen Sie Zeit und Geld, dichten Sie einfach ab, kein Mischen, kein Aufrühren. Der Firefox® Aqua Blocker 200 und die Firefox® Dicht- und Klebmasse sind unschlagbar in ihren Anwendungseigenschaften. In der Regel reicht einmaliges Auftragen. Sie brauchen kein Flies oder Band einzuarbeiten – die Firefox® Dicht- und Klebmasse ersetzt diese.

- 2 kg Firefox® Aqua Blocker 200
- 300 ml Beutel Firefox® Dicht- und Klebmasse
- Ökorohr
- 2 Pinsel
- Reicht für ca. 1 m² oder ca. 5 lm Abw. 20 cm

	Set	CHF Set
481900	1	102.80

Zubehör: SP54610 Dicht- und Klebmasse, SP54619 Lackierpinsel



Dachfenster einfache Verglasung

- Ohne Glas

Material	Breite mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück
439912 Stahl verzinkt	400	600	1	A)
439913 Stahl verzinkt	500	700	1	A)
439914 Kupfer	300	400	1	A)
439915 Kupfer	350	500	1	A)
439916 Kupfer	400	600	1	A)
439918 Kupfer	500	700	1	A)
439920 Kupfer	600	800	1	A)
449168 Cr-Ni-Stahl	350	500	1	384.00
439921 Cr-Ni-Stahl	400	600	1	A)
444264 Cr-Ni-Stahl	500	700	1	A)
453320 Cr-Ni-Stahl	600	800	1	325.45
439922 Cu-Ti-Zink	400	600	1	A)
439923 Cu-Ti-Zink	500	700	1	A)
441333 Cu-Ti-Zink	600	800	1	A)
453321 Uginox	400	600	1	A)
453322 Uginox	500	700	1	316.55
453323 Uginox	600	800	1	349.60

A) Preis auf Anfrage



Solar Einfassungen

- Für Schrägdach mit Tablett und runder Öffnung D 60 mm
- Inkl. Lippendichtung

Material	Tablett mm	Höhe mm	Dicke mm	Stück	CHF Stück
458448 Kupfer	390x255	104	0.8	1	N) 220.00
458449 Cr-Ni-Stahl	390x255	104	0.8	1	N) 180.00

N) neu im Sortiment



Drahtgläser

- Verwendung für Dachausstiege und Erhellung von Dachböden
- Auf Anfrage: Spezialglas bei Verwendung über 1000 m.ü.M
- Vorbehalt : Diese Dachgläser sind nicht geeignet für Wohnräume oder wärmedämmte Dachräume (Schwitzwasser). Für daraus entstehende Schäden müssten wir jegliche Haftung ablehnen

Breite mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück
439930 400	600	1 50	A)
439931 500	700	1 50	A)
439932 600	800	1	A)

A) Preis auf Anfrage



Dachfenster inkl. Doppelverglasung

- Inkl. Isolierglas
- Verwendung für Dachausstiege und Erhellung von Dachböden
- Auf Anfrage: Spezialglas bei Verwendung über 1000 m.ü.M

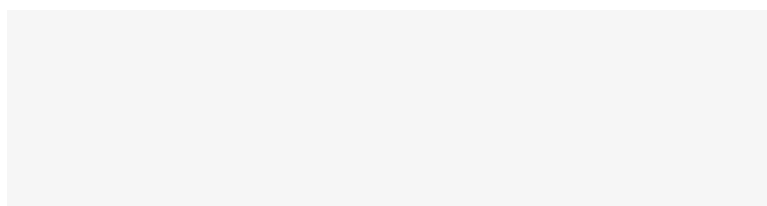
Material	lichte Breite mm	lichte Höhe mm	Stück	CHF Stück
439927 Kupfer	400	600	1	A)
439928 Kupfer	500	700	1	A)

A) Preis auf Anfrage



Dachfenster inkl. Doppelverglasung Koda

- Für Ziegeldächer
- Inkl. Isolierglas
- Auf Anfrage: Spezialglas mit Druckausgleichventil bei Verwendung über 1000 m.ü.M.



Dunstrohreinfassungen 5°-40°

Für Dachneigung bis 40°

Material	Ø für Dachneigung	Stück	CHF		Material	Ø für Dachneigung	Stück	CHF	
			mm	Stück				mm	Stück
439840	Kupfer	75 35°	10	67.80	439852	Cr-Ni-Stahl	120 35°	10	80.75
439842	Kupfer	110 35°	10	72.80	439853	Cr-Ni-Stahl	150 35°	10	98.70
439844	Kupfer	120 35°	10	77.85	439854	Cr-Ni-Stahl	180 40°	10	109.10
439846	Kupfer	150 35°	10	109.65	439855	Cu-Ti-Zink	75 35°	10	57.90
439847	Kupfer	180 35°	10	131.75	439857	Cu-Ti-Zink	110 35°	10	61.85
439848	Kupfer	200 40°	10	171.80	439859	Cu-Ti-Zink	120 35°	10	70.35
439849	Kupfer	300 40°	10	253.90	439861	Cu-Ti-Zink	150 35°	10	108.50
439850	Cr-Ni-Stahl	75 35°	10	73.40	439862	Cu-Ti-Zink	180 40°	10	154.20
439851	Cr-Ni-Stahl	110 35°	10	77.55					



Dunstrohreinfassungen 35°-50°

Für Steildächer 35°-50°

Material	Ø mm	für Dachneigung	☞ ☞		CHF Stück
			Stück	Stück	
439841 Kupfer	75	50°	10		106.40
439843 Kupfer	110	50°	1	10	A)
439845 Kupfer	120	50°	10		174.10
439856 Cu-Ti-Zink	75	50°	10		114.60
439858 Cu-Ti-Zink	110	50°	1	10	A)
439860 Cu-Ti-Zink	120	50°	10		160.15

A) Preis auf Anfrage

**Abschlusszargen Bimag**

Mit Flügelschraube

Material	Farbe	Ø mm	☞ ☞		CHF Stück
			Stück	Stück	
439908 PVC	■ schwarz	80/110	1	25	A)
439909 PVC	■ schwarz	100/120	1	25	A)

A) Preis auf Anfrage

**Schneefangrohre**

Material	Gewinde	Muffe	Ø Zoll	Ø mm	Länge m	CHF m
423262 Kupfer	ohne	ohne	--	32-35	5	A)
439962 Aluminium	ohne	ohne	1	--	6	A)
439954 Stahl verzinkt	mit	mit	3/8	--	6	9.00
101816 Stahl verzinkt	mit	mit	1/2	--	6	6.55
101146 Stahl verzinkt	mit	mit	3/4	--	6	7.95
439957 Stahl verzinkt	mit	mit	1	--	6	13.00
439958 Stahl beschichtet braun	mit	mit	3/8	--	6	14.50
439959 Stahl beschichtet braun	mit	mit	1/2	--	6	17.00
439960 Stahl beschichtet braun	mit	mit	3/4	--	6	18.60
439961 Stahl beschichtet braun	mit	mit	1	--	6	A)

A) Preis auf Anfrage



REES

Rohrverbinder REES

- Zum Verbinden der einzelnen Schneefangrohre
- Verstärkte Ausführung mit mittig angeordneter Wulst, um das Verrutschen in das Schneefangrohr zu verhindern
- Material aus UV- und kältebeständigem PC-ABS Kunststoff
- Eindeckungsart: Bemo, Kalzip, Kliptec, Rundkopfprofile sonst., Sandwichdach, Snapfalz, Stehfalz, Stehfalzprofile sonst. und Trapezdach

Material	Ø mm	Länge mm	☞		CHF Stück
			Stück	Stück	
443208 PVC	27	100	1		2.90

**Schneefangrohre**

Ohne Gewinde

Zubehör: SP54057 Klemm-Muffen

Klemm-Muffen

Einsatz bei: SP54056 Schneefangrohre

Schneefangstützen

- Abgekröpftleichte Ausführung, abgekröpft
- Schneefangart: Stützen zu Rohr
- Dacheindeckung: Ziegel

Material	Ø Zoll	Breite mm	Stärke mm	Typ	☞		CHF Stück
					Stück	Stück	
439941 Stahl verzinkt	3/8	30	5	gerade	1		11.00
439939 Stahl verzinkt	1/2	30	5	gerade	1	0)	12.00
439940 Stahl verzinkt	3/4	40	5	gedreht	1		13.50
445069 Stahl beschichtet braun	3/8	30	5	gerade	1		13.80
442726 Stahl beschichtet braun	1/2	30	5	gerade	1		15.40
439946 Stahl beschichtet braun	3/4	40	5	gedreht	1		19.00

0) beim Lieferant zur Zeit nicht am Lager



Leiterhaken

	Material	Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	☞ Stück	CHF Stück
443107	Stahl verzinkt	zum Einhängen	372	25	154	1	11.20
439963	Stahl verzinkt	abgekröpft	372	25	154	1	5.80



abgekröpft



zum Einhängen

Eis- und Schneestops, zum Einrasten

Ohne Schrauben

	Material	Dim. Zoll	☞ Stück	CHF Stück
443160	Kupfer	1	1	8.20
443159	Aluminium	1	1	2.50
443158	Cr-Ni-Stahl	1	1	4.10

**Eis- und Schneestops, zum Einrasten ST**

Ohne Schrauben

	Material	Dim. Zoll	Länge mm	☞ Stück	CHF Stück
441289	Kupfer	1	80	100	A)
441290	Aluminium	1	80	100	A)
458351	Cr-Ni-Stahl	1	80	100	A)

A) Preis auf Anfrage

**Schnee- und Eishalter, zum Schrauben**

	Material	☞ Stück	CHF Stück
439951	Kupfer	1	6.70
439952	Aluminium	1	3.80
439953	Cr-Ni-Stahl	1	5.40

**Schneefanghalter für Trapezdächer**

	Material	☞ Stück	CHF Stück
448210	Aluminium	1	6.00

**Schneefanglaschen für Winkelfalz-Blechdächer**

Für 1 Rohr

	Material	☞ Stück	CHF Stück
439942	Kupfer	1	19.80
439943	Aluminium	1	6.00
439944	Cr-Ni-Stahl	1	11.00

**Schneefanglaschen für Stehfalz-Blechdächer**

Für 1 Rohr, mit Schrauben und Muttern aus Edelstahl.

	Material	☞ Stück	CHF Stück
439942	Kupfer	1	19.80
439943	Aluminium	1	6.00
439944	Cr-Ni-Stahl	1	11.00



Schneefang-Laschen

Extra stark, ½" - ¾" fest.

	Material	Stärke mm	Stück	CHF Stück
443030	Stahl verzinkt	50/4	10	A)
439945	Aluminium	50/5	10	A)
439947	Kupfer	50/5	10	A)

A) Preis auf Anfrage

**Aufstockelemente**

Für 2 Rohre, zu Art. 405

	Material	Stück	CHF Stück
439949	Kupfer	1	11.60
439950	Aluminium	1	4.70
439948	Cr-Ni-Stahl	1	12.60

**Flatterbügel BRANDT**

- Verwendung eines speziellen Feder-Edelstahls
- Kompatibel mit sämtlichen Metallen am Dach (Zink, Alu, Blei, Edelstahl, Kupfer)
- Einfache Montage am Dach: die Flatterbügel auf dem Falz fixieren und mit einem Gummihammer aufschlagen
- Besonders in den Randbereichen kommt es zu Geräuschbildung am Dach
- Aufgestellte Enden sollen für möglichst keine Kratzer auf der Metalloberfläche sorgen
- Können punktuell eingesetzt werden - ansonsten gilt die Faustregel: alle 50 cm im Versatz

	Material	Stück	CHF Stück
453402	Edelstahl	1	9.50

**Klemmfäuste**

- Aus Alu für Schneefangrohre 3/4"-1"
- Einschliesslich vormontierten Edelstahlschrauben, Rohre 33 x 2 mm

		CHF Stück
444072		8.20

**Sturmklammern Nr. 1**

- Montagebereich: Flachfalzziegel, Muldenziegel, Pfannenziegel linke

	Material	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück
445114	Stahl verzinkt	105	4	75	250	198.00
445115	Kupfer	105	4	75	250	244.80

**Sturmklammern NR. 3**

- Montagebereich: Pfannenziegel rechte Seite

	Material	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück
446980	Stahl verzinkt	85	4	75	500	164.00
446979	Kupfer	85	4	75	500	78.00

**Firstklammern Nr. 8**

- Aus verzinktem Bandstahl, Dimension 18/1.5 mm



Welleternit-Elemente

Anschluss vorne oder hinten

	Material	Wellen Stück	Länge mm	☒ Stück	CHF Stück
439873	■ Kupfer	3	620	1	88.90
439874	■ Kupfer	6	1150	1	203.30
439875	■ Cu-Ti-Zink	3	620	1	71.60
439876	■ Cu-Ti-Zink	6	1150	1	169.00

**Welleternit-Elemente Anschluss seitlich**

	Material	Länge mm	☒ Stück	CHF Stück
445448	■ Kupfer	1250	1	112.15
445447	■ Cu-Ti-Zink	1250	1	74.85



4

Lüftungs- und Kaminhüte



4.03 ...



4.03 ...



4.04 ...



4.04 ...



4.05 ...



4.05 ...



4.06 ...



4.07 ...



4.08 ...



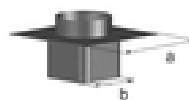
4.09 ...



4.11 ...



4.13 ...



4.14 ...



4.15 ...



4.17 ...



4.18 ...



4.18 ...



4.19 ...



4.21 ...



4.23 ...



4.24 ...

ASPIRA

Kaminhüte ASPIRA 1000

- Perfekte Kaminabdeckung
- Mit Bajonettverschluss-System
- Keine beweglichen Teile
- Witterungsschutz
- Vorzügliche Abgasregelung



	Material	Ø mm	Höhe mm	Breite mm	☞ Stück	CHF Stück
422575	Cr-Ni-Stahl	120	357	224	1	191.10
422576	Cr-Ni-Stahl	150	361	254	1	198.45
422577	Cr-Ni-Stahl	180	459	376	1	248.85
422578	Cr-Ni-Stahl	200	461	396	1	270.90
422579	Cr-Ni-Stahl	250	465	446	1	294.00
422580	Cr-Ni-Stahl	300	469	496	1	313.95

ASPIRA

Kaminhüte ASPIRA 1000

- Perfekte Kaminabdeckung
- Mit Bajonettverschluss-System
- Keine beweglichen Teile
- Witterungsschutz
- Vorzügliche Abgasregelung



	Material	Ø mm	Höhe mm	Breite mm	☞ Stück	CHF Stück
422569	Kupfer	120	357	224	1	250.95
422570	Kupfer	150	361	254	1	268.80
422571	Kupfer	180	459	376	1	344.40
422572	Kupfer	200	461	396	1	386.40
422573	Kupfer	250	465	446	1	445.20
422574	Kupfer	300	469	496	1	485.10

ASPIRA

Kaminhüte ASPIRA 2000

- Perfekte Kaminabdeckung
- Mit Bajonettverschluss-System
- Keine beweglichen Teile
- Witterungsschutz
- Vorzügliche Abgasregelung



	Material	Ø mm	Höhe mm	Breite mm	☞ Stück	CHF Stück
453308	Cr-Ni-Stahl	180	528	375	1	330.75
453309	Cr-Ni-Stahl	200	531	396	1	367.50
453310	Cr-Ni-Stahl	250	535	446	1	404.25
453311	Cr-Ni-Stahl	300	539	496	1	446.25

ASPIRA

Kaminhüte ASPIRA 2000

- Perfekte Kaminabdeckung
- Mit Bajonettverschluss-System
- Keine beweglichen Teile
- Witterungsschutz
- Vorzügliche Abgasregelung



	Material	Ø mm	Höhe mm	Breite mm	☞ Stück	CHF Stück
453304	Kupfer	180	528	375	1	428.40
453305	Kupfer	200	531	396	1	491.40
453306	Kupfer	250	535	446	1	572.25
453307	Kupfer	300	539	496	1	640.50

ASPIRA

Ansatzteile ASPIRA

- Für Kaminhüte ASPIRA, eckig flach, ohne Stutzen

Material	Ø mm	Länge mm	Breite mm	Stück	CHF Stück
422593 Kupfer	120	290	290	1	53.55
422594 Kupfer	150	320	320	1	58.80
422595 Kupfer	180	350	350	1	64.05
422596 Kupfer	200	370	370	1	69.30
422597 Kupfer	250	420	420	1	80.85
422598 Kupfer	300	470	470	1	91.35
422617 Cr-Ni-Stahl	120	290	290	1	37.80
422618 Cr-Ni-Stahl	150	320	320	1	40.95
422619 Cr-Ni-Stahl	180	350	350	1	44.10
422620 Cr-Ni-Stahl	200	370	370	1	45.15
422621 Cr-Ni-Stahl	250	420	420	1	49.35
422622 Cr-Ni-Stahl	300	470	470	1	52.50



ASPIRA

Ansatzteile ASPIRA

- Für Kaminhüte ASPIRA, eckig mit Stutzen eckig

Material	Ø mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück
422599 Kupfer	120	290	290	200	1	105.00
422600 Kupfer	150	320	320	200	1	113.40
422601 Kupfer	180	350	350	200	1	130.20
422602 Kupfer	200	370	370	200	1	137.55
422603 Kupfer	250	420	420	200	1	161.70
422604 Kupfer	300	470	470	200	1	180.60
422623 Cr-Ni-Stahl	120	290	290	200	1	79.80
422624 Cr-Ni-Stahl	150	320	320	200	1	81.90
422625 Cr-Ni-Stahl	180	350	350	200	1	91.35
422626 Cr-Ni-Stahl	200	370	370	200	1	93.45
422627 Cr-Ni-Stahl	250	420	420	200	1	105.00
422628 Cr-Ni-Stahl	300	470	470	200	1	110.25



ASPIRA

Ansatzteile ASPIRA

- Für Kaminhüte ASPIRA
- Mit Kragen und Regenzarge

Material	Grösse Ø mm	für Isolation mm	Stück	CHF Stück	
459016	Kupfer	120/200	30	1	156.45
459017	Kupfer	150/230	30	1	162.75
459018	Kupfer	180/260	30	1	180.60
459019	Kupfer	200/280	30	1	191.10
459020	Kupfer	250/330	30	1	203.70
459021	Kupfer	300/380	30	1	216.30
455561	Kupfer	120/240	50	1	155.40
455562	Kupfer	150/270	50	1	162.75
455563	Kupfer	180/300	50	1	180.60
455564	Kupfer	200/320	50	1	191.10
455565	Kupfer	250/370	50	1	203.70
455566	Kupfer	300/420	50	1	216.30
422894	Kupfer	120/290	80	1	155.45
422895	Kupfer	150/320	80	1	163.15
422896	Kupfer	180/350	80	1	180.80
422897	Kupfer	200/370	80	1	190.75
422898	Kupfer	250/420	80	1	203.95
422899	Kupfer	300/470	80	1	216.10
459022	Cr-Ni-Stahl	120/200	30	1	145.95
459023	Cr-Ni-Stahl	150/230	30	1	153.30
459024	Cr-Ni-Stahl	180/260	30	1	170.10
459025	Cr-Ni-Stahl	200/280	30	1	179.55
459026	Cr-Ni-Stahl	250/330	30	1	192.15
459027	Cr-Ni-Stahl	300/380	30	1	202.65
455555	Cr-Ni-Stahl	120/240	50	1	145.95
455556	Cr-Ni-Stahl	150/270	50	1	153.30
455557	Cr-Ni-Stahl	180/300	50	1	170.10
455558	Cr-Ni-Stahl	200/320	50	1	179.55
455559	Cr-Ni-Stahl	250/370	50	1	192.15
455560	Cr-Ni-Stahl	300/420	50	1	202.65
422900	Cr-Ni-Stahl	120/290	80	1	145.55
422901	Cr-Ni-Stahl	150/320	80	1	153.25
422902	Cr-Ni-Stahl	180/350	80	1	169.80
422903	Cr-Ni-Stahl	200/370	80	1	179.70
422904	Cr-Ni-Stahl	250/420	80	1	191.85
422905	Cr-Ni-Stahl	300/470	80	1	202.85



ASPIRA

Ansatzteile ASPIRA

- Rund, ohne Stutzen

Material	Ø mm	Ø mm	Stück	CHF Stück	
422581	Kupfer	120	290	1	55.65
422582	Kupfer	150	320	1	59.85
422583	Kupfer	180	350	1	66.15
422584	Kupfer	200	370	1	70.35
422585	Kupfer	250	420	1	84.00
422586	Kupfer	300	470	1	93.45
422605	Cr-Ni-Stahl	120	290	1	39.90
422606	Cr-Ni-Stahl	150	320	1	43.05
422607	Cr-Ni-Stahl	180	350	1	45.15
422608	Cr-Ni-Stahl	200	370	1	46.20
422609	Cr-Ni-Stahl	250	420	1	51.45
422610	Cr-Ni-Stahl	300	470	1	53.55

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage



ASPIRA

Ansatzteile ASPIRA

- Für Kaminhüte ASPIRA, rund mit Stutzen rund

Material	Ø mm	Ø mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück	
422587	Kupfer	120	290	200	1	93.45
422588	Kupfer	150	320	200	1	102.90
422589	Kupfer	180	350	200	1	113.40
422590	Kupfer	200	370	200	1	118.65
422591	Kupfer	250	420	200	1	137.55



Fortsetzung Folgesseite

Fortsetzung Ansatzteile

	Material	Ø mm	Ø mm	Höhe mm	☒ Stück	CHF Stück
422592	Kupfer	300	470	200	1	154.35
422611	Cr-Ni-Stahl	120	290	200	1	69.30
422612	Cr-Ni-Stahl	150	320	200	1	72.45
422613	Cr-Ni-Stahl	180	350	200	1	75.60
422614	Cr-Ni-Stahl	200	370	200	1	78.75
422615	Cr-Ni-Stahl	250	420	200	1	86.10
422616	Cr-Ni-Stahl	300	470	200	1	90.30

Kaminaufsätze Aspiromatic

- Drehbar, rund.

	Material	Ø mm	Dim. mm	Kugel-Ø mm	Höhe mm	☒ Stück	CHF Stück
452226	Cr-Ni-Stahl	150	80-160	290	290	1	291.20
452227	Cr-Ni-Stahl	180	112-200	320	320	1	323.80
452228	Cr-Ni-Stahl	220	150-240	370	370	1	356.20

Ersatzteile: Einzellager - Stern komplett mit Befestigungskugeln oder Kugel braun gespritzt Aufpreis auf Anfrage

**Kaminaufsätze Aspiromatic**

- Drehbar, mit Anschlussplatte

	Material	Ø mm	Dim. mm	Kugel-Ø mm	Höhe mm	Tablett mm	☒ Stück	CHF Stück
452230	Cr-Ni-Stahl	220	240 C	370	380	330/330	1	463.60

Ersatzteile: Einzellager - Stern komplett mit Befestigungskugeln oder Kugel braun gespritzt Aufpreis auf Anfrage



Basten-Kaminhüte Standard

- Mit Deckel, ohne Ansatzteil
- Einwandiger Schutzmantel

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	Stück	CHF Stück
459554 Kupfer	100	105	180	1	236.50
459555 Kupfer	130	133	240	1	247.00
459556 Kupfer	150	155	265	1	257.50
459557 Kupfer	175	183	288	1	272.50
459558 Kupfer	200	205	288	1	283.00
459559 Kupfer	250	255	360	1	32905.00
459560 Kupfer	300	305	410	1	360.00
459561 Kupfer	350	355	460	1	401.50
431884 Cr-Ni-Stahl	100	105	180	1	237.00
421449 Cr-Ni-Stahl	125	133	240	1	247.00
428204 Cr-Ni-Stahl	150	155	265	1	258.00
421574 Cr-Ni-Stahl	175	183	288	1	273.00
421583 Cr-Ni-Stahl	200	205	288	1	283.00
416520 Cr-Ni-Stahl	250	255	360	1	330.00
424539 Cr-Ni-Stahl	300	305	410	1	361.00
417724 Cr-Ni-Stahl	350	355	460	1	402.00

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

**Basten-Kaminhüte Regulator**

- Mit Deckel, ohne Ansatzteil
- Doppelwandiger, zweifacher Schutzmantel

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage



Basten-Kaminhüte Standard

- Mit Deckel, KOMBI mit Dila für Isolation 25 mm

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	c mm	☞ Stück	CHF Stück	
454951	Kupfer	100	97	180	165	1	361.00
454952	Kupfer	125	122	240	195	1	371.00
454953	Kupfer	130	127	240	195	1	371.00
454954	Kupfer	150	147	265	215	1	381.00
454955	Kupfer	175	172	288	245	1	402.00
454956	Kupfer	180	177	288	245	1	402.00
454957	Kupfer	200	197	288	265	1	412.00
454958	Kupfer	225	222	360	290	1	443.00
454959	Kupfer	250	247	360	315	1	474.00
454960	Kupfer	300	297	410	365	1	505.00
454961	Kupfer	350	347	460	415	1	546.00
454851	Cr-Ni-Stahl V4A	100	97	180	165	1	361.00
454852	Cr-Ni-Stahl V4A	125	122	240	195	1	371.00
454853	Cr-Ni-Stahl V4A	130	127	240	195	1	371.00
454854	Cr-Ni-Stahl V4A	150	147	265	215	1	381.00
454855	Cr-Ni-Stahl V4A	175	172	288	245	1	402.00
454856	Cr-Ni-Stahl V4A	180	177	288	245	1	402.00
454857	Cr-Ni-Stahl V4A	200	197	288	265	1	412.00
454858	Cr-Ni-Stahl V4A	225	222	360	290	1	443.00
454859	Cr-Ni-Stahl V4A	250	247	360	315	1	474.00
454860	Cr-Ni-Stahl V4A	300	297	410	365	1	505.00
454861	Cr-Ni-Stahl V4A	350	347	460	415	1	546.00

**Basten-Kaminhüte Regulator**

- Ohne Deckel, ohne Ansatzteil
- Doppelwandiger, zweifacher Schutzmantel

Material	Nennmass	a	b	☞	CHF	Material	Nennmass	a	b	☞	CHF
	mm	mm	mm	Stück	Stück		mm	mm	mm	Stück	Stück
417725	Cr-Ni-Stahl 100	105	180	1	330.00	416521	Cr-Ni-Stahl 200	205	288	1	386.00
409723	Cr-Ni-Stahl 125	133	240	1	335.00	409724	Cr-Ni-Stahl 250	255	360	1	443.00
421584	Cr-Ni-Stahl 150	155	240	1	340.00	424540	Cr-Ni-Stahl 300	305	410	1	484.00
417726	Cr-Ni-Stahl 175	183	288	1	355.00	428205	Cr-Ni-Stahl 350	355	460	1	530.00

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

**Basten-Kaminhüte Regulator**

- Mit Deckel, KOMBI mit Dila für Isolation 25 mm

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	c mm	☞ Stück	CHF Stück	
454962	Kupfer	100	97	180	165	1	453.00
454963	Kupfer	125	122	240	195	1	458.00
454964	Kupfer	130	127	240	195	1	458.00
454965	Kupfer	150	147	265	215	1	464.00
454966	Kupfer	175	172	288	245	1	484.00
454967	Kupfer	180	177	288	245	1	484.00
454968	Kupfer	200	197	288	265	1	515.00
454969	Kupfer	225	222	360	290	1	556.00
454970	Kupfer	250	247	360	315	1	587.00
454971	Kupfer	300	297	410	365	1	628.00
454972	Kupfer	350	347	460	415	1	675.00
454879	Cr-Ni-Stahl V4A	100	97	180	165	1	453.00
454880	Cr-Ni-Stahl V4A	125	122	240	195	1	458.00
454881	Cr-Ni-Stahl V4A	130	127	240	195	1	458.00
454882	Cr-Ni-Stahl V4A	150	147	265	215	1	464.00
454883	Cr-Ni-Stahl V4A	175	172	288	245	1	484.00
454884	Cr-Ni-Stahl V4A	180	177	288	245	1	484.00
454885	Cr-Ni-Stahl V4A	200	197	288	265	1	515.00
454886	Cr-Ni-Stahl V4A	225	222	360	290	1	556.00
454887	Cr-Ni-Stahl V4A	250	247	360	315	1	587.00
454888	Cr-Ni-Stahl V4A	300	297	410	365	1	628.00
454889	Cr-Ni-Stahl V4A	350	347	460	415	1	675.00



Basten-Kaminhüte Standard

- Mit Deckel, KOMBI mit Dila für Isolation 50 mm

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	c mm	☞ Stück	CHF Stück	
454995	Kupfer	100	97	180	215	1	361.00
454996	Kupfer	125	122	240	245	1	371.00
454997	Kupfer	130	127	240	245	1	371.00
454998	Kupfer	150	147	265	265	1	381.00
454999	Kupfer	175	172	288	295	1	402.00
455000	Kupfer	180	177	288	295	1	402.00
455001	Kupfer	200	197	288	315	1	412.00
455002	Kupfer	225	222	360	340	1	443.00
455003	Kupfer	250	247	360	365	1	474.00
455004	Kupfer	300	297	410	415	1	505.00
455005	Kupfer	350	347	460	465	1	546.00
454862	Cr-Ni-Stahl V4A	100	97	180	215	1	361.00
454863	Cr-Ni-Stahl V4A	125	122	240	245	1	371.00
454864	Cr-Ni-Stahl V4A	130	127	240	245	1	371.00
454865	Cr-Ni-Stahl V4A	150	147	265	265	1	381.00
454866	Cr-Ni-Stahl V4A	175	172	288	295	1	402.00
454867	Cr-Ni-Stahl V4A	180	177	288	295	1	402.00
454868	Cr-Ni-Stahl V4A	200	197	288	315	1	412.00
454869	Cr-Ni-Stahl V4A	225	222	360	340	1	443.00
454870	Cr-Ni-Stahl V4A	250	247	360	365	1	474.00
454871	Cr-Ni-Stahl V4A	300	297	410	415	1	505.00
454872	Cr-Ni-Stahl V4A	350	347	460	465	1	546.00



Basten-Kaminhüte Regulator

- Mit Deckel, KOMBI mit Dila für Isolation 50 mm

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	c mm	Stück	CHF Stück	
455006	Kupfer	100	97	180	215	1	453.00
455007	Kupfer	125	122	240	245	1	458.00
455008	Kupfer	130	127	240	245	1	458.00
455009	Kupfer	150	147	265	265	1	464.00
455010	Kupfer	175	172	288	295	1	484.00
455011	Kupfer	180	177	288	295	1	484.00
455012	Kupfer	200	197	288	315	1	515.00
455013	Kupfer	225	222	360	340	1	556.00
455014	Kupfer	250	247	360	365	1	587.00
455015	Kupfer	300	297	410	415	1	628.00
455016	Kupfer	350	347	460	465	1	675.00
454890	Cr-Ni-Stahl V4A	100	97	180	215	1	453.00
454891	Cr-Ni-Stahl V4A	125	122	240	245	1	458.00
454892	Cr-Ni-Stahl V4A	130	127	240	245	1	458.00
454893	Cr-Ni-Stahl V4A	150	147	265	265	1	464.00
454894	Cr-Ni-Stahl V4A	175	172	288	295	1	484.00
454895	Cr-Ni-Stahl V4A	180	177	288	295	1	484.00
454896	Cr-Ni-Stahl V4A	200	197	288	315	1	515.00
454897	Cr-Ni-Stahl V4A	225	222	360	340	1	556.00
454898	Cr-Ni-Stahl V4A	250	247	360	365	1	587.00
454899	Cr-Ni-Stahl V4A	300	297	410	415	1	628.00
454900	Cr-Ni-Stahl V4A	350	347	460	465	1	649.00

**Basten-Kaminhüte Standard**

- Mit Deckel, KOMBI mit eckigem Tablett, eckiger Stutzen

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	c mm	Stück	CHF Stück	
455017	Kupfer	100x100	270x270	180	96x96	1	314.00
455018	Kupfer	120x120	300x300	240	116x116	1	324.00
455019	Kupfer	140x140	310x310	240	136x136	1	335.00
455020	Kupfer	160x160	330x330	265	156x156	1	345.00
455021	Kupfer	180x180	350x350	288	176x176	1	355.00
455022	Kupfer	200x200	370x370	288	196x196	1	366.00
455023	Kupfer	225x225	400x400	360	221x221	1	397.00
455024	Kupfer	250x250	420x420	360	246x246	1	427.00
455025	Kupfer	300x300	470x470	410	296x296	1	458.00
455026	Kupfer	350x350	520x520	460	346x346	1	500.00
454923	Cr-Ni-Stahl V4A	100x100	270x270	180	96x96	1	314.00
454924	Cr-Ni-Stahl V4A	120x120	300x300	240	116x116	1	324.00
454925	Cr-Ni-Stahl V4A	140x140	310x310	240	136x136	1	335.00
454926	Cr-Ni-Stahl V4A	160x160	330x330	265	156x156	1	345.00
454927	Cr-Ni-Stahl V4A	180x180	350x350	288	176x176	1	355.00
454928	Cr-Ni-Stahl V4A	200x200	370x370	288	196x196	1	366.00
454929	Cr-Ni-Stahl V4A	225x225	400x400	360	221x221	1	397.00
454930	Cr-Ni-Stahl V4A	250x250	420x420	360	246x246	1	427.00
454931	Cr-Ni-Stahl V4A	300x300	470x470	410	296x296	1	458.00
454932	Cr-Ni-Stahl V4A	350x350	520x520	460	346x346	1	500.00



Basten-Kaminhüte Regulator

- Mit Deckel, KOMBI mit eckigem Tablett, eckiger Stutzen

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	c mm	Stück	CHF Stück	
455027	Kupfer	100x100	270x270	180	96x96	1	407.00
455028	Kupfer	120x120	300x300	240	116x116	1	412.00
455029	Kupfer	140x140	310x310	240	136x136	1	417.00
455030	Kupfer	160x160	330x330	265	156x156	1	427.00
455031	Kupfer	180x180	350x350	288	176x176	1	438.00
455032	Kupfer	200x200	370x370	288	196x196	1	469.00
455033	Kupfer	225x225	400x400	360	221x221	1	510.00
455034	Kupfer	250x250	420x420	360	246x246	1	541.00
455035	Kupfer	300x300	470x470	410	296x296	1	582.00
455036	Kupfer	350x350	520x520	460	346x346	1	628.00
454933	Cr-Ni-Stahl V4A	100x100	270x270	180	96x96	1	407.00
454934	Cr-Ni-Stahl V4A	120x120	300x300	240	116x116	1	412.00
454935	Cr-Ni-Stahl V4A	140x140	310x310	240	136x136	1	417.00
454936	Cr-Ni-Stahl V4A	160x160	330x330	265	156x156	1	427.00
454937	Cr-Ni-Stahl V4A	180x180	350x350	288	176x176	1	438.00
454938	Cr-Ni-Stahl V4A	200x200	370x370	288	196x196	1	453.00
454939	Cr-Ni-Stahl V4A	225x225	400x400	360	221x221	1	510.00
454940	Cr-Ni-Stahl V4A	250x250	420x420	360	246x246	1	541.00
454941	Cr-Ni-Stahl V4A	300x300	470x470	410	296x296	1	582.00
454942	Cr-Ni-Stahl V4A	350x350	520x520	460	346x346	1	628.00

**Basten-Kaminhüte Standard**

- Mit Deckel, KOMBI mit eckigem Tablett, runder Stutzen

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	c mm	Stück	CHF Stück	
454973	Kupfer	100	270x270	180	97	1	309.00
454974	Kupfer	125	300x300	240	122	1	319.00
454975	Kupfer	130	300x300	240	127	1	319.00
454976	Kupfer	150	320x320	265	147	1	330.00
454977	Kupfer	175	350x350	288	172	1	350.00
454978	Kupfer	180	350x350	288	177	1	350.00
454979	Kupfer	200	370x370	288	197	1	361.00
454980	Kupfer	225	400x400	360	222	1	391.00
454981	Kupfer	250	420x420	360	247	1	397.00
454982	Kupfer	300	470x470	410	297	1	453.00
454983	Kupfer	350	520x520	460	347	1	494.00
454901	Cr-Ni-Stahl V4A	100	270x270	180	97	1	309.00
454902	Cr-Ni-Stahl V4A	125	300x300	240	122	1	319.00
454903	Cr-Ni-Stahl V4A	130	300x300	240	127	1	319.00
454904	Cr-Ni-Stahl V4A	150	320x320	265	147	1	330.00
454905	Cr-Ni-Stahl V4A	175	350x350	288	172	1	350.00
454906	Cr-Ni-Stahl V4A	180	350x350	288	177	1	350.00
454907	Cr-Ni-Stahl V4A	200	370x370	288	197	1	361.00
454908	Cr-Ni-Stahl V4A	225	400x400	360	222	1	391.00
454909	Cr-Ni-Stahl V4A	250	420x420	360	247	1	422.00
454910	Cr-Ni-Stahl V4A	300	470x470	410	297	1	453.00
454911	Cr-Ni-Stahl V4A	350	520x520	460	347	1	494.00



Basten-Kaminhüte Regulator

- Mit Deckel, KOMBI mit eckigem Tablett, runder Stutzen

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	c mm	☒ Stück	CHF Stück
454984 Kupfer	100	270x270	180	97	1	402.00
454985 Kupfer	125	300x300	240	122	1	407.00
454986 Kupfer	130	300x300	240	127	1	407.00
454987 Kupfer	150	320x320	265	147	1	412.00
454988 Kupfer	175	350x350	288	172	1	433.00
454989 Kupfer	180	350x350	288	177	1	433.00
454990 Kupfer	200	370x370	288	197	1	464.00
454991 Kupfer	225	400x400	360	222	1	505.00
454992 Kupfer	250	420x420	360	247	1	536.00
454993 Kupfer	300	470x470	410	297	1	577.00
454994 Kupfer	350	520x520	460	347	1	623.00
454912 Cr-Ni-Stahl V4A	100	270x270	180	97	1	402.00
454913 Cr-Ni-Stahl V4A	125	300x300	240	122	1	407.00
454914 Cr-Ni-Stahl V4A	130	300x300	240	127	1	407.00
454915 Cr-Ni-Stahl V4A	150	320x320	265	147	1	412.00
454916 Cr-Ni-Stahl V4A	175	350x350	288	172	1	433.00
454917 Cr-Ni-Stahl V4A	180	350x350	288	177	1	433.00
454918 Cr-Ni-Stahl V4A	200	370x370	288	197	1	464.00
454919 Cr-Ni-Stahl V4A	225	400x400	360	222	1	505.00
454920 Cr-Ni-Stahl V4A	250	420x420	360	247	1	536.00
454921 Cr-Ni-Stahl V4A	300	470x470	410	297	1	577.00
454922 Cr-Ni-Stahl V4A	350	520x520	460	347	1	623.00

**Ansatzteile Typ 1**

- Dila / Stulpring für 25 mm isolierte Stahlkamine

Material	Nennmass	a	b	☒	CHF	Material	Nennmass	a	b	☒	CHF
	mm	mm	mm	Stück	Stück		mm	mm	mm	Stück	Stück
459601 Kupfer	100	97	165	1	149.00	431885 Cr-Ni-Stahl	100	97	165	1	149.00
459602 Kupfer	125	122	195	1	149.00	428206 Cr-Ni-Stahl	125	122	195	1	149.00
459603 Kupfer	150	147	215	1	149.00	416522 Cr-Ni-Stahl	150	147	215	1	149.00
459604 Kupfer	175	172	245	1	159.00	431886 Cr-Ni-Stahl	175	172	245	1	160.00
459605 Kupfer	200	197	265	1	159.50	416523 Cr-Ni-Stahl	200	197	265	1	160.00
459606 Kupfer	250	247	315	1	175.00	417773 Cr-Ni-Stahl	250	247	315	1	175.00
459607 Kupfer	300	297	365	1	175.00	459599 Cr-Ni-Stahl	300	297	365	1	175.00
459608 Kupfer	350	347	415	1	175.00	459600 Cr-Ni-Stahl	350	347	415	1	175.00

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage



Ansatzteile Typ 1

- Dila / Stulpring für 50 mm isolierte Stahlkamine

Material	Nennmass a		b	☞	CHF	Material	Nennmass a		b	☞	CHF		
	mm	mm					mm	Stück				mm	mm
459591	Kupfer	100	97	215	1	149.00	417783	Cr-Ni-Stahl	100	97	215	1	149.00
459592	Kupfer	125	122	245	1	149.00	412543	Cr-Ni-Stahl	125	122	245	1	149.00
459593	Kupfer	150	147	265	1	149.00	431938	Cr-Ni-Stahl	150	147	265	1	149.00
459594	Kupfer	175	172	295	1	159.50	431946	Cr-Ni-Stahl	175	172	295	1	160.00
459595	Kupfer	200	247	315	1	159.50	428240	Cr-Ni-Stahl	200	197	315	1	160.00
459596	Kupfer	250	222	365	1	175.00	424578	Cr-Ni-Stahl	250	247	365	1	175.00
459597	Kupfer	300	297	415	1	175.00	459589	Cr-Ni-Stahl	300	297	415	1	175.00
459598	Kupfer	350	347	465	1	175.00	459590	Cr-Ni-Stahl	350	347	465	1	175.00

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

**Ansatzteile Typ 2**

- Eckiges Tablett, ohne Stützen, für gemauerte Kamine

Material	Nennmass a		b	☞	CHF	Material	Nennmass a		b	☞	CHF
	mm	mm					mm	Stück			
459562	Kupfer	100	270x270	1	66.90	409729	Cr-Ni-Stahl	125	300x300	1	67.00
459563	Kupfer	125	300x300	1	66.90	424579	Cr-Ni-Stahl	150	320x320	1	67.00
459564	Kupfer	150	320x320	1	66.90	459570	Cr-Ni-Stahl	175	350x350	1	72.00
459565	Kupfer	175	350x350	1	72.00	409730	Cr-Ni-Stahl	180	350x350	1	72.00
459566	Kupfer	200	370x370	1	72.00	432228	Cr-Ni-Stahl	200	370x370	1	72.00
459567	Kupfer	250	420x420	1	82.30	412545	Cr-Ni-Stahl	250	420x420	1	82.00
459568	Kupfer	300	420x420	1	82.30	459571	Cr-Ni-Stahl	300	420x420	1	82.30
459569	Kupfer	350	450x450	1	82.30	459572	Cr-Ni-Stahl	350	450x450	1	82.30
412544	Cr-Ni-Stahl	100	270x270	1	67.00						

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage



Ansatzteile Typ 3

- Eckiges Tablett, runder Stutzen, für gemauerte Kamine

	Material	Nennmass mm	a mm	b mm	Stück	CHF Stück
417786	Cr-Ni-Stahl	100	270x270	97	1	98.00
424580	Cr-Ni-Stahl	125	300x300	122	1	98.00
416570	Cr-Ni-Stahl	150	320x320	147	1	98.00
416571	Cr-Ni-Stahl	175	350x350	172	1	108.00
409731	Cr-Ni-Stahl	200	370x370	197	1	108.00
409732	Cr-Ni-Stahl	250	420x420	247	1	124.00

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

**Ansatzteile Typ 4**

- Eckiges Tablett, eckiger Stutzen, für gemauerte Kamine

	Material	Nennmass mm	a mm	b mm	Stück	CHF Stück
459578	Kupfer	100	270x270	96	1	103.00
459579	Kupfer	120	300x300	121	1	103.00
459580	Kupfer	140	310x310	136	1	103.00
459581	Kupfer	160	320x320	146	1	113.00
459582	Kupfer	175	350x350	171	1	113.00
459583	Kupfer	180	350x350	176	1	113.00
459584	Kupfer	200	370x370	196	1	113.00
459585	Kupfer	225	400x400	221	1	118.50
459586	Kupfer	250	420x420	246	1	128.50
459587	Kupfer	300	470x470	296	1	128.50
459588	Kupfer	350	520x520	346	1	128.50
424581	Cr-Ni-Stahl	100	270x270	96	1	103.00
416572	Cr-Ni-Stahl	120	300x300	121	1	103.00
459573	Cr-Ni-Stahl	140	310x310	136	1	103.00
459574	Cr-Ni-Stahl	160	320x320	146	1	103.00
417787	Cr-Ni-Stahl	180	350x350	176	1	113.00
432235	Cr-Ni-Stahl	200	370x370	196	1	113.00
459575	Cr-Ni-Stahl	225	400x400	221	1	118.50
428782	Cr-Ni-Stahl	250	420x420	246	1	129.00
459576	Cr-Ni-Stahl	300	470x470	296	1	128.50
459577	Cr-Ni-Stahl	350	520x520	346	1	128.50

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage



Kaminaufsätze John rund

- Mit Sicke, mit patentierter Hochleistungsachse.

Material	Ø mm	☒ Stück	CHF Stück	
448675	Kupfer	105	1	157.00
448676	Kupfer	120	1	169.00
448678	Kupfer	150	1	178.00
448679	Kupfer	160	1	182.00
448680	Kupfer	180	1	193.00
448681	Kupfer	200	1	199.00
448682	Kupfer	220	1	223.00
448683	Kupfer	240	1	241.00
448684	Kupfer	250	1	241.00
448685	Kupfer	280	1	278.00
448686	Kupfer	300	1	318.00
448689	Cr-Ni-Stahl	105	1	128.00
448690	Cr-Ni-Stahl	120	1	140.00
448692	Cr-Ni-Stahl	150	1	154.00
448693	Cr-Ni-Stahl	160	1	159.00
448694	Cr-Ni-Stahl	180	1	174.00
448695	Cr-Ni-Stahl	200	1	185.00
448696	Cr-Ni-Stahl	220	1	207.00
448697	Cr-Ni-Stahl	240	1	226.00
448698	Cr-Ni-Stahl	250	1	226.00
448699	Cr-Ni-Stahl	280	1	260.00
448700	Cr-Ni-Stahl	300	1	280.00

**Kaminaufsätze John eckig**

Material	Grösse mm	☒ Stück	CHF Stück	
448651	Kupfer	160x160	1	235.00
448652	Kupfer	180x180	1	247.00
448653	Kupfer	200x200	1	257.00
448654	Kupfer	220x220	1	280.00
448655	Kupfer	240x240	1	295.00
448656	Kupfer	250x250	1	295.00
448657	Kupfer	260x260	1	327.00
448658	Kupfer	280x280	1	327.00
448659	Kupfer	300x300	1	359.00
448660	Kupfer	350x350	1	410.00
453296	Cr-Ni-Stahl	120x120	1	225.05
453297	Cr-Ni-Stahl	150x150	1	230.15
448663	Cr-Ni-Stahl	160x160	1	194.00
448664	Cr-Ni-Stahl	180x180	1	208.00
448665	Cr-Ni-Stahl	200x200	1	222.00
448666	Cr-Ni-Stahl	220x220	1	255.00
448667	Cr-Ni-Stahl	240x240	1	279.00
448668	Cr-Ni-Stahl	250x250	1	279.00
448669	Cr-Ni-Stahl	260x260	1	308.00
448670	Cr-Ni-Stahl	280x280	1	308.00
448671	Cr-Ni-Stahl	300x300	1	333.00



Kaminhüte Sirius rund XR

Mit rundem Querschnitt und mit Sicke. Er schützt die Feuerung vor Regen, Schnee und Eis. Lamellen und Leitkörper sind dabei so ausgerichtet, dass die Kaminmündung immer trocken bleibt. Das Herzstück dieses Kaminaufsatzes ist der Leitkörper. Dieser leitet bzw. steuert die Luftströmung über dem Kamin. Am ober- und unterseitig konvex gewölbten Leitkörper ist die Luftströmung immer gleichmässig. Selbst bei böigen Luftverhältnissen oder bei Turbulenzen bleibt die laminare Strömung erhalten, dadurch haben wir ideale Luftverhältnisse über dem Kamin. Anders ist ein ausgeglichener und dosierter Zug nicht zu erreichen.

Material	Ø mm	☞ Stück	CHF Stück
446331 ■ Kupfer	100	1	A)
446332 ■ Kupfer	125	1	A)
446333 ■ Kupfer	150	1	A)
446334 ■ Kupfer	160	1	A)
446335 ■ Kupfer	175	1	A)
446336 ■ Kupfer	200	1	A)
446337 ■ Kupfer	225	1	A)
446561 ■ Kupfer	250	1	A)
446562 ■ Kupfer	300	1	A)
446592 ■ Kupfer	350	1	A)
441635 ■ Cr-Ni-Stahl	100	1	A)
441636 ■ Cr-Ni-Stahl	125	1	A)
441637 ■ Cr-Ni-Stahl	150	1	A)
441638 ■ Cr-Ni-Stahl	160	1	A)
441639 ■ Cr-Ni-Stahl	175	1	A)
441640 ■ Cr-Ni-Stahl	200	1	A)
446327 ■ Cr-Ni-Stahl	225	1	A)
446328 ■ Cr-Ni-Stahl	250	1	A)
446329 ■ Cr-Ni-Stahl	300	1	A)
446330 ■ Cr-Ni-Stahl	350	1	A)

A) Preis auf Anfrage



Kaminhüte Sirius eckig XE

Mit viereckigem Querschnitt und 50 mm Bord. Er schützt die Feuerung vor Regen, Schnee und Eis. Lamellen und Leitkörper sind dabei so ausgerichtet, dass die Kaminmündung immer trocken bleibt. Das Herzstück dieses Kaminaufsatzes ist der Leitkörper. Dieser leitet bzw. steuert die Luftströmung über dem Kamin. Am ober- und unterseitig konvex gewölbten Leitkörper ist die Luftströmung immer gleichmässig. Selbst bei böigen Luftverhältnissen oder bei Turbulenzen bleibt die laminare Strömung erhalten, dadurch haben wir ideale Luftverhältnisse über dem Kamin. Anders ist ein ausgeglichener und dosierter Zug nicht zu erreichen.

Material	Ø mm	Stück	CHF Stück	
440665	Kupfer	125/125	1	A)
440666	Kupfer	160/160	1	A)
440667	Kupfer	180/180	1	A)
440668	Kupfer	200/200	1	A)
440669	Kupfer	220/220	1	A)
440670	Kupfer	250/250	1	A)
440671	Kupfer	280/280	1	A)
440672	Kupfer	300/300	1	A)
453312	Kupfer	320/320	1	A)
453313	Kupfer	350/350	1	A)
440673	Cr-Ni-Stahl	125/125	1	A)
440674	Cr-Ni-Stahl	160/160	1	A)
440675	Cr-Ni-Stahl	180/180	1	A)
440676	Cr-Ni-Stahl	200/200	1	A)
440677	Cr-Ni-Stahl	220/220	1	A)
440678	Cr-Ni-Stahl	250/250	1	A)
440679	Cr-Ni-Stahl	280/280	1	A)
440680	Cr-Ni-Stahl	300/300	1	A)
453314	Cr-Ni-Stahl	320/320	1	A)
453315	Cr-Ni-Stahl	350/350	1	A)

A) Preis auf Anfrage



Kaminhüte Sirius mit Abschlusszarge XM

Mit rundem Querschnitt. Er schützt die Feuerung vor Regen, Schnee und Eis. Lamellen und Leitkörper sind dabei so ausgerichtet, dass die Kaminmündung immer trocken bleibt. Das Herzstück dieses Kaminaufsatzes ist der Leitkörper. Dieser leitet bzw. steuert die Luftströmung über dem Kamin. Am ober- und unterseitig konvex gewölbten Leitkörper ist die Luftströmung immer gleichmässig. Selbst bei böigen Luftverhältnissen oder bei Turbulenzen bleibt die laminare Strömung erhalten, dadurch haben wir ideale Luftverhältnisse über dem Kamin. Anders ist ein ausgeglichener und dosierter Zug nicht zu erreichen.

Material	Ø mm	aussen mm	Zargenhöhe mm	☞ Stück	CHF Stück
440681 ■ Kupfer	125	300	100	1	A)
440682 ■ Kupfer	150	325	100	1	A)
440683 ■ Kupfer	175	350	100	1	A)
440684 ■ Kupfer	200	375	100	1	A)
440685 ■ Kupfer	225	400	100	1	A)
440686 ■ Kupfer	250	425	100	1	A)
453316 ■ Kupfer	300	475	100	1	A)
453317 ■ Kupfer	350	525	100	1	A)
440687 ■ Cr-Ni-Stahl	125	300	100	1	A)
440688 ■ Cr-Ni-Stahl	150	325	100	1	A)
440689 ■ Cr-Ni-Stahl	175	350	100	1	A)
440690 ■ Cr-Ni-Stahl	200	375	100	1	A)
440691 ■ Cr-Ni-Stahl	225	400	100	1	A)
440692 ■ Cr-Ni-Stahl	250	425	100	1	A)
453318 ■ Cr-Ni-Stahl	300	475	100	1	A)
453319 ■ Cr-Ni-Stahl	350	525	100	1	A)

A) Preis auf Anfrage

**Dunstrohrhüte spezial 330**

Material	Ø mm	☞ Stück	☞☞ Stück	CHF Stück
439877 ■ Kupfer	50	1	10	A)
439878 ■ Kupfer	60	1	10	A)
439879 ■ Kupfer	75	1	10	A)
439881 ■ Kupfer	100	1	25	A)
439883 ■ Kupfer	120	1	10	A)
439885 ■ Kupfer	150	1	10	A)
439887 ■ Cu-Ti-Zink	75	1	10	A)
439889 ■ Cu-Ti-Zink	100	1	25	A)
439891 ■ Cu-Ti-Zink	120	1	10	A)
439893 ■ Cu-Ti-Zink	150	1	10	A)

A) Preis auf Anfrage

**Dunstrohrhüte spezial 330.1**

Material	Ø mm	☞ Stück	CHF Stück
439880 ■ Kupfer	75	1	A)
439882 ■ Kupfer	100	1	A)
439884 ■ Kupfer	120	1	A)
439888 ■ Cu-Ti-Zink	75	1	A)
439890 ■ Cu-Ti-Zink	100	1	A)
439892 ■ Cu-Ti-Zink	120	1	A)

A) Preis auf Anfrage



Abluftregenhüte mit Abschlusstrichter AT

Abluftregenhut mit Abschlusstrichter. Der optimale Abschluss für Klima- und Lüftungsrohre in unerreichter Qualität: dank dem original Ohnsorg-Abschlusstrichter ist er überall schnell und problemlos montierbar, um jahrelang wartungsfrei seinen Dienst zu verrichten.

Material	Dim. mm	Standrohr mm	☞ Stück	CHF Stück	
450621	Kupfer	100	250	1	A)
450622	Kupfer	125	250	1	A)
450623	Kupfer	150	250	1	A)
450624	Kupfer	175	250	1	A)
450625	Kupfer	200	250	1	A)
450626	Kupfer	250	250	1	A)
450627	Kupfer	300	250	1	A)
450628	Kupfer	350	250	1	A)
453337	Kupfer	400	250	1	A)
453338	Kupfer	450	250	1	A)
453339	Kupfer	500	250	1	A)
453340	Aluminium	100	250	1	A)
453341	Aluminium	125	250	1	A)
453342	Aluminium	150	250	1	A)
453343	Aluminium	175	250	1	A)
453344	Aluminium	200	250	1	A)
453345	Aluminium	250	250	1	A)
453346	Aluminium	300	250	1	A)
453347	Aluminium	350	250	1	A)
453348	Aluminium	400	250	1	A)
453349	Aluminium	450	250	1	A)
453350	Aluminium	500	250	1	A)
450629	Cr-Ni-Stahl	100	250	1	A)
450630	Cr-Ni-Stahl	125	250	1	A)
450631	Cr-Ni-Stahl	150	250	1	A)
450632	Cr-Ni-Stahl	175	250	1	A)
450633	Cr-Ni-Stahl	200	250	1	A)
450634	Cr-Ni-Stahl	250	250	1	A)
450635	Cr-Ni-Stahl	300	250	1	A)
450636	Cr-Ni-Stahl	350	250	1	A)
453351	Cr-Ni-Stahl	400	250	1	A)
453352	Cr-Ni-Stahl	450	250	1	A)
453353	Cr-Ni-Stahl	500	250	1	A)

A) Preis auf Anfrage



Abluftregenhüte mit Abschlusstrichter AT

Abluftregenhut mit Abschlusstrichter. Der optimale Abschluss für Klima- und Lüftungsrohre in unerreichter Qualität: dank dem original Ohnsorg-Abschlusstrichter ist er überall schnell und problemlos montierbar, um jahrelang wartungsfrei seinen Dienst zu verrichten.



Abluftregenhüte mit Abschlusstrichter AT

Abluftregenhut mit Abschlusstrichter. Der optimale Abschluss für Klima- und Lüftungsrohre in unerreichter Qualität: dank dem original Ohnsorg-Abschlusstrichter ist er überall schnell und problemlos montierbar, um jahrelang wartungsfrei seinen Dienst zu verrichten.



Lüftungshüte IDEAL 388

- Mit festem Deckel und rundem Stutzen

Material	Ø mm	☞ Stück	CHF Stück	Material	Ø mm	☞ Stück	CHF Stück
443706 ■ Kupfer	80	1	97.75	443718 ■ Cr-Ni-Stahl	180	1	121.50
455740 ■ Kupfer	100	1	97.75	443719 ■ Cr-Ni-Stahl	200	1	134.10
455741 ■ Kupfer	125	1	100.95	443720 ■ Cr-Ni-Stahl	250	1	147.60
455742 ■ Kupfer	150	1	120.70	443722 ■ Cr-Ni-Stahl	300	1	161.30
443707 ■ Kupfer	180	1	129.60	443725 ■ Cu-Ti-Zink	80	1	88.90
443708 ■ Kupfer	200	1	136.60	455743 ■ Cu-Ti-Zink	100	1	88.90
443710 ■ Kupfer	250	1	149.10	455744 ■ Cu-Ti-Zink	125	1	91.95
443713 ■ Kupfer	300	1	154.70	455745 ■ Cu-Ti-Zink	150	1	110.70
443714 ■ Cr-Ni-Stahl	80	1	86.70	443726 ■ Cu-Ti-Zink	180	1	117.90
443715 ■ Cr-Ni-Stahl	100	1	86.70	443727 ■ Cu-Ti-Zink	200	1	132.80
443716 ■ Cr-Ni-Stahl	125	1	97.60	443728 ■ Cu-Ti-Zink	250	1	142.30
443717 ■ Cr-Ni-Stahl	150	1	118.90	443729 ■ Cu-Ti-Zink	300	1	155.10



Lüftungshüte IDEAL 389

• Mit Abschlusszarge

Material	Ø	Zarge für ISO bis 30	CHF	Material	Ø	Zarge für ISO bis 30	CHF
	mm	mm mm	Stück		mm	mm mm	Stück
452753	Kupfer	80 160	1 130.30	452765	Cr-Ni-Stahl	180 260	1 142.60
452754	Kupfer	100 180	1 130.30	452766	Cr-Ni-Stahl	200 280	1 156.00
452755	Kupfer	125 205	1 133.55	452767	Cr-Ni-Stahl	250 330	1 162.65
452756	Kupfer	150 230	1 153.60	452768	Cr-Ni-Stahl	300 380	1 168.00
452757	Kupfer	180 260	1 160.45	459617	Cu-Ti-Zink	80 160	1 118.20
452758	Kupfer	200 280	1 167.25	459618	Cu-Ti-Zink	100 180	1 118.20
452759	Kupfer	250 330	1 174.20	459619	Cu-Ti-Zink	125 205	1 121.20
452760	Kupfer	300 380	1 181.05	459620	Cu-Ti-Zink	150 230	1 139.60
452761	Cr-Ni-Stahl	80 160	1 109.40	459621	Cu-Ti-Zink	180 260	1 159.50
452762	Cr-Ni-Stahl	100 180	1 109.40	459622	Cu-Ti-Zink	200 280	1 166.20
452763	Cr-Ni-Stahl	125 205	1 120.05	459623	Cu-Ti-Zink	250 330	1 172.80
452764	Cr-Ni-Stahl	150 230	1 137.35	459624	Cu-Ti-Zink	300 380	1 186.20



Entlüftungshüte Antares 390

Der international registrierte ANTARES®-Lüfter ist der Vielseitigste unter den Lüftungshüten. Es gibt im gesamten Lüftungssektor keinen Bereich, wo dieser Entlüftungshut nicht eingesetzt werden könnte. Der ANTARES®-Lüfter ist sehr kompakt und hat keine beweglichen Teile. Dadurch ist er absolut störunanfällig und erzeugt in den meisten Fällen keine lästigen Windgeräusche. Der Regen wird von der innenseitig angebrachten Schale aufgefangen und über den Auslauf wieder ins Freie geleitet.

Material	Nennweite Ø	A	B	C	D	E	F	CHF
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stück
445230	Kupfer	80	90	160	180	120	72	1 A)
431232	Kupfer	100	110	198	216	120	72	1 A)
431233	Kupfer	125	145	236	265	120	72	1 A)
431234	Kupfer	150	172	286	308	120	72	1 A)
446576	Kupfer	160	172	286	308	120	72	1 A)
445229	Aluminium	80	90	160	180	120	72	1 A)
440659	Aluminium	100	110	198	216	120	72	1 A)
440660	Aluminium	125	145	236	265	120	72	1 A)
440661	Aluminium	150	172	286	308	120	72	1 A)
449817	Aluminium	160	172	286	308	120	72	1 A)
450683	Cr-Ni-Stahl	80	90	160	180	120	72	1 A)
450684	Cr-Ni-Stahl	100	110	198	216	120	72	1 A)
450685	Cr-Ni-Stahl	125	145	236	265	120	72	1 A)
450686	Cr-Ni-Stahl	150	172	286	308	120	72	1 A)
451514	Cr-Ni-Stahl	160	172	286	308	120	72	1 A)
445228	Cu-Ti-Zink	80	90	160	180	120	72	1 A)
440662	Cu-Ti-Zink	100	110	198	216	120	72	1 A)
440663	Cu-Ti-Zink	125	145	236	265	120	72	1 A)
440664	Cu-Ti-Zink	150	172	286	308	120	72	1 A)

A) Preis auf Anfrage



Entlüftungshüte POLLUX PMT

Rund, für Flach- und Steildach, ohne Isolation. Der runde POLLUX-Entlüfter® – das Multitalent – erbringt aufgrund seiner Strömungsmässig widerstandsarmen Form eine bis dahin nicht erreichte Abluftleistung. Wo immer entlüftet werden soll, ist der POLLUX-Entlüfter® universal und problemlos einsetzbar. Die innenseitig montierte Schale fängt das Regenwasser auf und lässt es über den Auslauf abfließen. Jegliche Rückstaugefahr ist gebannt. Beim diesen Dachentlüfter läuft wirklich rund: er lüftet wie kein zweiter und gefällt.

Material	Nennweite Ø	A	B	C	D	E	F	CHF
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stück
454645	Kupfer	100	108	190	165	70	148	1 A)
454644	Kupfer	125	133	220	185	70	148	1 A)
409837	Kupfer	150	158	264	220	70	148	1 A)
481870	Aluminium	100	108	190	165	70	148	1 A)
421752	Aluminium	125	133	220	185	70	148	1 A)
454646	Aluminium	150	158	264	220	70	148	1 A)
414170	Cu-Ti-Zink	100	108	190	165	70	148	1 A)
424833	Cu-Ti-Zink	125	133	220	185	70	148	1 A)
454220	Cu-Ti-Zink	150	158	264	220	70	148	1 A)

A) Preis auf Anfrage



Ventilationshüte Antares Air System Typ AMT-EF

Es gibt im gesamten Flachdach-Lüftungssektor keinen Bereich, wo dieses Komplettsystem nicht eingesetzt werden könnte. Das Antares Air System® ist sehr kompakt und hat keine beweglichen Teile. Dadurch ist er absolut störunanfällig. Das Herzstück dieses Komplettsystems ist die FASSFÖRMIGE Konstruktion, durch diese Form ist die absolut beste Abluft gewährleistet, weil praktisch kein Reibungsverlust entsteht. Aufgrund seiner strömungsmässig widerstandsarmen Form, erbringt es eine bis anhin nicht erreichte Abluftleistung. Das Innenrohr des Lüfters passt dabei haargenau in den Dämmstoff aus hitzebeständiger, nicht brennbarer Steinwolle und ist daher äusserst kompakt. Das macht das Antares Air System® vollständig und einfach zu montieren. Der Regen wird von der innenseitig angebrachten Schale aufgefangen und über den Auslauf wieder ins Freie geleitet.

Material	Ø mm	Stück	CHF Stück	
457082	Kupfer	80	1	A)
457083	Kupfer	100	1	A)
457084	Kupfer	125	1	A)
457085	Kupfer	150	1	A)
457086	Kupfer	160	1	A)
457077	Aluminium	80	1	A)
457078	Aluminium	100	1	A)
457079	Aluminium	125	1	A)
457080	Aluminium	150	1	A)
457081	Aluminium	160	1	A)
457087	Aluminium / Cr-Ni-Stahl Inox 1.4301	80	1	A)
457088	Aluminium / Cr-Ni-Stahl Inox 1.4301	100	1	A)
457089	Aluminium / Cr-Ni-Stahl Inox 1.4301	125	1	A)
457090	Aluminium / Cr-Ni-Stahl Inox 1.4301	150	1	A)
457091	Aluminium / Cr-Ni-Stahl Inox 1.4301	160	1	A)
452740	Cr-Ni-Stahl	80	1	A)
452741	Cr-Ni-Stahl	100	1	A)
452742	Cr-Ni-Stahl	125	1	A)
452743	Cr-Ni-Stahl	150	1	A)
457076	Cr-Ni-Stahl	160	1	A)

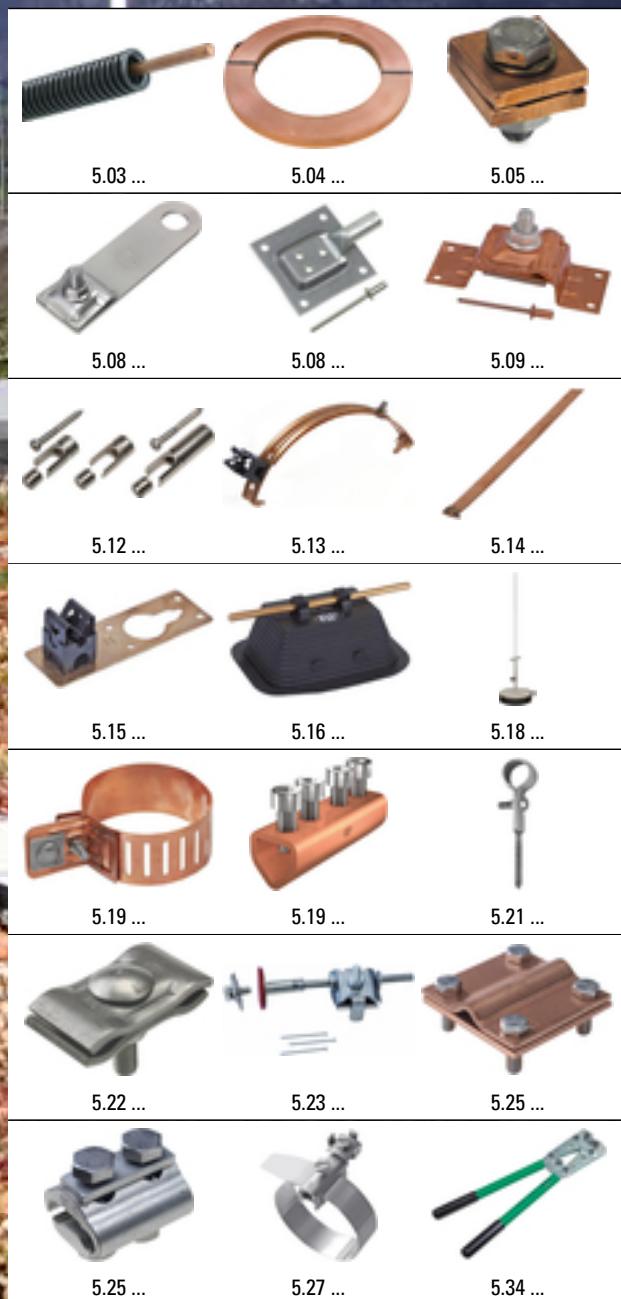
A) Preis auf Anfrage





5

Blitzschutz



Runddrähte LR 2

	Material	im Erdreich einsetzbar	Draht Ø mm	Inhalt m	Inhalt kg	Rolle m	Leiterquerschnitt mm²	CHF Rolle
422919	Kupfer	nein	6	100	25	100	28	A)
422920	Kupfer	ja	8	50	25	50	50	A)
453522	Kupfer verzinkt	nein	6	100	25	100	28	A)
440642	Kupfer verzinkt	nein	6	--	50	200	--	A)
453523	Kupfer verzinkt	ja	8	50	25	50	50	A)
444058	Kupfer verzinkt	ja	8	--	50	100	--	A)
443306	Aluminium	nein	8	220	30	220	50	A)

A) Preis auf Anfrage
(Tagespreise)



Kupfer verzinkt



Kupfer



Seile ARTHUR FLURY LR 2

Orig. Nr.	Material	im Erdreich einsetzbar	Einzeldrähte Ø mm	Inhalt kg	Rolle m	Leiterquerschnitt mm²	Drähte Stück	CHF kg
452215	Stahl verzinkt	nein	2.2	29.5	50	75	19	A)

A) Preis auf Anfrage



Runddrähte eingezogen LR 5

- Ableitung Runddraht in Rohr KRFWG M20 schwarz

Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	m	CHF m
423261	Kupfer	6	20	A)

A) Preis auf Anfrage



Erdungsbänder LF 2

Orig. Nr.	Material	im Erdreich einsetzbar	Breite/Dicke mm	Querschnitt mm ²	Rollenlänge m	Gewicht per m kg	📦 Stück	CHF Rolle	
443136	215.003.220	■ Kupfer	ja	20/2.5	50	56	0.446	1	A)
446975	265.054.000	■ Kupfer	ja	25/3	75	37.5	0.666	1	A)
444093	265.050.000	■ Kupfer	ja	30/3	90	37	0.810	1	A)
460038	265.048.000	■ Kupfer	ja	40/3	120	28	1.071	1	A)
450979	215.005.220	■ Kupfer	ja	20/2.5	50	56	0.446	1	S) A)
119900	261.021.407	■ Stahl feuerverzinkt	nein	25/3	75	48	0.625	1	A)
119901	261.021.408	■ Stahl feuerverzinkt	nein	30/3	90	40	0.750	1	A)

S) Lieferbar solange Vorrat

A) Preis auf Anfrage

(Tagespreise)

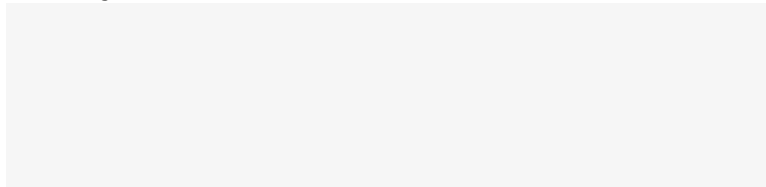
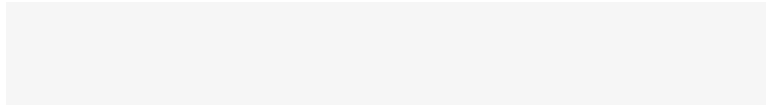
Zubehör: SP50835 Kreuzklemmen



Kupfer



Stahl feuerverzinkt

**Flachstangen ARTHUR FLURY LF 3****Rundstangen ARTHUR FLURY LR 4****Kontaktklammen ARTHUR FLURY AV 48**

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Schraube	Draht Ø mm	Leiter-Ø mm	Spannbereich mm	Stück	CHF Stück
440956	275.050.000	Kupfer	ja	M8x30	6-10	8	1-3	50 7.75
441280	270.048.000	Inox A2	ja	M8x30	6-10	8	1-3	50 6.65
443190	270.000.003	Inox A4	ja	M10x40	8-12	10	1-3	50 7.90

**Kontaktklammen Universal ARTHUR FLURY AV 50**

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Schraube	Draht Ø mm	Spannbereich mm	Stück	CHF Stück
440920	270.046.037	Stahl feuerverzinkt	nein	M10x40	8-10	1-3	50 4.30

**Abzweigklammen für Draht ARTHUR FLURY AV 5**

- Kontaktfläche gerauht, hohe mechanische Festigkeit

Orig. Nr.	Material	H geprüft	im Erdreich einsetzbar	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück
440766	125.152.604	Kupfer	ja	ja	6	50 8.95
440767	125.153.605	Kupfer	ja	ja	8	50 11.20
440768	125.154.606	Kupfer	ja	ja	--	50 12.75
441352	125.164.604	Kupfer verzinkt	ja	ja	6	50 9.95
443137	125.165.605	Kupfer verzinkt	ja	ja	8	50 12.35

**Abzweigklammen für Draht ARTHUR FLURY**

- Kontaktfläche gerauht, hohe mechanische Festigkeit und Sicherungsstreifen

Orig. Nr.	Material	H geprüft	im Erdreich einsetzbar	Draht Ø mm	Typ	Stück	CHF Stück
440927	272.011.023	Aluminium	ja	nein	8-9	AV 1	50 10.25

**Doppelfalzklammen ARTHUR FLURY AV 22**

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Schraube	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück
440953	275.041.025	Kupfer	ja	M10x30	6-8	50 13.10
440926	271.044.025	verzinkt	nein	--	6-8	50 S) 5.70

S) Lieferbar solange Vorrat

**Kreuzverbinder für Drähte ARTHUR FLURY AV 2**

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Schraube	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück
440944	275.028.025	Bronze	ja	M10x30	6-8	50 12.70
440928	272.029.026	Aluminium	nein	M10x45	8-11	25 15.45



**Kreuzklemmen ARTHUR FLURY AV 46**

Einsatz bei: 96.7128 Erdungsbänder

Orig. Nr.	Material	H geprüft	im Erdreich einsetzbar	Schraube	Draht Ø mm	Ausführung	Stück	CHF Stück	
440955	275.045.404	Kupfer	ja	ja	M6x20	6-8	2-teilig	25	16.90
440918	270.001.404	Inox A2	ja	nein	M6x20	6-8	2-teilig	25	11.50
440980	270.003.000	Inox A2	nein	nein	M6x25	6-8	3-teilig	25	16.50

**Träger-Anschlussklemmen ARTHUR FLURY PA 89**

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Draht Ø mm	Klemmbereich mm	Stück	CHF Stück	
451507	270.050.001	Inox A4	ja	6-10	2-16	25	20.60
440922	270.050.000	Inox A4	ja	6-10	10-30	25	22.20

**Bandklemmen ARTHUR FLURY PA 28**

- Mehradrige Leiter nur mit Aderendhülse

**Rohr-Kontaktbriden ARTHUR FLURY AV 9**

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Schraube	Draht Ø mm	Aussen-Ø mm	Spannbereich Zoll	Stück	CHF Stück	
440994	285.025.203	Kupfer verzinkt	ja	M10x45	6-9	16.2-18.2	3/8	25	19.45
440995	285.026.202	Kupfer verzinkt	ja	M10x45	6-9	20.3-22.3	1/2	25	18.30
440996	285.027.204	Kupfer verzinkt	ja	M10x45	6-9	25.9-27.9	3/4	25	20.20
440997	285.028.205	Kupfer verzinkt	ja	M10x45	6-9	32.7-34.7	1	25	19.40
440998	285.029.206	Kupfer verzinkt	ja	M10x45	6-9	41.4-43.4	1 1/4	10	20.60
440999	285.030.207	Kupfer verzinkt	ja	M10x45	6-9	47.3-49.3	1 1/2	10	21.30
441000	285.031.208	Kupfer verzinkt	ja	M10x45	6-9	59.3-61.3	2	10	22.15



Vollumfänglicher Blitzschutz – vom Plan bis zur Realisierung



Dienstleistung

Wir unterstützen Sie auf der Baustelle sowie Ihre Ingenieure und Planer mit praxiserprobten Hilfsmitteln. Nutzen Sie kostenlos die professionelle Blitzschutz-Planungssoftware REDCAD Flury.

Produkte

Ganzheitlicher Schutz von Personen, Gebäuden und der gesamten elektrotechnischen Infrastruktur mit den Produkten für Erdungs- und Blitzschutzsystemen der Arthur Flury AG.

Über eine ordnungsgemässe Installation und mit geprüften Produkten in der Erdungs- sowie der Blitzschutzinstallation werden gefährliche Ströme über Fangleitung und Ableitung ins Erdreich abgeleitet. Gefährliche Situationen im und auf dem Gebäude können somit ausgeschlossen werden.



Ansprechpartner

Unsere Spezialisten für Erdung und Blitzschutz unterstützen Sie jederzeit bei der Planung und Umsetzung Ihrer Projekte.

Fundamenterdungsset FE 82

Ein Set vom Profi für Profis



Die Produkte erfüllen den Stand der Technik auf höchstem Niveau. So sind z. B. Blitzschutzbauteile für Blitzstossströme bis 100 kA (10/350; Klasse H) und das Fundamenterdungsmaterial auf Kurzschlussstrom geprüft.



Arthur Flury AG | Switzerland

Arthur Flury AG

Fabrikstrasse 4 | CH-4543 Deitingen | Switzerland

Phone: +41 (0)32 613 33 66 | Fax: +41 (0)32 613 33 68

www.aflury.ch | info@aflury.ch

**Rohr-Kontaktbriden mit Lochband ARTHUR FLURY AV 9**

- Variabler Spannungsbereich mittels Lochband

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Schraubengrösse	Draht Ø mm	Spannbereich Ø Zoll	Aussen-Ø mm	Stück	CHF Stück	
449022	285.037.214	Kupfer verzinkt	ja	M10x45	6-9	3/8-2	17.2 - 60.3	25	22.65
443414	285.101.000	Kupfer verzinkt	ja	M10x45	6-9	1 1/2-4	48.3-114.3	25	29.80

**Bandrohrschellen ARTHUR FLURY AV 26**

- Mit Anschlussklemme für Längs- und Querverdrahtung

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Draht Ø mm	Aussen-Ø mm	Spannbereich mm	Stück	CHF Stück	
451942	280.105.001	Inox A2	ja	6-10	20-40	20-40	10	13.60
451943	280.105.002	Inox A2	ja	6-10	20-80	20-80	10	13.60
451944	280.105.003	Inox A2	ja	6-10	20-120	20-120	10	14.45
451945	280.105.004	Inox A2	ja	6-10	20-180	20-180	10	14.45
451946	280.105.005	Inox A2	ja	6-10	20-250	20-250	10	21.15



Zubehör: FL280.105.007 Bänder zu Spannköpfe

**Rohrklemmen- / Schneefangklemmen ARTHUR FLURY FL 14**

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Schraube	Draht Ø mm	Aussen-Ø mm	Spannbereich Ø Zoll	Stück	CHF Stück	
440974	280.103.000	Inox A2	ja	M8x40	6-10	10-33	3/8-1	25	17.25

**Anschlusslaschen ARTHUR FLURY AV 25**

- Für isolierte Absturzicherung
- Schenkellänge bis mitte Loch 70 mm

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Schraube	Draht Ø mm	Ossen-Ø mm	Winkel °	Stück	CHF Stück	
453356	270.055.001	Inox A2	ja	M8x30	6-10	16	45	25	14.05
439685	270.055.002	Inox A2	ja	M8x30	6-10	16	90	25	14.05
439684	270.055.000	Inox A2	ja	M8x30	6-10	16	180	25	14.05
418632	270.055.003	Inox A2	ja	M8x30	6-10	22	90	25	14.05

**Anschluss-Sets für Blech ARTHUR FLURY AV 7**

- Anschlussset für Bleche 0.5-1.0 mm, inklusive 7 rostfreie Bechernieten für blitzstossstromfeste Verbindungen
- Die Installation ist ebenfalls an Farb- oder PVC-beschichtete Bleche möglich
- Leiterverbindung geschraubt

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Draht Ø mm	Leiter-Nennquerschnitt mm²	Stück	CHF Stück	
440963	275.060.000	Kupfer	ja	6	25	20	20.95
440925	270.090.000	Inox A2	ja	6	25	20	22.70

Zubehör: FL275.063.011 Mehrbereichs-Blindnieten

**Anschluss-Sets für Blech ARTHUR FLURY AV 71**

- Anschlussset für Bleche 0.5-1.0 mm, mit 7 rostfreie Bechernieten für blitzstossstromfeste Verbindungen
- Die Installation ist ebenfalls an Farb- oder PVC-beschichtete Bleche möglich
- Leiterverbindung mit Presskabelschuh

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Draht Ø mm	Leiter-Nennquerschnitt mm²	Kz	Stück	CHF Stück	
440961	275.054.000	Kupfer	ja	6	25	10	20	9.45
440962	275.055.000	Kupfer	ja	8	35	12	20	9.75
440923	270.081.000	Inox A2	ja	6	25	10	20	12.15
440924	270.082.000	Inox A2	ja	8	35	12	20	12.70

Zubehör: FL275.063.011 Mehrbereichs-Blindnieten



**Blechanschlüsse mit Klemmplatte ARTHUR FLURY AV 8**

- Anschlussset für Bleche = 0.5 mm, inklusive Nieten für blitz stossstromfeste Verbindungen. Die Installation ist ebenfalls an Farb- oder PVC-beschichtete Bleche möglich
- Vernietung mit Handzange möglich
- Höhere Ausreisskräfte (H-Test)
- Die Dichtigkeit ist geprüft und gewährleistet
- Die Dichtigkeit gegenüber den alten Nieten ist verbessert worden (bessere Flächenpressung)
- Dichtigkeit und H- Zertifizierung auch nach Alterung gewährleistet
- Für folgende Materialstärken: Inox, TiZn, Cu und Al bis 5.5 mm

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück
446703	275.062.000 Kupfer	ja	6-10	10	12.15
446704	270.092.000 Inox A2	ja	6-10	10	12.70

Zubehör: FL275.063.011 Mehrbereichs-Blindnieten

**Mehrbereichs-Blindnieten ARTHUR FLURY AV 81**

- Mehrbereichs-Blindnieten passend zu AV 7, AV 71, AV 8 und AV 80
- Für Nietlöcher D. 4.1 mm

Einsatz bei: FL275.063.003 Flexible Verbinder flach, SP50617-SP50621 Anschluss-Sets für Blech, SP51097 Blechanschlüsse mit Klemmplatte

**Kabelschuhe mit Befestigungsschraube ARTHUR FLURY AV 3**

- Für Anschlüsse an Konstruktionselemente mit Materialstärke grösser 1 mm

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Schraube	Draht Ø mm	Oesen-Ø mm	Leiter-Nennquerschnitt mm²	Stück	CHF Stück
440947	275.030.553 Kupfer	ja	M8x16	6	--	10-25	50	16.55
440951	275.031.555 Kupfer	ja	M10x20	8	--	25-50	25	24.90
440946	275.030.526 Kupfer verzinkt	ja	M8x16	6	--	10-25	50	17.80
440950	275.031.527 Kupfer verzinkt	ja	M10x20	8	--	25-50	25	26.25

**Kabelschuhe ARTHUR FLURY AV 4**

- Für Anschlüsse an Konstruktionselemente mit Materialstärke grösser 1 mm.

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Draht Ø mm	Oesen-Ø mm	Leiter-Nennquerschnitt mm²	Stück	CHF Stück
440948	275.030.554 Kupfer	ja	6	8	10-25	50	13.95
440952	275.031.556 Kupfer	ja	8	10	25-50	25	20.50
440945	275.030.004 Kupfer verzinkt	ja	6	8	10-25	50	14.55
440949	275.031.027 Kupfer verzinkt	ja	8	10	25-50	25	22.40

**Kabelschuhe mit Befestigungsschraube ARTHUR FLURY AV 3**

- Für Anschlüsse an Konstruktionselemente mit Materialstärke grösser 1 mm.

Orig. Nr.	Material	Schraube	Draht Ø mm	Oesen-Ø mm	Leiter-Nennquerschnitt mm²	Stück	CHF Stück
440930	272.040.528 Aluminium	M10x20	8-9	--	--	25	16.80

**Kabelschuhe ohne Befestigungsschraube ARTHUR FLURY AV 4**

- Für Anschlüsse an Konstruktionselemente mit Materialstärke grösser 1 mm.
- Mit Befestigungslöchern 2x Ø 6 mm und 3x Ø 4 mm

Orig. Nr.	Material	Schraube	Draht Ø mm	Oesen-Ø mm	Leiter-Nennquerschnitt mm²	Stück	CHF Stück
440929	272.040.023 Aluminium	--	8-9	10	35	25	13.90

**Presskabelschuhe 3-Loch ARTHUR FLURY AV 14**

Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Oesen-Ø mm	Leiter-Nennquerschnitt mm²	Kz	Stück	CHF Stück
441076	414.060.062 Kupfer	6	3x4.1	25	10	25	2.35
441088	414.060.112 Kupfer	8	3x4.1	35	12	25	2.80
441077	414.060.063 Kupfer verzinkt	6	3x4.1	25	10	25	2.45
441089	414.060.113 Kupfer verzinkt	8	3x4.1	35	12	25	2.90



**Presskabelschuhe DIN ARTHUR FLURY AV 13**

▪ Für Sechskant-Pressung

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Draht Ø mm	Oesen-Ø mm	Leiter-Nennquerschnitt mm ²	Stück	CHF Stück
441074	414.060.060	Kupfer	ja	6	6	25	1.55
441078	414.060.070	Kupfer	ja	6	8	25	1.55
441080	414.060.080	Kupfer	ja	6	10	25	1.55
441082	414.060.090	Kupfer	nein	6	13	25	1.70
441084	414.060.100	Kupfer	nein	6	16	25	1.95
441086	414.060.110	Kupfer	ja	8	8	35	2.55
441090	414.060.120	Kupfer	ja	8	10	35	2.75
441092	414.060.130	Kupfer	nein	8	13	35	2.75
441094	414.060.140	Kupfer	nein	8	17	35	3.80
441096	414.060.150	Kupfer	nein	10	8	50	3.20
441098	414.060.160	Kupfer	nein	10	10	50	3.20
441100	414.060.170	Kupfer	nein	10	13	50	3.20
441069	414.060.031	Kupfer verzinkt	nein	5	16	16	1.55
441075	414.060.061	Kupfer verzinkt	ja	6	6	25	1.55
441079	414.060.071	Kupfer verzinkt	ja	6	8	25	1.55
441081	414.060.081	Kupfer verzinkt	ja	6	10	25	1.55
441083	414.060.091	Kupfer verzinkt	nein	6	13	25	1.70
441085	414.060.101	Kupfer verzinkt	nein	6	16	25	2.05
441087	414.060.111	Kupfer verzinkt	ja	8	8	35	2.70
441091	414.060.121	Kupfer verzinkt	ja	8	10	35	2.80
441093	414.060.131	Kupfer verzinkt	nein	8	13	35	2.85
441095	414.060.141	Kupfer verzinkt	nein	8	17	35	3.95
441097	414.060.151	Kupfer verzinkt	nein	10	8	50	3.30
441099	414.060.161	Kupfer verzinkt	nein	10	10	50	3.45
441109	414.060.211	Kupfer verzinkt	nein	--	17	70	6.90
441246	414.063.440	Aluminium	nein	8	10	35	5.55

**Pressverbinder DIN ARTHUR FLURY AV 10**

▪ Für Sechskant-Pressung

Orig. Nr.	Material	H geprüft	im Erdreich einsetzbar	Draht Ø mm	Leiter-Nennquerschnitt mm ²	Kz	Stück	CHF Stück
441200	414.061.530	Kupfer	ja	nein	6	25	10	2.05
441202	414.061.540	Kupfer	ja	ja	8	35	12	2.75
441204	414.061.550	Kupfer	nein	ja	10	50	14	4.25
441201	414.061.531	Kupfer verzinkt	ja	nein	6	25	10	2.05
441203	414.061.541	Kupfer verzinkt	ja	ja	8	35	12	2.75
441205	414.061.551	Kupfer verzinkt	nein	ja	10	50	14	4.55
441232	414.061.720	Aluminium	ja	nein	9	50	16	5.65

**Reduktionen DIN ARTHUR FLURY AV 11**

▪ Für Sechskant-Pressung

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Draht Ø mm	Kz	Leiter-Nennquerschnitt mm ²	Stück	CHF Stück	
440750	414.065.259	Kupfer	ja	6-8	10-12	25-35	25	9.35
440752	414.065.269	Kupfer	nein	8-10	12-14	35-50	10	9.80

**T-Pressverbinder ARTHUR FLURY AV 12**

Orig. Nr.	Material	H geprüft	im Erdreich einsetzbar	Draht Ø mm	Leiter-Nennquerschnitt mm ²	Kz	Stück	CHF Stück
441056	414.044.321	Kupfer	ja	nein	6	25	10	12.65
441058	414.044.331	Kupfer	ja	ja	8	35	12	15.15
441060	414.044.341	Kupfer	nein	ja	10	50	14	24.15
441055	414.044.320	Kupfer verzinkt	ja	nein	6	25	10	13.00
441057	414.044.330	Kupfer verzinkt	ja	ja	8	35	12	15.95
441059	414.044.340	Kupfer verzinkt	nein	ja	10	50	14	24.15




Leitungshalter Quadro ARTHUR FLURY AV 59

- Aufgeführte Artikel sind vormontiert für Draht Ø 6 mm oder 8 mm, andere Vormontagen auf Anfrage



Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Oesen-Ø mm	Innengewinde	Schraube Ø	für Leiter mm	Ausführung	Stück	CHF Stück	
440794	240.001.000	Inox A2	6/8/9/10	6.5	--	--	6	--	50	2.50
440795	240.003.000	Inox A2	6/8/9/10	--	M6	--	6	--	50	2.70
440796	240.005.000	Inox A2	6/8/9/10	--	--	5x40	6	--	50	2.85
440797	240.007.000	Inox A2	6/8/9/10	--	--	5x50	6	--	50	2.90
440798	240.009.000	Inox A2	6/8/9/10	--	--	5x60	6	--	50	3.05
440799	240.011.000	Inox A2	6/8/9/10	--	--	6x40	6	inkl. Schlagdübel	50	3.30

**Leitungshalter Quadro ARTHUR FLURY AV 58**

- Aufgeführte Artikel sind vormontiert für Draht Ø 6 mm oder 8 mm, andere Vormontagen auf Anfrage



Orig. Nr.	Material	Oberfläche	Draht Ø mm	Oesen-Ø mm	Innengewinde	Schraube Ø	für Leiter mm	Ausführung	Stück	CHF Stück	
453357	240.002.000	Inox A2	schwarz	6/8/9/10	6,5	--	--	6	--	50	3.85
457092	240.004.000	Inox A2	schwarz	6/8/9/10	--	M6	--	6	--	50	0.00
457093	240.006.000	Inox A2	schwarz	6/8/9/10	--	--	5x40	6	--	50	0.00

**Grundplatten zu Quadro ARTHUR FLURY AV 61**

Orig. Nr.	Material	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück	
440826	247.001.000	PVC	30	30	10	50	1.20

**Distanzierungsstücke zu Quadro ARTHUR FLURY AV 61**

Orig. Nr.	Material	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück	
440827	247.002.000	PVC	24	24	10	50	1.20

**Fixierungsbügel zu Quadro ARTHUR FLURY AV 60**

- Sichert den Leiter gegen ungewollte Demontage und axiales Gleiten
- Empfohlen für Leiterbefestigungen mit ausserordentlichen mechanischen Beanspruchungen
- Brünierte Ausführung



Orig. Nr.	Material	Oberfläche	Stück	CHF Stück	
440800	240.013.000	Inox A2	blank	50	0.75
440801	240.014.000	Inox A2	schwarz	50	1.65

**Leitungshalter für Draht ARTHUR FLURY AV 20**

Orig. Nr.	Material	Schraube	Draht Ø mm	Oesen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Innengewinde	Wandabstand mm	Stück	CHF Stück	
440819	245.030.017	Kupfer vernickelt	--	6-8	5.2	14	--	10	20	10.80
440812	245.009.018	Kupfer vernickelt	--	6-9.5	6.5	18	--	10	20	12.55
440820	245.031.305	Kupfer vernickelt	--	6-8	--	14	M6	10	20	10.45
440821	245.032.306	Kupfer vernickelt	--	6-8	--	14	M8	10	20	10.95
440814	245.024.305	Kupfer vernickelt	--	6-9.5	--	18	M6	10	20	13.30
440815	245.025.306	Kupfer vernickelt	--	6-9.5	--	18	M8	10	20	13.35
440816	245.027.011	Kupfer vernickelt	Ø 5x40	6-8	--	14	--	10	20	10.65
440817	245.028.012	Kupfer vernickelt	Ø 5x70	6-8	--	14	--	10	20	12.10
440824	245.036.000	Kupfer vernickelt	Ø 5x40	6-8	--	14	--	30	20	14.20
440813	245.010.011	Kupfer vernickelt	Ø 5x40	6-9.5	--	18	--	10	20	13.25
440808	242.007.011	Aluminium	Ø 5x40	6-10	--	20	--	10	20	13.15

**Leitungshalter mit Neoprendübel ARTHUR FLURY AV 21**

- Blindmutter aus Neopren/Messing
- Bohrung Ø 10 mm

Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Aussen-Ø mm	Wandabstand mm	Bohrungs-Ø mm	Stück	CHF Stück	
440823	245.035.000	Kupfer vernickelt	6-8	14	10	10	50	13.55
440809	242.008.000	Aluminium	6-10	20	10	10	50	14.90



**Leitungshalter für Band ARTHUR FLURY AV 23**

Orig. Nr.	Material	Schraube	Band mm	Wandabstand mm		Stück	CHF Stück	
440954	275.044.000	Kupfer	Ø 5x40	30x3	10	--	25	13.85
440937	275.002.248	Kupfer	Ø 5x40	40x5	10	--	25	14.55
440915	270.001.247	Inox A4	Ø 5x40	30x3	10	--	25	12.80
440916	270.001.248	Inox A4	Ø 5x40	40x5	10	--	25	13.60
440917	270.001.249	Inox A4	--	50x10	15	ohne Befestigungsschraube	25	23.05

**Flachbandhalter ARTHUR FLURY AV 27**

- Ohne Befestigungsschraube, für Schrauben Ø <7 mm, Schraubenkopf Ø <13 mm
- Mit Schraubschelle

**Dachrinnen-Wulstklemmen ARTHUR FLURY FL 83**

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Schraube	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück	
441030	285.102.000	Kupfer	ja	M8x35	6-10	50	13.40
440972	280.100.000	Inox A2	ja	M8x35	6-10	50	13.90

**First- und Gratleitungshalter ARTHUR FLURY FL 72**

- Mit Drahthalter-Quadro drehbar, vormontiert für Draht Ø 6 mm
- Mit Spannfeder

**First- und Gratleitungshalter ARTHUR FLURY FL 72**

- Mit Drahthalter-Quadro, drehbar, vormontiert für Draht Ø 6 mm



Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück	
440780	225.018.002	Kupfer	6/8/9/10	50	13.90
440785	225.032.000	Inox A2	6/8/9/10	50	11.65

**Leitungshalter für Falzziegel ARTHUR FLURY FL 32**

- Mit Drahthalter-Quadro, drehbar, vormontiert für Draht Ø 6 mm

Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück	
440782	225.021.000	Kupfer	6/8/9/10	50	7.15
440774	220.025.000	Inox A2	6/8/9/10	50	5.30





Leitungshalter für Flachziegel ARTHUR FLURY FL 35

- Mit Drahthalter-Quadro, drehbar, vormontiert für Draht Ø 6 mm
- Zum Einhängen

Orig. Nr.	Material	Länge mm	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück	
440787	225.034.000	Kupfer	195	6/8/9/10	50	8.85
440788	225.035.000	Kupfer	285	6/8/9/10	50	9.80
440775	220.026.000	Inox A2	195	6/8/9/10	50	6.65
440776	220.027.000	Inox A2	285	6/8/9/10	50	7.45



Leitungshalter für Flachziegel zum Nageln ARTHUR FLURY FL 31

- Mit Drahthalter-Quadro, drehbar, vormontiert für Draht Ø 6 mm

Orig. Nr.	Material	Länge mm	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück	
440781	225.020.000	Kupfer	400	6/8/9/10	50	9.20
440773	220.024.000	Inox A2	400	6/8/9/10	50	7.30



Leitungshalter mit Klemmplatte ARTHUR FLURY FL 24

Orig. Nr.	Material	Länge mm	Draht Ø mm	Band mm	Stück	CHF Stück	
440777	225.002.003	Kupfer	400	6-10	20x2	50	14.30



First- und Gratleitungshalter für Flacheternit ARTHUR FLURY FL 74

- Mit Drahthalter-Quadro, drehbar, vormontiert für Draht Ø 6 mm

Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück	
440770	220.018.002	Inox A2	6/8/9/10	50	8.10



Leitungshalter für Flacheternit ARTHUR FLURY FL 33

- Mit Drahthalter-Quadro drehbar

Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück	
440779	225.011.002	Inox A2	6/8/9/10	50	4.95



Leitungshalter zum Kleben ARTHUR FLURY FL 77

- Mit Drahthalter-Quadro drehbar
- Mit Clipschelle
- Für schräge Dachflächen

Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück	
440890	220.029.000	Inox A2	6/8/9/10	50	5.40



Leitungshalter für Flacheternite ARTHUR FLURY FL 33

Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück	
440778	225.006.003	Kupfer	6-8	50	2.10
440769	220.007.003	Inox A2	6-8	50	1.95



**Leitungshalter für Welleternit ARTHUR FLURY FL 79**

- Mit Drahthalter-Quadro, drehbar, vormontiert für Draht Ø 6 mm

	Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück
440783	225.026.000	Kupfer	6/8/9/10	50	6.20
440784	225.027.000	Inox A2	6/8/9/10	50	4.60

**Blitzschutz-Drahtbriden**

- Für Firstziegel

	Material	Bestellnummer	Stück	Stück	CHF Stück
423037	Kupfer	20.70.108	1	50	3.00
443242	Cu-Ti-Zink	50.70.108	1	50	2.80

**Blitzschutz-Drahtbriden**

- Für Falzziegel

	Material	Bestellnummer	Stück	Stück	CHF Stück
423036	Kupfer	20.70.100	1	100	2.25
443237	Cu-Ti-Zink	50.70.100	1	100	2.00

**Blitzschutz-Drahtbriden**

- Für Pfannenziegel

	Material	Bestellnummer	Stück	Stück	CHF Stück
423031	Kupfer	20.70.101	1	100	2.25
443238	Cu-Ti-Zink	50.70.101	1	100	2.00

**Blitzschutz-Drahtbriden**

- Für Betonziegel

	Material	Bestellnummer	Stück	Stück	CHF Stück
423032	Kupfer	20.70.102	1	100	2.25
443239	Cu-Ti-Zink	50.70.102	1	100	2.00

**Blitzschutz-Drahtbriden**

- Für Welleternit

	Material	Ausführung	Bestellnummer	Stück	Stück	CHF Stück
423033	Kupfer	kurz	20.70.104.1	1	100	2.25
423034	Kupfer	lang	20.70.104.2	1	100	2.25
443240	Cu-Ti-Zink	kurz	50.70.104.1	1	100	2.00
443241	Cu-Ti-Zink	lang	50.70.104.2	1	100	2.00

**Blitzschutz-Drahtbriden**

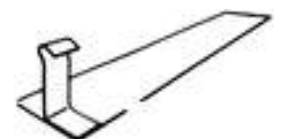
- Für Flacheternit

	Material	Bestellnummer	Stück	Stück	CHF Stück
444087	Kupfer	20.70.106.1	1	100	2.35
453358	Cu-Ti-Zink	50.70.106.1	1	100	2.20

**Blitzschutz-Drahtbriden**

- Für Biberschwanzziegel mit Platte

	Material	Bestellnummer	Stück	Stück	CHF Stück
444088	Kupfer	20.70.105.2	1	50	5.40
444089	Cu-Ti-Zink	50.70.105.2	1	50	5.10



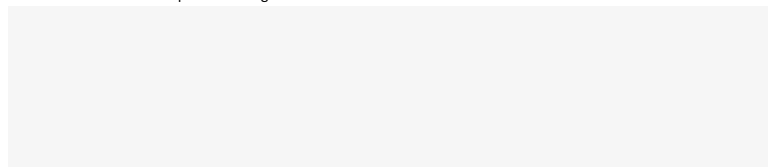
Blitzschutz-Drahtbriden

- Für Biberschwanz schmale Form

	Material	Bestellnummer	☒ ☒		CHF Stück
			Stück	Stück	
444090	■ Kupfer	20.70.105.1	1	50	4.20
452994	■ Cu-Ti-Zink	50.70.105.1	1	50	4.05

**Blitzschutz-Drahtbriden**

- Für Deutsche Betonfannenziegel

**Blitzschutz-Drahtbriden**

- Ohne Schrauben

	Material	Bestellnummer	☒ ☒		CHF Stück
			Stück	Stück	
443338	■ Kupfer	20.70.113	1	100	1.80
443339	■ Cu-Ti-Zink	50.70.113	1	50	1.80

**Blitzschutz-Drahtbriden**

- Flacheternit zum einhängen

	Material	Bestellnummer	☒		CHF Stück
			Stück	Stück	
409213	■ Kupfer	20.70.106.2	1		2.35
460145	■ Cu-Ti-Zink	50.70.106.2	1		1.95

**Dachleitungsstützen für Flachdach ARTHUR FLURY FL 70**

- Mit Betonfüllung und Clipschelle

	Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Band mm	☒		CHF Stück
					Stück	Stück	
440789	226.017.005	□ PVC	6-10	--	20		3.95
440790	226.019.000	□ PVC	--	30x3	20		5.95

**Flachdachdurchführungen ARTHUR FLURY FL 82**

- Für Dichtungsbeläge aus Gussasphalt, Bitumen oder Kunststoff, Tablett (320x320 mm) mit Stab verschweisst inkl. Anschlussklemme
- Cu-Draht D. 8 mm, 650 mm und 2 Klemmen FE 41

	Orig. Nr.	Material	H geprüft mm	H geprüft ja	Draht Ø mm	Ø mm	☒		CHF Stück
							Stück	Stück	
440772	220.823.000	■ Inox A2	300	ja	6-12	12	2		178.50

**Flachdachdurchführungen Einzelteile ARTHUR FLURY FL 82b**

- Für Dichtungsbeläge aus Gussasphalt, Bitumen oder Kunststoff
- Tablett (320x320 mm) mit Stab verschweisst inkl. Anschlussklemme

DIN EN

	Orig. Nr.	Material	H geprüft mm	H geprüft ja	Draht Ø mm	Ø mm	☒		CHF Stück
							Stück	Stück	
441338	220.023.003	■ Inox A2	300	ja	6-12	12	2		144.55



**Flachdachdurchführungen Einzelteile ARTHUR FLURY FL 82b**

- Für Dichtungsbeläge aus Gussasphalt, Bitumen oder Kunststoff
- Draht Cu D. 8 mm/ 650 mm / 2 Klemmen FE 41

Orig. Nr.	Material	Stück	CHF Stück
442251 220.023.002	Kupfer	1	35.10

**Flachdachdurchführungen ARTHUR FLURY FL 76**

- Für Dichtungsbeläge aus Gussasphalt, Bitumen oder Kunststoff, Tablett (340x340 mm) mit Rohr verschweisst
- Inkl. 2 Klemmen FE 43

Orig. Nr.	Material	Höhe mm	H geprüft	Draht Ø mm	Ø mm	Stück	CHF Stück
440771 220.818.726	Inox A2	900	ja	6-9	33	2	266.35

Lieferumfang: 2 Klemmen**Flachdachdurchführungen ARTHUR FLURY FL 76b**

- Für Dichtungsbeläge aus Gussasphalt, Bitumen oder Kunststoff
- Kontaktröhre inkl. Hut, Anschlussbride, 2 Klemmen FE 43

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Höhe mm	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück
439691 220.018.728	Inox A2	ja	900	6-9	2	154.40

**Flachdachdurchführungen ARTHUR FLURY FL 76b**

- Für Dichtungsbeläge aus Gussasphalt, Bitumen oder Kunststoff
- Tablett (340x340 mm) mit Rohr verschweisst

Orig. Nr.	Material	Höhe mm	Stück	CHF Stück
439692 220.018.729	Inox A2	480	2	111.90

**Hüte mit Anschlussbride ARTHUR FLURY FL 76b**

- Für Dichtungsbeläge aus Gussasphalt, Bitumen oder Kunststoff
- Flachdachdurchführungen Einzelteile

**Anschlussbriden ARTHUR FLURY FL 76b**

- Für Dichtungsbeläge aus Gussasphalt, Bitumen oder Kunststoff
- Flachdachdurchführungen Einzelteile





Fangstangen für Wandmontage ARTHUR FLURY FL 86

- Mit Verbindungsklemme und Befestigungsmaterial

Orig. Nr.	Material	Höhe m	Schraube	Aussen-Ø mm	Stück	CHF Stück
453359	Aluminium	1	Ø 6x80	10	1	37.05
453360	Aluminium	1.5	Ø 6x80	10	1	41.40
453361	Aluminium	2	Ø 6x80	10	1	48.90
453362	Inox A2	1	Ø 6x80	10	1	68.15
453363	Inox A2	1.5	Ø 6x80	10	1	62.25
453364	Inox A2	2	Ø 6x80	10	1	108.20



Fangstangen freistehend ARTHUR FLURY FL 87

- Mit Verbindungsklemme und allem Zubehör
- Dimensioniert nach SIA 261 für Windlasten bis 1.1 kN/m² (150 km/h), Icon D mm = Stellfläche

Orig. Nr.	Material	Höhe m	Draht Ø mm	Ausleger Stück	Sockel Stück	Sockelgewicht kg	D Ø mm	Stück	CHF Stück
454199	Aluminium	1	16	--	1	10	380	1	45.85
453365	Aluminium	1.5	16	--	1	10	380	1	54.80
453366	Aluminium	2	16-10	--	1	10	380	1	57.80
453367	Aluminium	2.5	16-10	4	1	15	720	1	84.55
453368	Aluminium	3	16-10	6	1	15	720	1	97.70
453369	Aluminium	3.5	16-10	6	2	25	720	1	121.55
453370	Aluminium	4	16-10	6	2	30	720	1	134.90



Fangstangen freistehend ARTHUR FLURY FL 88

- Mit Verbindungsklemme und allem Zubehör
- Dimensioniert nach SIA 261 für Windlasten bis 1.1 kN/m² (150 km/h), Icon D mm = Stellfläche

Orig. Nr.	Material	Höhe m	Aussen-Ø mm	Sockelgewicht kg	D Ø mm	Stück	CHF Stück
453371	Aluminium	3	30-10	25	720	1	290.45
453372	Aluminium	3.5	30-10	35	720	1	355.65
453373	Aluminium	4	30-10	45	720	1	463.85
453374	Aluminium	4.5	30-10	60	720	1	616.50
453375	Aluminium	5	30-10	80	720	1	776.65



**Fangmasten mit Neigungsangleich ARTHUR FLURY FL 89**

- Mit Verbindungsklemme und allem Zubehör
- Längere Fangmasten auf Anfrage erhältlich
- Dimensioniert nach SIA 261 für Windlasten bis 1.1 kN/m² (150 km/h), Icon D mm = Stellfläche

Orig. Nr.	Material	Höhe	Aussen-Ø	Socket	Fangstangen, Grundsokkel, Stern	Socketgewicht	D Ø	☒	CHF	
		m	mm	Stück	kg	kg	mm	Stück	Stück	
453376	272.864.005	Aluminium	5	50-10	5	5x10	50	1600	1	1176.65
453377	272.864.007	Aluminium	5.5	50-10	5	5x10	50	1600	1	1234.40
453378	272.864.009	Aluminium	6	50-10	7	7x10	90	1600	1	1809.85
453379	272.864.011	Aluminium	6.5	50-10	7	7x10	70	1750	1	1809.85
453380	272.864.013	Aluminium	7	50-10	7	7x10	70	1950	1	1916.30
453381	272.864.015	Aluminium	7.5	50-10	7	7x15	105	1750	1	2029.70
453382	272.864.017	Aluminium	8	50-10	7	7x15	105	1950	1	2137.65

**Fangstangen isoliert abgestützt ARTHUR FLURY FL 90**

- Mit Verbindungsklemme, Isolatorstäben (1 m) und allem Zubehör

Orig. Nr.	Material	Höhe	Aussen-Ø	Socketgewicht	☒	CHF	
		m	mm	kg	Stück	Stück	
453383	272.865.012	Aluminium	3.5	16-10	15	1	324.50
453384	272.865.014	Aluminium	4	16-10	15	1	333.45
453385	272.865.016	Aluminium	4.5	16-10	15	1	342.25
453386	272.865.018	Aluminium	5	16-10	15	1	351.20

**Fangstangen ARTHUR FLURY FL 91**

Stütze, isoliert abgestützt

Orig. Nr.	Material	☒	CHF	
		Stück	Stück	
453395	277.010.005	PVC	1	88.55

**Kontaktbriden ARTHUR FLURY AL 3**

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Schraube	Draht Ø	Spannbereich	☒	CHF	
				mm	mm	Stück	Stück	
441031	285.103.000	Kupfer	ja	M8x30	6-10	70-120	25	25.85
440973	280.101.000	Inox A2	ja	M8x30	6-10	70-120	25	19.00
451746	280.102.000	Inox A2	ja	M8x30	6-10	50-100	25	19.00

**Drahthaltebriden verstellbar ARTHUR FLURY AL 2**

- Nicht als Kontaktbride verwenden

Orig. Nr.	Material	Schraube	Draht Ø	Spannbereich rund	☒	CHF	
			mm	mm	Stück	Stück	
440825	245.045.751	Kupfer	M8x25	6-9	70-120	50	11.60
440807	240.053.751	Inox A2	M8x25	6-9	70-120	50	8.65

**Messtrennstellen ARTHUR FLURY AL 7**

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Schraube	Draht Ø	Leiter-Nennquerschnitt	☒	CHF	
				mm	mm ²	Stück	Stück	
441279	270.025.003	Inox A2	ja	M6x16	6-11	25-95	25	14.75

**Messtrennstellen parallel ARTHUR FLURY AL 8**

- Für drei Leiter an Gebäuden mit isolierten Fundamenten

DIN EN

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Schraube	Draht Ø	Leiter-Nennquerschnitt	☒	CHF	
				mm	mm ²	Stück	Stück	
453259	270.025.004	Inox A2	ja	M6x16	6-11	25-95	25	40.90



**Messtrennstellen ARTHUR FLURY AL 7**

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Schraube	Draht Ø mm	Leiter-Nennquerschnitt mm²	Stück	CHF Stück
440941	■ Kupfer	ja	M6x10	6-9	25-50	25	13.75

**Messtrennmuffen mit Konus ARTHUR FLURY AL 4**

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück
440938	■ Messing	ja	6	25	33.25
440939	■ Messing	ja	6-8	25	33.25
440940	■ Messing	ja	8	25	33.25

**Erdeinführungsstangen ARTHUR FLURY AL 21**

Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Aussen-Ø mm	Länge mm	Stück	CHF Stück
440834	■ Inox A4	6-11	10	1000	1	78.05
440835	■ Inox A4	6-11	10	1500	1	88.75

Lieferumfang: 1 Einführungsstange, 3 Leitungshalter-Quadro, 1 Messtrennmuffe und 1 Bodendrahtklemme

**Revisionstüren ARTHUR FLURY AL 58**

- Zugangsöffnung zu unter der Fassade verlegten Blitzschutzableiter (hinterlüftete Fassaden)

Orig. Nr.	Material	Breite mm	Höhe mm	Einbaumass mm	Stück	CHF Stück
440919	■ Inox A2	180	230	155x205	1	63.65

**UP-Blitzschutz Messtrennstelle ARTHUR FLURY AL 60**

- Für Kompaktfassaden
- Ausbruchstellen für Schutzrohre Ø 20 mm
- Spritzwasserdichter Deckel mit Neoprendichtung, Verschluss mit vier Kreuzschlitzschrauben
- komplett inkl. Dose, Deckel und 4 Schrauben

Orig. Nr.	Material	Breite mm	Tiefe mm	Länge mm	für Rohr-Ø mm	Farbe	Stück	CHF Stück
440981	■ Inox A2	115	95	170	20-25	grau	1	93.40

Zubehör: FL270.002.001 Deckel

**Deckel ARTHUR FLURY AL 60**

- Inkl. 4 Schrauben

Einsatz bei: SP58326 UP-Blitzschutz Messtrennstelle

**Bodendosen für Messtrennstellen ARTHUR FLURY AL 62**

- Für den Einbau im Aussenbereich nach EN 62561-5
- Belastbarkeit max. 15'000 kg je nach Bettungsart (Asphalt, Erdreich, Pflastersteine, Beton)
- Eine gute Entwässerung der Dose durch die Bodenöffnung ist zu gewährleisten

**DIN EN**

Orig. Nr.	Material	Breite mm	Länge mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück
440117	■ Metall	200	200	110	1	153.00

**Schutzrohre geschlitzt ARTHUR FLURY AL 53**

	Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Aussen-Ø mm	Spannbereich mm	Länge mm	☞ Stück	CHF Stück
440828	250.002.000	Inox A2	6-11	21	20.3-22.3	1500	10	16.55
440829	250.003.000	Inox A2	6-11	21	20.3-22.3	4500	5	49.60

**Schutzrohre geschlitzt ARTHUR FLURY AL 53**

	Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Aussen-Ø mm	Spannbereich mm	Länge mm	☞ Stück	CHF Stück
440830	250.004.000	Inox A2	6-11	21	20.3-22.3	1500	10	31.00

Lieferumfang: 2 Rohrschellen aus Inox A2 mit Schraubkolben Ø 6x50 mm**Rohrschellen zu Schutzrohr ARTHUR FLURY AL 55**

	Orig. Nr.	Material	Schrauben Ø mm	Schraubenlänge mm	Klemmbereich mm	Spannbereich Ø Zoll	☞ Stück	CHF Stück
440839	252.004.202	Aluminium 6	6	50	21	1/2	25	6.25
440836	250.016.000	Inox A2	6	50	21	1/2	25	7.25

**Rohrschellen zu Schlitzrohre ARTHUR FLURY AL 59**

	Orig. Nr.	Material	Isolation	Klemmbereich mm	Spannbereich Ø Zoll	☞ Stück	CHF Stück
440838	250.018.000	Inox A2	ohne	21	1/2	25	6.85
440837	250.017.000	Inox A2	mit	21	1/2	25	7.90

**Schutzprofile ARTHUR FLURY AL 54**

	Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Länge mm	☞ Stück	CHF Stück
440832	250.009.674	Inox A2	6-11	1500	10	21.60

**Schutzprofile ARTHUR FLURY AL 54**

	Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Länge mm	☞ Stück	CHF Stück
440831	250.008.674	Inox A2	6-11	1500	10	39.85

Lieferumfang: 3 Befestigungsbriden und Holzschrauben Ø 5x40 mm**Befestigungsbriden zu Schutzprofil ARTHUR FLURY AL 56**

	Orig. Nr.	Material	Schrauben Ø mm	Schraubenlänge mm	☞ Stück	CHF Stück
440833	250.010.006	Inox A2	5	40	25	5.85

**Fundament-Erdungs-Sets ARTHUR FLURY FE 82**

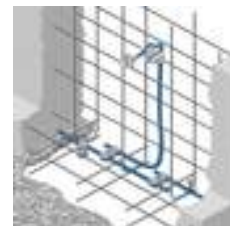
	Orig. Nr.	Material	Länge m	Leiter-Nennquerschnitt mm²	☞ Stück	CHF Stück
440885	261.031.000	Stahl feuerverzinkt	50	75	1	374.00

Lieferumfang: 50 m Erdungsseil aus Stahl 75 mm², 10 Parallelklemmen, 1 Anschliessgarnitur

**Anschluss-Sets für die Fundamenterdung ARTHUR FLURY FE 53**

Orig. Nr.	Material	Länge m	Leiter-Nennquerschnitt mm ²	Stück	CHF Stück
453260	Stahl verzinkt	3	75	1	72.30

Lieferumfang: 3 m Erdungsseil aus Stahl 75 mm², 1 Parallelklemme (Typ FE 41), 1 Anschliessgarnitur (Typ FE 65)

**Keilverbinder ARTHUR FLURY FE 60**

Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Bandmass mm	Stück	CHF Stück
423039	Stahl feuerverzinkt	10	25x3/30x3	10	7.05
423038	Stahl	10	25x3/30x3	10	5.65

**Halter für Erdungsband ARTHUR FLURY FE 42**

- Geeignet für Verbindung: Rundleiter Rd 16 / Flachleiter FI 30

Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Band mm	Stück	CHF Stück
440985	Stahl	6-22	30x3	50	4.20

**Parallelklemmen ARTHUR FLURY FE 41**

Orig. Nr.	Material	H geprüft	im Erdreich einsetzbar	Schraube	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück
440983	Stahl	nein	nein	M10x40	6-22	50	6.75
441005	Inox A4	ja	ja	M10x40	6-22	50	13.90

**Klemmen ARTHUR FLURY FE 43**

- Kreuzverbinder 30x3 mm, bei Parallelverbindungen bis 50x3 mm verwendbar
- Kreuzverbinder 50x3 mm, bei Parallelverbindungen bis 80x3 mm verwendbar

Orig. Nr.	Material	im Erdreich einsetzbar	H geprüft	Schraube	Draht Ø mm	Band mm	Stück	CHF Stück
440989	Stahl	nein	nein	M10x40	6-22	30x3	50	7.40
440990	Stahl	nein	nein	M10x40	6-22	50x3	25	14.50
441325	Inox A4	ja	ja	M10x40	6-22	30x3	50	25.50
440921	Inox A4	ja	ja	M10x40	6-22	50x3	25	24.60

**Kreuz- und Parallelverbinder ARTHUR FLURY FE 44**

Orig. Nr.	Material	im Erdreich einsetzbar	H geprüft	Schraube	Draht Ø mm	Band mm	Stück	CHF Stück
440991	Stahl	nein	nein	M10x60	6-22	30x3	25	10.15
440992	Stahl	nein	nein	M10x60	6-22	50x3	25	20.55
441324	Inox A4	ja	ja	M10x60	6-22	30x3	25	38.05

**Rundkreuzklemmen ARTHUR FLURY FE 45**

- Geeignet für Verbindung: Rundleiter Rd 8-10 / Rd 16
- Art des Verbinders: T-/Kreuz-/Parallel-Verbinder

Orig. Nr.	Material	Schraube	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück
453398	Stahl	M10	8-16	25	9.75
453399	Inox A4	M10	8-16	25	18.60



**Rundkreuzklemmen ARTHUR FLURY FE 45**

- Geeignet für Verbindung: Rundleiter Rd 8-10 / Rd 16
- Art des Verbinders: T-/Kreuz-/Parallel-Verbinder
- Mit Klemmplatte

Orig. Nr.	Material	Schraube	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück
453400	Stahl	M10	8-16	25	11.30
453401	Inox A4	M10	8-16	25	20.65

**Verbindungsklemmen ARTHUR FLURY FE 30**

Orig. Nr.	Material	Schraube	Draht Ø mm	Spannbereich mm	Stück	CHF Stück
440977	Stahl	M10x40	10	10-22	25	21.65

**Anschliessgarnituren mit Rundkreuzklemme ARTHUR FLURY FE 69**

Orig. Nr.	Material	Schraube	Spannbereich rund mm	Länge mm	Stück	CHF Stück
400054	Inox A4	M10x25	8-16	180	25	41.85

Lieferumfang: 1 Anschliessteil (Typ FE 27), 1 Rundkreuzklemme (Typ FE 45), 3 Breitkopfnägel rostfrei, 1 Klemmplatte und Schraube (Typ FE 85)

**Anschliessgarnituren mit Klemme ARTHUR FLURY FE 65**

Orig. Nr.	Material	Schraube	Spannbereich Ø mm	Länge mm	Stück	CHF Stück
440975	Inox A4	M10x25	10-22	180	25	54.40

Lieferumfang: 1 Anschliessteil, 1 Verbindungsklemme, 3 Breitkopfnägel rostfrei, 1 Klemmplatte und Schraube

**Anschliessgarnituren mit Keilverbinder ARTHUR FLURY FE 66**

Orig. Nr.	Material	Schraube	Band mm	Länge mm	Stück	CHF Stück
440978	Inox A4	M10x25	30x3	180	25	38.40

Lieferumfang: 1 Anschliessteil, 1 Keilverbinder, 3 Breitkopfnägel rostfrei, 1 Klemmplatte und Schraube

**Anschliessgarnituren flexibel Cu-Seil ARTHUR FLURY FE 70**

Orig. Nr.	Material	Schraube	Draht Ø mm	Leiter-Nennquerschnitt mm²	Länge mm	Stück	CHF Stück
400025	Inox A4	M10x25	6-22	1x50	350	20	48.05
459652	Inox A4	M10x25	6-22	1x50	500	1	74.60

Lieferumfang: 1 Anschliessgarnitur mit Cu-Seil (Typ FE 70), 1 Klemmplatte und Schraube (Typ FE 85), 1 Parallelklemme (Typ FE 41), 3 Breitkopfnägel rostfrei

**Anschliesspunkte kurz ARTHUR FLURY FE 68**

- Geeignet für 50 mm² Seil

Orig. Nr.	Material	Schraube	Draht Ø mm	Spannbereich mm	Länge mm	Stück	CHF Stück
440971	Inox A4	M10x25	8-10	10	50	25	42.50

Lieferumfang: 1 Anschliesspunkt (Typ FE 68), 1 Kontaktklemme Universal (Typ AV 50), Klemmplatte und Schraube (Typ FE 85), 3 Breitkopfnägel rostfrei



**Anschliessgarnituren mit Stahlseil ARTHUR FLURY FE 73**

Orig. Nr.	Material	Schraube	Band mm	Spannbereich mm	Länge mm	Stück	CHF Stück
440969	280.095.037	Inox A4	M10x25	30x3	6-22	600	5 79.80
440970	280.096.038	Inox A4	M10x25	30x3	6-22	2000	5 109.45

Lieferumfang: 1 Anschliessgarnitur mit Stahlseil verzinkt, 1 Klemmplatte und Schraube, 2 Kreuzklemmen, 3 Breitkopfnägel rostfrei

**Anschliessgarnituren für Elementschalungen ARTHUR FLURY FE 75**

▪ Für Mauerdicke bis 250 mm

Orig. Nr.	Material	Schraube	Band mm	Spannbereich mm	Länge mm	Stück	CHF Stück
440865	260.029.320	Inox A4	M10x25	30x3	6-22	180	5 58.30

Lieferumfang: 1 Anschliessteil, 1 Klemmplatte und Schraube, 1 Kreuzklemme, 1 Montagehalter, 1 Constri Distanzrohr mit Endhülsen

**Anschliessgarnituren zum Nachrüsten ARTHUR FLURY FE 86**

Orig. Nr.	Material	Schraube	Spannbereich mm	Länge mm	Stück	CHF Stück
440993	281.104.000	Inox A4	M10x25	6-22	70	1 60.85

Lieferumfang: 1 Anschliespunkt (Typ FE 68), 1 Klemmplatte und Schraube (Typ FE 85), 1 Kontaktklemme Universal (Typ AV 50), 1 Kupferdraht Ø 8 mm gebogen, 2 Parallelklemmen (Typ FE 41)

**Verlängerungen zu Anschlussgarnitur ARTHUR FLURY FE 31**

Orig. Nr.	Material	im Erdreich einsetzbar	H geprüft	Innengewinde	Länge mm	Stück	CHF Stück
440986	281.089.302	Inox A4	ja	ja	M10	285	25 31.85

**Anschliessteile ARTHUR FLURY FE 27**

▪ ohne Zubehör

Orig. Nr.	Material	Innengewinde	Länge mm	Stück	CHF Stück
440976	281.076.000	Inox A4	M10	180	10 28.80
460037	281.076.001	Inox A4	M10	250	25 38.20

**Erdungsdurchführungen ARTHUR FLURY FE 26****Klemmplatten und Schraube ARTHUR FLURY FE 85**

▪ Passt zu allen Anschliessgarnituren

Orig. Nr.	Material	im Erdreich einsetzbar	H geprüft	Schraube	Draht Ausführung Ø	Stück	CHF Stück
441029	285.099.025	Inox A4 ja	ja	M10x25	6-10 --	25	5.65
439907	260.071.002	Inox A4 ja	ja	M10x25	6-10 für den Anschluss von 2 Leitern	10	5.45



**Montagehalter zu Anschliessgarnituren ARTHUR FLURY FE 84**

- Mit Breitkopfnägeln

Orig. Nr.	Material	Stück	CHF Stück
440866	260.038.000 PVC	10	6.20

**Anschliessgarnituren ARTHUR FLURY FE 74**

Orig. Nr.	Material	Schraube	Draht Ø mm	Stück	CHF Stück
440904	265.025.086 Inox A4	M10x25	8-10	1	184.15

Lieferumfang: 1 Anschliesspunkt (Typ FE 68), 10 Kontaktklemme aus Stahl feuerverzinkt (Typ AV 50), 4 m Kupferseil 16 mm², 1 Montageplatte aus Sperrholz

**Stütze für Erdungsband ARTHUR FLURY FE 16**

Orig. Nr.	Material	Band mm	Stück	CHF Stück
440979	281.081.403 Stahl	30x3	10	8.05

**Kreuz- und Parallelverbinder ARTHUR FLURY RE 46**

Orig. Nr.	Material	im Erdreich einsetzbar	H geprüft	Schraube	Draht Ø mm	Band mm	Stück	CHF Stück
440900	265.002.430 Kupfer	ja	ja	M8x25	--	40x5	10	27.10
453355	265.004.550 Kupfer	ja	nein	M8x25	--	50x5	10	42.20
453495	265.002.440 Inox A2	nein	nein	M6x25	--	30x3	10	12.55

**Kreuz- und Parallelverbinder ARTHUR FLURY RE 47**

Orig. Nr.	Material	im Erdreich einsetzbar	H geprüft	Schraube	Draht Ø mm	Band mm	Stück	CHF Stück
440899	265.002.420 Kupfer	ja	ja	M8x25	8-12	40x5	10	28.05
440901	265.003.431 Kupfer	ja	nein	M8x25	8-10/16	40x5	10	43.40

**Bodendrahtklemmen ARTHUR FLURY AV 6**

Orig. Nr.	Material	im Erdreich einsetzbar	H geprüft	Schraube	Draht Ø mm	Leiter-Nennquerschnitt mm ²	Stück	CHF Stück
440943	275.027.114 Kupfer	ja	ja	M8x35	6-9	25-50	25	22.70
440942	275.027.025 Kupfer verzinkt	ja	ja	M8x35	6-9	25-50	25	27.10

**Rohrbriden ARTHUR FLURY RE 36**

- Spannschraube M10x90 inkl. Klemmplatte

Orig. Nr.	Material	im Erdreich einsetzbar	Schraube	Draht Ø mm	Spannbereich mm	Nennweite Zoll	Stück	CHF Stück
440842	260.003.074 Inox A4	ja	M10x90	6-10	94-100	3	1	91.90
440843	260.004.076 Inox A4	ja	M10x90	6-10	113-117	4	1	81.45
440844	260.005.077 Inox A4	ja	M10x90	6-10	125-129	4 1/2	1	95.70
440845	260.006.078 Inox A4	ja	M10x90	6-10	142-146	5	1	87.65
440846	260.007.079 Inox A4	ja	M10x90	6-10	165-169	6	1	86.25
440847	260.008.080 Inox A4	ja	M10x90	6-10	193-197	7	1	88.65
440848	260.009.081 Inox A4	ja	M10x90	6-10	219-225	8	1	90.55
440849	260.010.082 Inox A4	ja	M10x90	6-10	272-276	10	1	91.65
440850	260.011.083 Inox A4	ja	M10x90	6-10	320-324	12	1	94.85
440851	260.012.084 Inox A4	ja	M10x90	6-10	371-375	14	1	98.20
459653	260.012.086 Inox A4	ja	M10x90	6-10	429-435	16	1	137.75



**Drahtseile ARTHUR FLURY LR 3**

Orig. Nr.	Material	im Erdreich einsetzbar	Aussen-Ø mm	Leiter-Nennquerschnitt mm ²	Drähte Stück	Inhalt m / Rolle	CHF kg	CHF kg
441281	265.017.552	Kupfer ja	9.5	50	7	50	21	A)

A) Preis auf Anfrage

**Vortriebsspitzen ARTHUR FLURY TE 1**

Orig. Nr.	Material	Aussen-Ø mm	Länge mm	Stück	CHF Stück	
440871	261.002.020	Stahl	17	150	5	15.65
440888	261.034.000	Stahl	21	150	5	21.95

**Führungsrohre ARTHUR FLURY TE 2**

Orig. Nr.	Material	Aussen-Ø mm	Länge mm	Stück	CHF Stück	
440872	261.003.513	Stahl	17	1000	5	16.10
440889	261.035.000	Stahl	21	1000	1	22.85

**Verlängerungsrohre ARTHUR FLURY TE 3**

Orig. Nr.	Material	Aussen-Ø mm	Länge cm	Stück	CHF Stück	
440873	261.004.021	Stahl	17	1000	5	20.15
440877	261.012.069	Stahl	21	1000	1	25.75

**Schaft/Adapter-Sets zu Meisselhammer ARTHUR FLURY TE 9**

261.041.000/261.044.000

261.040.000/261.043.000

Orig. Nr.	Material	Aufnahme Typ	Aussen-Ø mm	Stück	CHF Stück		
440894	261.040.000	Stahl	SDS-Max	17	zur Standardausführung	1	362.70
440895	261.041.000	Stahl	Hilti TE-SS	17	zur Standardausführung	1	362.70
440896	261.043.000	Stahl	SDS-Max	21	zur verstärkten Ausführung	1	362.70
440897	261.044.000	Stahl	Hilti TE-SS	21	zur verstärkten Ausführung	1	362.70

**Adapter einzeln ARTHUR FLURY TE 64**

Orig. Nr.	Material	Aussen-Ø mm	Stück	CHF Stück	
440892	261.038.000	Stahl	17	1	173.20
440893	261.039.000	Stahl	21	1	173.20

**Schlagköpfe zum manuellen Eintreiben ARTHUR FLURY TE 63**

Orig. Nr.	Material	Aussen-Ø mm	Stück	CHF Stück	
446676	261.036.000	Stahl	17	1	124.20
440891	261.037.000	Stahl	21	1	124.20



**Ausziehwerkzeuge ARTHUR FLURY TE 41**

- Zum Herausziehen des letzten Verlängerungsrohres

Orig. Nr.	Material	Aussen-Ø mm	Stück	CHF Stück
440879	261.016.000 Stahl feuerverzinkt	17+21	1	66.55

**Erdungs-Bandschellen ARTHUR FLURY PA 88**

- Mit Anschlussklemme für Längs- und Querverdrahtung

Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Aussen-Ø mm	Klemmbereich mm	Nennweite Zoll	Stück	CHF Stück
459651	260.054.000 Inox A2	8	17.5-33.7	17.5-33.7	3/8-1	10	7.25
440867	260.050.000 Inox A2	8	17.5-60.3	17.5-60	3/8-2	10	8.00
440868	260.051.000 Inox A2	8	114	17.5-114	4	10	9.60
440869	260.052.000 Inox A2	8	165	17.5-165	6	10	10.60
440870	260.053.000 Inox A2	8	400	17.5-400	15	10	14.75
453258	260.055.000 Inox A2	8	606	17.5-606	23	10	22.65



Zubehör: FL280.105.006 Spannköpfe, FL280.105.007 Bänder zu Spannköpfe

**Anschlussklemmen ARTHUR FLURY PA 87**

- Aus warmgeschmiedetem Stahl feuerverzinkt
- Anschlussklemme für Stahlträger und Liftschienen

Orig. Nr.	Material	Draht Ø mm	Klemmbereich mm	Stück	CHF Stück
440887	261.033.000 Stahl feuerverzinkt	6-10	1-12	25	16.65

**Erdungsklemmen mit Handhebel ARTHUR FLURY PA 86****Flexible Verbinder rund ARTHUR FLURY PA 34**

- Gelb/grün isoliert
- Sonderlänge auf Anfrage

Orig. Nr.	Material	Oese Ø mm	Leiter-Nennquerschnitt mm²	Länge mm	Stück	CHF Stück
440908	265.053.000 Kupfer	8,5	25	300	10	11.70
449377	265.060.000 Kupfer	8,5	25	500	10	13.90
453403	265.081.030 Kupfer	10,5	50	300	10	26.50

**Flexible Verbinder rund ARTHUR FLURY PA 36**

- Transparent isoliert, hoch flexibel
- Sonderlänge auf Anfrage

Orig. Nr.	Material	Oesen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Leiter-Nennquerschnitt mm²	Länge mm	Stück	CHF Stück
449378	285.098.405 Kupfer	10,5	14	50	330	1	27.60
449379	265.019.102 Kupfer	10,5	14	50	500	1	37.55
440903	265.020.102 Kupfer	10,5	14	50	1000	1	59.60



**Flexible Verbinder ARTHUR FLURY PA 38**

- Flach
- Hülsenenden mit oder ohne zusätzlichen 4 Nietlöchern Ø 4.1 mm



Orig. Nr.	Material	Bandgröße mm	Länge a mm	mit Nietlöcher	Leiter-Nennquerschnitt mm ²	Leitungs-Breite ca. mm	Leitungs-Höhe ca. mm	Ösen-Ø mm	Stück	CHF Stück
440909	265.059.000	Kupfer verzinkt 22x2.5	300	ja	25	22	2.5	8.2	10	23.00

**Lochbänder ARTHUR FLURY PA 77**

Orig. Nr.	Material	Bandbreite mm	Banddicke mm	Rolle m	Loch-Ø mm	Rolle kg	CHF kg	
440905	265.027.000	Kupfer verzinkt	16	2	10	7	2.3	222.75

**Befestigungsbriden ARTHUR FLURY PA 78**

Orig. Nr.	Material	Länge mm	Stück	CHF Stück	
440906	265.028.000	Stahl verzinkt	20	10	6.95

**Kontaktplatten ARTHUR FLURY PA 78**

Orig. Nr.	Material	Länge mm	Stück	CHF Stück	
440907	265.029.000	Stahl verzinkt	20	10	5.05

**Abzweigklemmen für Draht ARTHUR FLURY AV 5**

- Kontaktfläche geraut, hohe mechanische Festigkeit, mit Sicherungstreifen

**Kabelschuhe ARTHUR FLURY FRL 11**

- Mutter aus CuNiSi
- Für Seile und Drähte

**Gewindebolzen ARTHUR FLURY FRL 8**

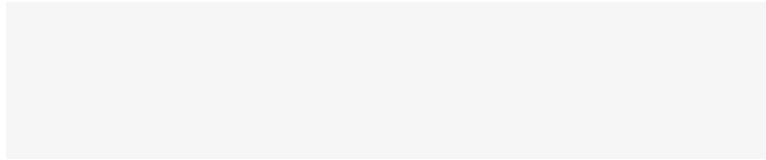
- Klemmerzwing mit Gewinde M16 aus CuNiSi, blank, Spezial-Anfertigungen auf Anfrage

**Befestigungsbriden ARTHUR FLURY AL 63**

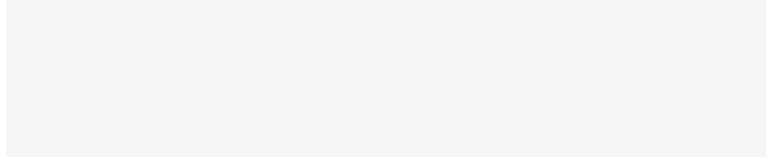
- Zu Leiter in Rohr

Orig. Nr.	Material	Spannbereich rund mm	Stück	CHF Stück	
455709	240.000.020	Stahl feuerverzinkt	M20	100	0.50

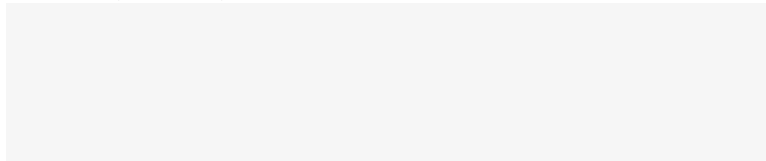


**Unterlegscheiben ARTHUR FLURY AV 19****Anschlussbriden ARTHUR FLURY**

- Für Dichtungsbeläge aus Gussasphalt, Bitumen oder Kunststoff

**Erdungsdurchführungen ARTHUR FLURY FE 25**

- Ohne Zubehör
- Wasserdicht bis 1 bar
- Geprüft nach EN-12390-8
- Andere Längen auf Anfrage

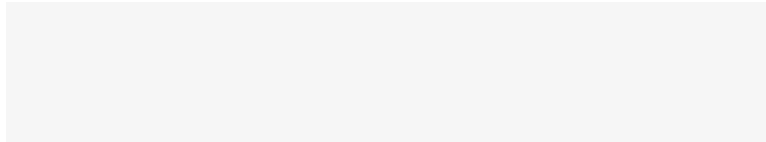
**Anschliessgarnituren vertikal ARTHUR FLURY FE 63**

- Für den vertikalen Einbau in Beton in Kombination mit der Anschliessgarnitur Vario Typ FE 64
- Durchmesser der Anschlussplatte 100 mm

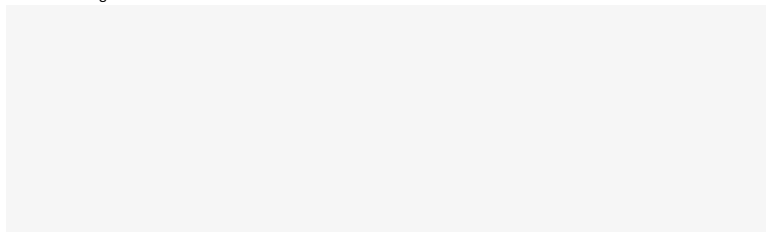
Einsatz bei: FL261.051.000 Anschliessgarnituren Vario

**Spannköpfe ARTHUR FLURY PA 90**

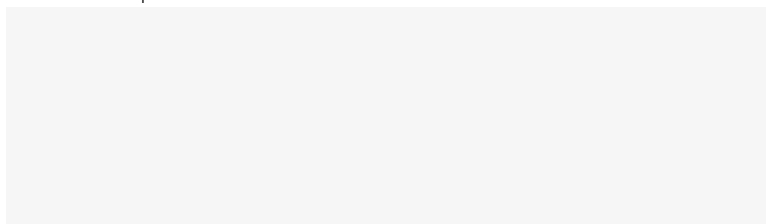
- Spannkopf und Band separat zur individuelle Anpassung des Klemm- / Spannbereichs
Leiterquerschnitte min. 1x 2.5 mm² max. 2x 25 mm² resp. 1x Ø 8 mm
- Spannkopf einzeln zu Typ PA 88

**Bandklemmen ARTHUR FLURY PA 29**

- Mehradrigte Leiter nur mit Aderendhülse

**Kontaktklemmen für Montageschienen ARTHUR FLURY AV 24**

- Mit Hammerkopfschrauben für Profilschienen



**Anschliessteile 40kA ARTHUR FLURY FE 89**

- Anschliessteil ohne Zubehör
- Für Trafostationen und Bahnanlagen
- Für hohe Kurzschlussströme: 40 kA / 0.1 s / 16.7 Hz / 31.5 kA / 0.5 s / 50 Hz
- Die Montage erfolgt über zwei Klemmen FE 43 (Art. 281.096.000)

**Klemmplatten ARTHUR FLURY FE 85**

- Für den Anschluss von 2 Leitern
- Ohne Schraube und Federring

**Anschlusslaschen ARTHUR FLURY FE 88**

- Für Band

**Erdungszangen ARTHUR FLURY PA 39**

- *für Kabelschuhe bis 50 mm²



260.076.020

**Anschliessgarnituren vertikal ARTHUR FLURY FE 76**

Inhalt:

- 1 Anschliesspunkt (Typ FE 76)
- 1 Rundkreuzklemme (Typ FE 45)
- 1 Parallelklemme (Typ FE 41)
- 1 Armierungseisen Ø 10 mm abgewinkelt (120x200x160 mm)

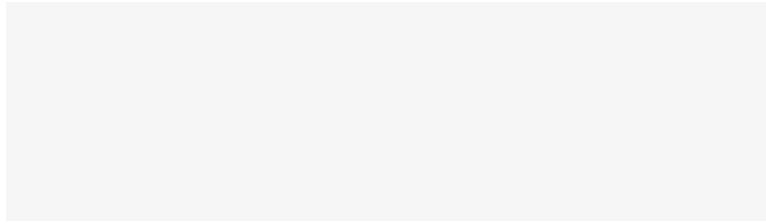
**Dichtungen zu Anschliessgarnituren ARTHUR FLURY FE 35**

- Für vergossene Abdichtungen nach SIA 271/272 (z.Bsp. Gussasphalt, Bitumen oder Kunststoff)

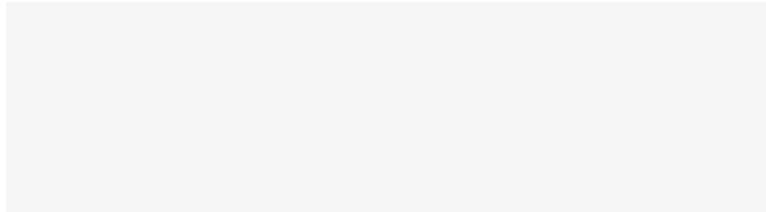
**Erdungspunkte ARTHUR FLURY FE 87**

**Messpfähle ARTHUR FLURY ZU 14**

- Mit Bohrung für Bananenstecker Ø 4 mm

**Messpfähle ARTHUR FLURY ZU 14**

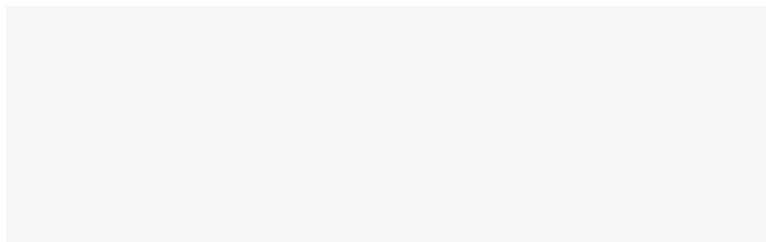
- Mit Anschlusslasche inkl. Bohrung Ø 8.5 mm

**Anschliessgarnituren Vario ARTHUR FLURY FE 64**

- Elektrische Ableitung des Kurzschlusses über 1 Stk. Armierungseisen mit Ø 10 mm oder separatem Erdungsleiter möglich
- Vorspannung von 15 mm gegen Schalung nötig
- Anschliessgarnitur Vario zum variablen Einbau in alle Einbaulagen
- Befestigung ohne Nägel
- Stufenlose Regulierung über das Gewinde möglich
- Sauberer Anschluss nach dem Ausschalen durch neuen Kleber
- Kurzschlussstromprüfung I_{cw} 6 kA/1s
- Durchmesser der Anschlussplatte 50 mm
- Anschlussgewindemass metrisch 10

Lieferumfang: 1 Anstliessteil, 1 Montagebügel, 2 Klemmplatten

Zubehör: FL260.047.000 Anschliessgarnituren vertikal

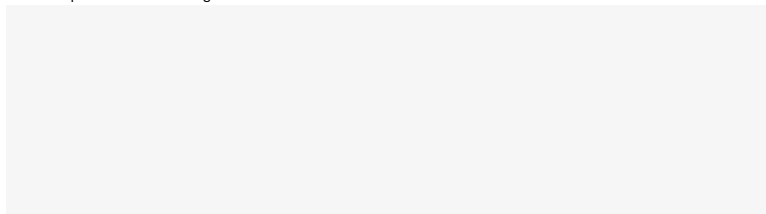
**Kreuz- und Parallelverbinder ARTHUR FLURY RE 45**

261.080.040

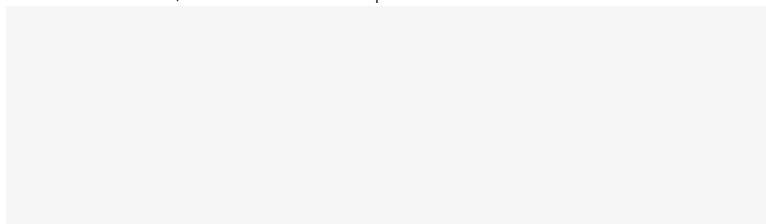
261.080.030

**Befestigungsbriden ARTHUR FLURY FL 99**

- Mit Plastik-Dübel
- Mit Spitze Holzschraubgewinde

**Befestigungsbriden ARTHUR FLURY FL 99**

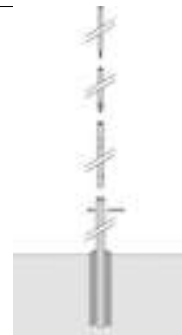
- Mit Gewindebolzen, zum einkleben mit 2-Komponenten Kleber





Fangmasten im Erdreich, freistehend ARTHUR FLURY FL 85

- Set inklusive Verbindungsklemme
- Fangmast in Betonröhre gestellt
- Leerraum ist mit Sand aufzufüllen
- h = Gesamtlänge inklusive Erdbereich
- D = Durchmesser Betonröhre



Fangstangen für Firstziegel ARTHUR FLURY FL 81

- Set inklusive Verbindungsklemme und allem Zubehör
- Dimensioniert nach SIA 261 für Windlasten bis 1.1 kN/m² (150 km/h)



Flexible Verbinder flach ARTHUR FLURY AV 80

- Für den Anschluss und die Überbrückung von Konstruktionsbau teilen.
- Blitzstossstromfest Klasse H (100kA) nach EN 62561-1
- Enden tauchverzinkt mit 6 Nietlöchern Ø 4.1 mm / 1 Loch M8
- Genietet Anwendung für folgende Materialstärken: Inox 0.5 bis 4.4 mm, TiZn 0.7 bis 4.4 mm, Cu 0.6 bis 4.4 mm, Al 2.0 bis 4.4 mm
- Genietet Anwendung gilt nur in Verbindung mit den Nieten AV 81 als Klasse-H geprüft



Zubehör: FL275.063.011 Mehrbereichs-Blindnieten



Seilanschluss-Sets ARTHUR FLURY FL 15

- Überfahrbare Verbindung vom Seil der Seilsicherungsanlage zur Blitzschutz-Fangleitung.

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Draht Ø	Drehmoment	Leiter-Nennquerschnitt	Schraube	Spannbereich Seil	Länge a	Stück	CHF
			mm	N·m	mm ²	M8	mm	mm		
439716	280.103.010	Inox A2 ja	6-10	12	16	M8	6+8	800	1	50.45



Blitzschutz-Anschlusskabel ARTHUR FLURY FL 16

- Anschlusskabel für die H-geprüfte Integration in den Blitzschutz von Arthur Flury Absturzsicherungsprodukte (z.Bsp. EAP Quattro, 3DSF8 usw.) sowie für Dachausstiege oder bewegliche Elemente



**Spannköpfe ARTHUR FLURY AV 28**

- Spannkopf mit Anschlussklemme für Längs- und Querverdrahtung
 - Darf nicht im Erdreich verwendet werden
 - Spannkopf einzeln zu PA 88
- Einsatz bei:** FL280.105.007 Bänder zu Spannköpfe, SP51238 Erdungs-Bandschellen

DIN EN

Orig. Nr.	Material	H geprüft	Draht Ø mm	Leiter Stück	Stück	CHF Stück
453507 280.105.006	Inox A2	ja	6-10	1	20	7.10

**Bänder zu Spannköpfe ARTHUR FLURY AV 28**

- Spannkopf mit Anschlussklemme für Längs- und Querverdrahtung. Spannkopf und Band separat zur individuellen Anpassung des Klemm- / Spannbereichs
- Leiterquerschnitte min. 1x 2.5 mm² max. 2x 25 mm² resp. 1x Ø 8 mm
- Spannkopf mit Anschlussklemme für Längs- und Querverdrahtung
- Darf nicht im Erdreich verwendet werden
- Band zu Typ PA 88 und AV 26

Einsatz bei: SP51238 Erdungs-Bandschellen, SP58785 Bandrohrschellen

Zubehör: FL280.105.006 Spannköpfe

**Anschliessteile wasserdicht ARTHUR FLURY FE 24**

- Ohne Zubehör
- Wasserdicht bis 1 bar
- Geprüft nach EN-12390-8

**Anschlussgarnituren mit Kreuzklemme ARTHUR FLURY FE 71**

Inhalt:

- 1 Anschliessteil (Typ FE 27)
- 1 Verbindungsklemme (Typ FE 30)
- 1 Klemme (Typ FE 43)

**Backenklemmen ARTHUR FLURY FRL 5**

- Für Abzweigung mit Aluminium- und Kupferleiter
- Körper aus AlMgSi/Cu, mit Sechskantschrauben aus verzinktem Stahl

**Messzangen ARTHUR FLURY CA 6416**

- Erdungsmesszange für Widerstandsmessungen inkl. Kunststoffkoffer
- Eigener Zangenabgleich möglich

**Doppelring-Ratschenschlüssel ARTHUR FLURY ZU 15**

**Kabelschneider mechanisch ARTHUR FLURY ZU 5**

- Für Mehrfachleiter bis Ø 20 mm Cu-Al und Einzelleiter bis Ø 12 mm Cu-Al

Orig. Nr.	Länge mm	Kabel Ø mm	Stück	CHF Stück	
439721	413.080.415	370	12	1	129.20

**Erdungsmess-Sets mit Koffer ARTHUR FLURY ZU 1**

- Zur Messung von Erdungs- und ohmschen Widerständen
- Set bestehend aus: Erdungsmessgerät Megger DET3TD mit Batteriebetrieb, 8x 1.5VAA, 2 handliche Kabelrollen, 2x 40 m mit Bananenstecker, 2 Messpfähle aus verzinktem Stahl mit Steckerbuchsen, 1 Leitung à 3 m mit Abzweigklemme und Bananenstecker, 1 solider Transportkoffer, 1 Gabelschlüssel, 1 Rollgabelschlüssel, 1 Schraubenzieher, 1 Inbus-Schlüssel

Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
451028	429.002.000	1	1995.00

**Erdungsmessgeräte ARTHUR FLURY DET 3 TD**

- Erdungsmessgerät für 2- oder 3-Leiter-Messungen
- Messbereich: 0.001-2000 Ohm

Orig. Nr.	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	IP Schutzart	Batterien Stück	Batterien Typ	Stück	CHF Stück	
451029	429.005.020	78	148	203	54	8	1.5VAA	1	1245.00

**Press-Sets ARTHUR FLURY ZU 3**

Bestehend aus: 1 Handzange, 1 Handkabelschneider, 30 Presskabelschuhe Cu Ø 6 mm/25 mm² für M6 Schraube, 30 Presskabelschuhe CuSn Ø 6 mm/25 mm² für M6 Schrauben, 15 Presskabelschuhe Cu Ø 8 mm/35 mm² für M8 Schrauben, 30 Presskabelschuhe CuSn Ø 8 mm/35 mm² für M8 Schrauben, 20 Pressverbinder Cu Ø 6 mm/25 mm², 20 Pressverbinder CuSn Ø 6 mm/25 mm², 30 Pressverbinder Cu Ø 8 mm/35 mm², 15 Pressverbinder CuSn Ø 8 mm/35 mm²

Orig. Nr.	Verpackung	Stück	CHF Stück	
441045	413.055.762	Metallkoffer	1	1029.95

**Presszangen ARTHUR FLURY ZU 4**

- Für DIN-Pressverbinder von 6-50 mm²
- Geeignet für Kabelschuhe und Verbinder

Orig. Nr.	Leiter-Nennquerschnitt mm ²	Kz	Länge mm	Stück	CHF Stück	
441276	413.055.760	6-50	5-14	380	1	324.80

**Demontage-Werkzeuge Quadro ARTHUR FLURY ZU 7**

Orig. Nr.	Material	Stück	CHF Stück	
440793	227.007.000	PVC	1	48.10

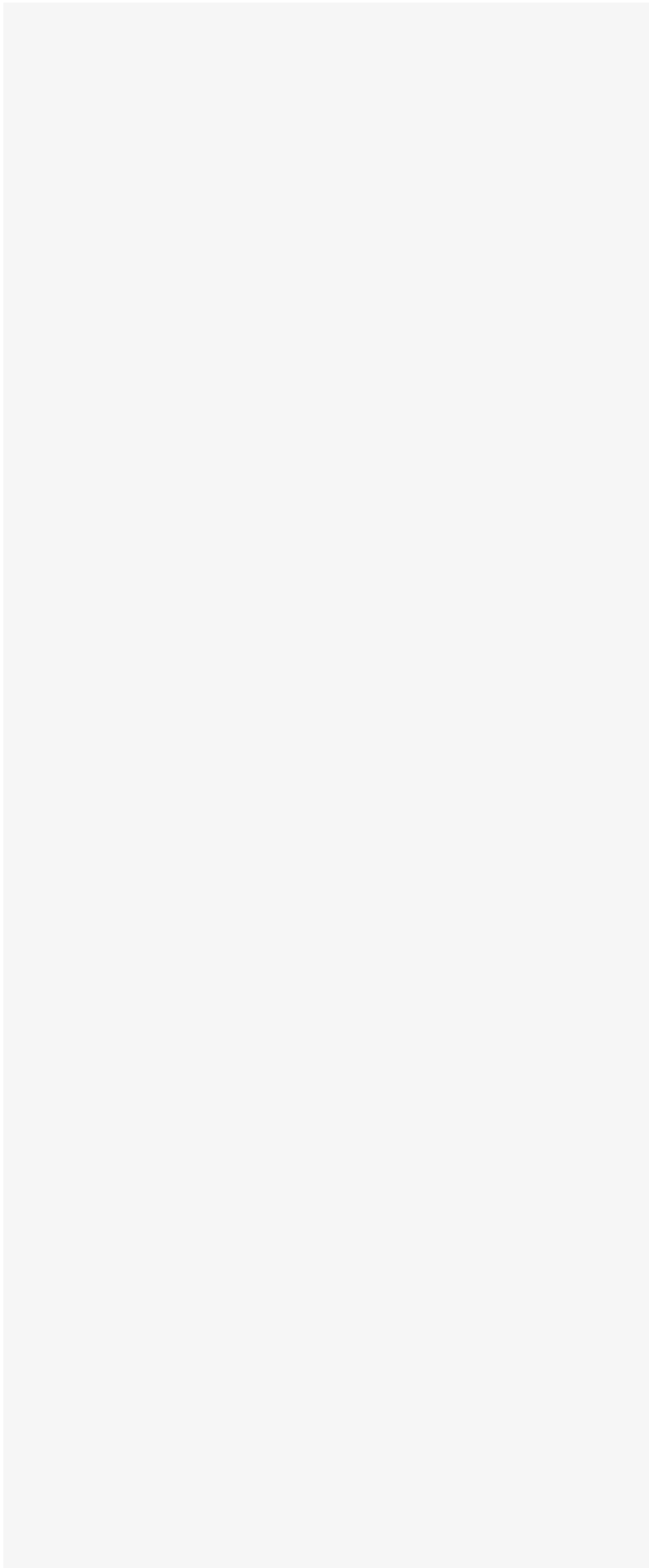
**Drahrichtgeräte ARTHUR FLURY ZU 10**

- Für Cu/Alu-Drähte Ø 6-8 mm








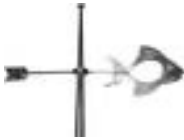








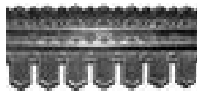








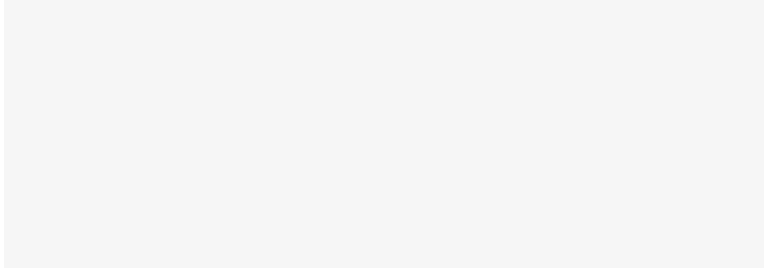
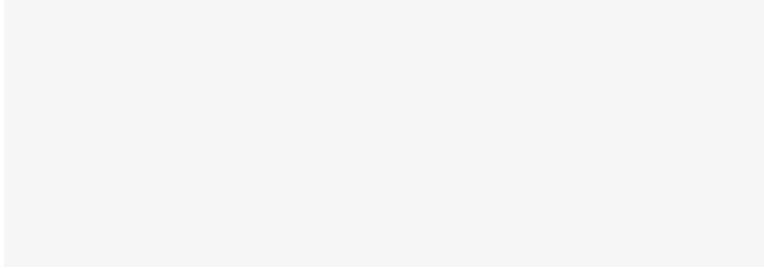
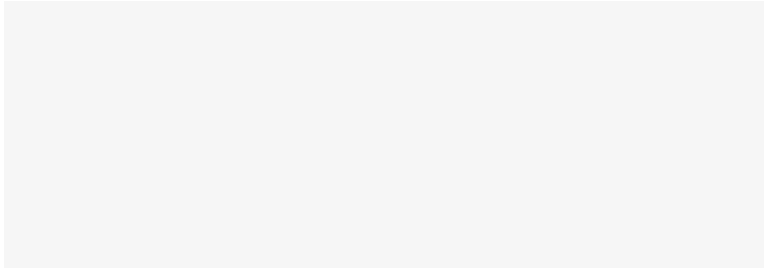
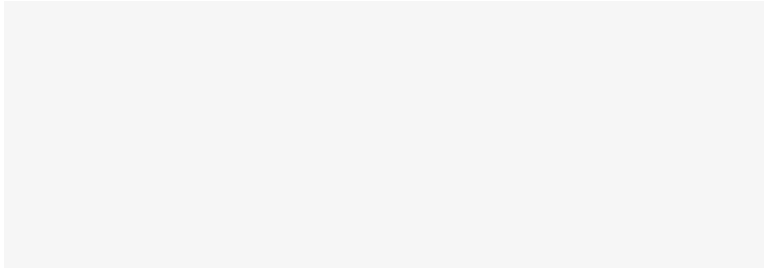
Kreuzschlüssel ARTHUR FLURY ZU 12



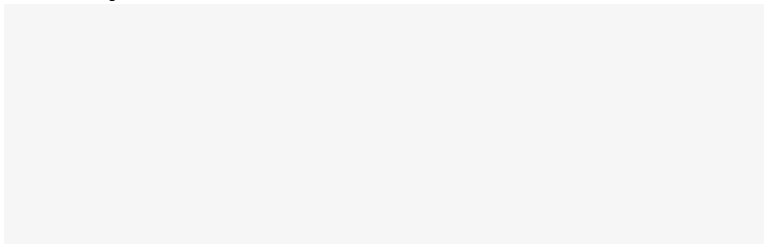
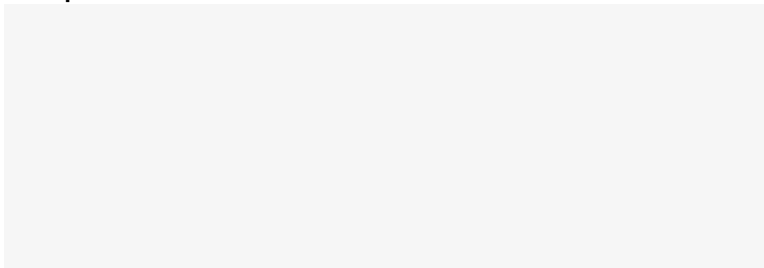
6

Ornamente

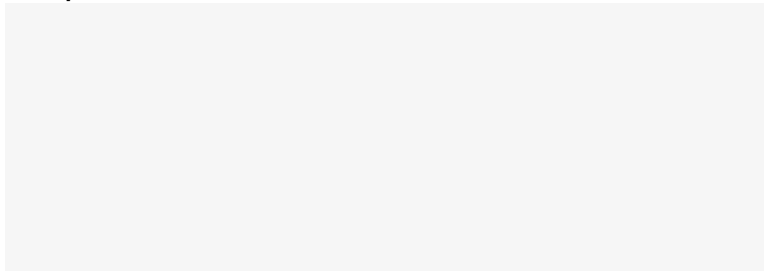
		
6.03 ...	6.04 ...	6.07 ...
		
6.09 ...	6.10 ...	6.11 ...
		
6.14 ...	6.15 ...	6.16 ...
		
6.16 ...	6.19 ...	6.23 ...
		
6.25 ...	6.27 ...	6.28 ...
		
6.28 ...	6.30 ...	6.30 ...
		
6.33 ...	6.34 ...	6.35 ...

Dachspitzen**Dachspitzen****Dachspitzen****Dachspitzen****Dachspitzen**

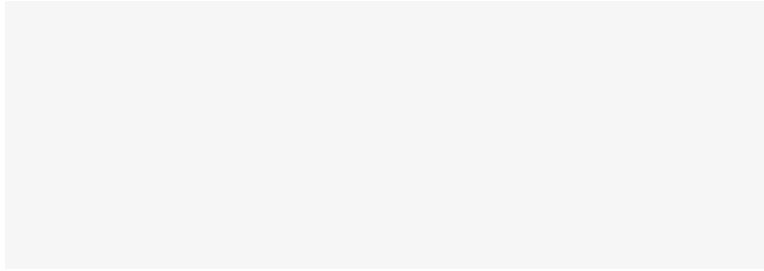
Mit Schnitzkugel

**Dachspitzen**

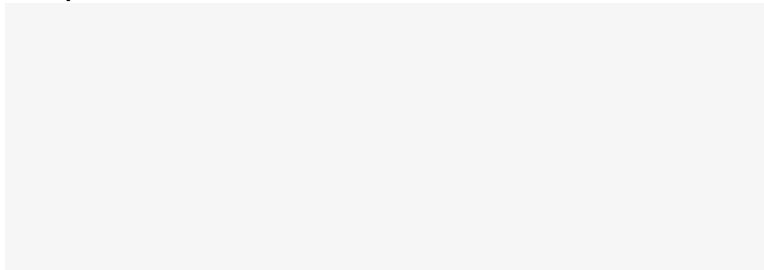
Dachspitzen



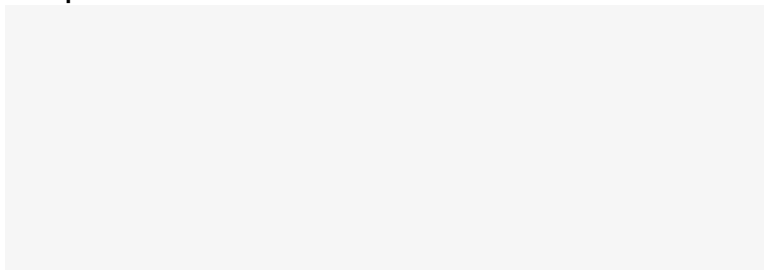
Dachspitzen



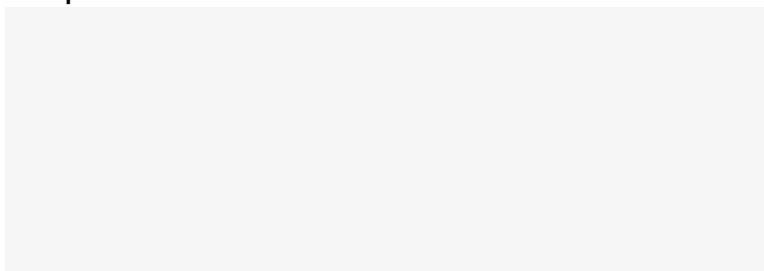
Dachspitzen



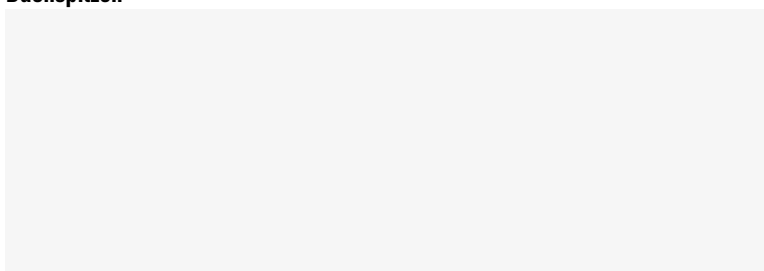
Dachspitzen



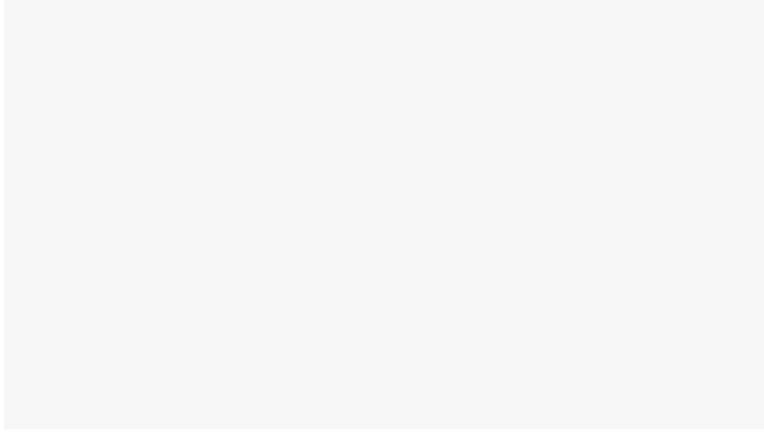
Dachspitzen



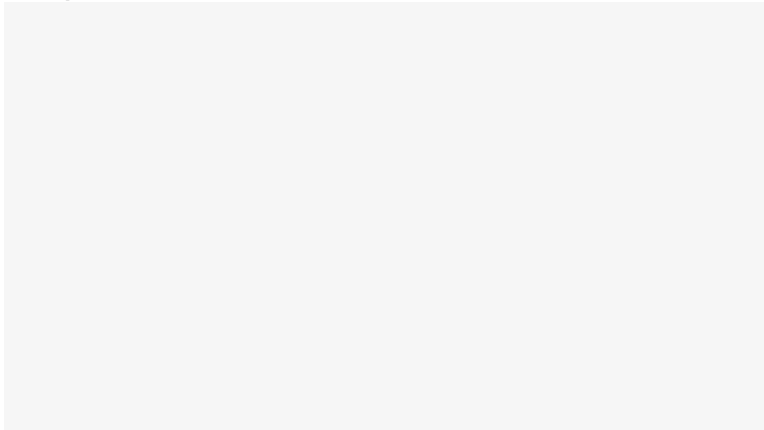
Dachspitzen



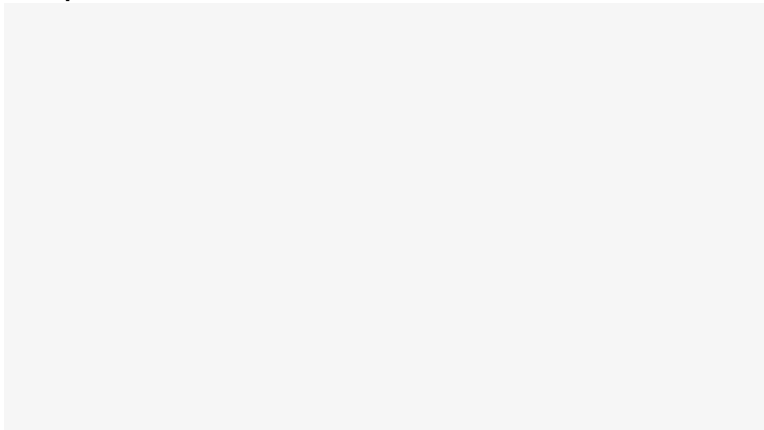
Dachspitzen



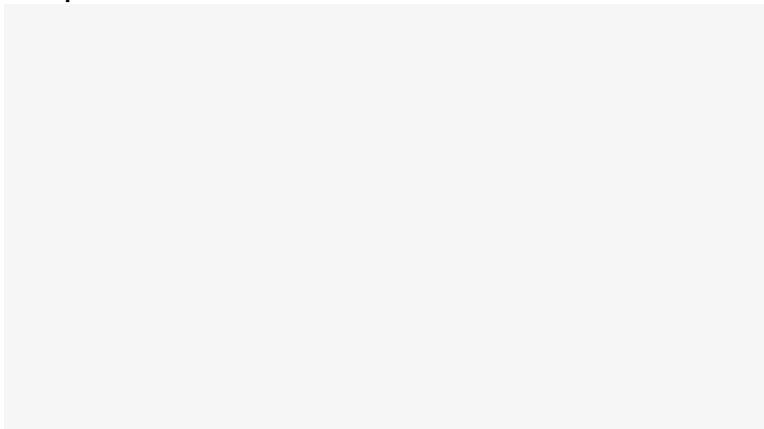
Dachspitzen



Dachspitzen



Dachspitzen



VMZINC Ornamente

Die Anfertigung von Ornamenten aus hochwertigen Materialien ist mehr als ein Beruf. Vielmehr ist es ein Kunsthandwerk auf hohem Niveau. Diese Tradition und das Know-How wird in unserem "Atelier d'Art Français" seit über 160 Jahren gelebt.

Reproduktionen aus alten vorhandenen Modellen sowie Neues anhand von Zeichnungen und Ideen von Architekten und Bauherren.

Eine Vielzahl von Standardprodukten wie Turmspitzen, Ochsenaugen, Lukarnen, Firste oder Wetterfahnen stehen Ihnen zur Verfügung, bestellen Sie den Katalog: www.vmzinc.ch



VMZINC Ornaments

La réalisation d'ornements à partir de matériaux de qualité supérieure est plus qu'un métier. Il s'agit plutôt d'un artisanat d'art de haut niveau.

Cette tradition et ce savoir-faire sont vécus depuis plus de 160 ans dans notre "Atelier d'Art Français".

Reproductions à partir d'anciens modèles existants et nouveautés à partir de dessins et d'idées d'architectes et de maîtres d'ouvrage.

Une multitude de produits standards tels que les épis, les œils de bœuf, les lucarnes, les faitages ou les girouettes sont à votre disposition, commandez le catalogue: www.vmzinc.ch

VMZINC Dach und Fassade

Zahlreiche Oberflächen und Systeme stehen Ihnen für Ihr Dach und Ihre Fassade zur Verfügung.

Grenzenlose Möglichkeiten mit VMZINC: www.vmzinc.ch



VMZINC Toiture et façade

De nombreuses surfaces et systèmes sont à votre disposition pour votre toiture et votre façade.

Des possibilités illimitées avec VMZINC : www.vmzinc.ch

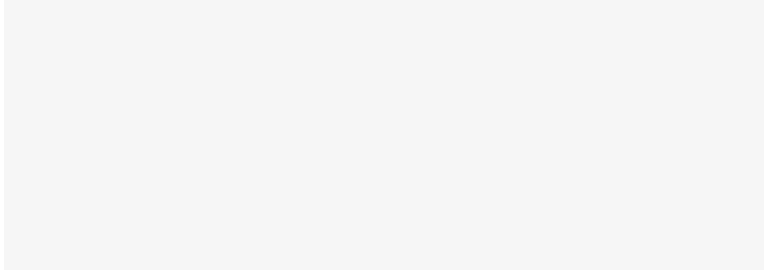


Lassen Sie sich inspirieren
Laissez-vous inspirer

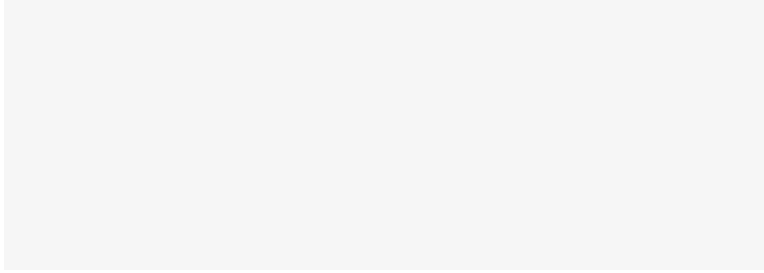
www.vmzinc.ch

info@vmzinc.ch

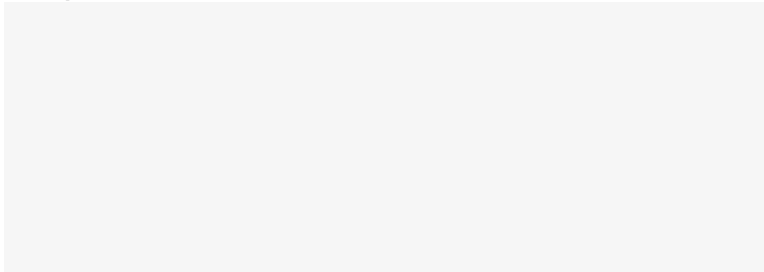
Dachspitzen



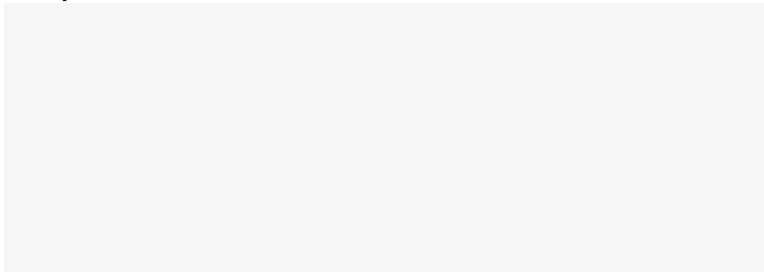
Dachspitzen



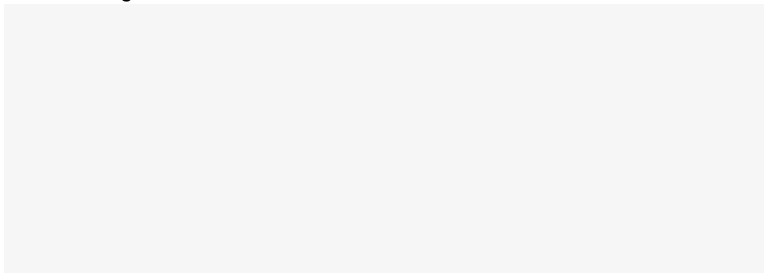
Dachspitzen



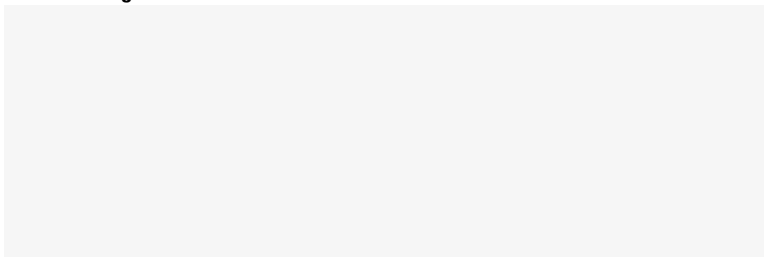
Turmspitzen mit Kreuz



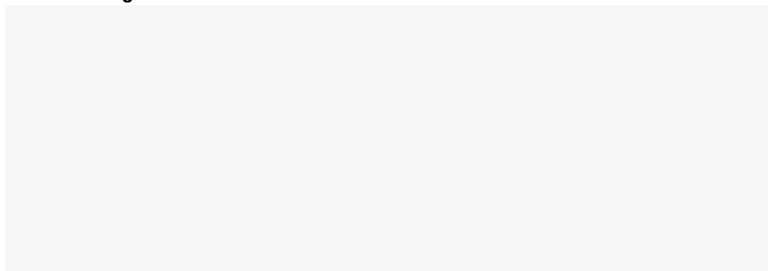
Dachkrönungen



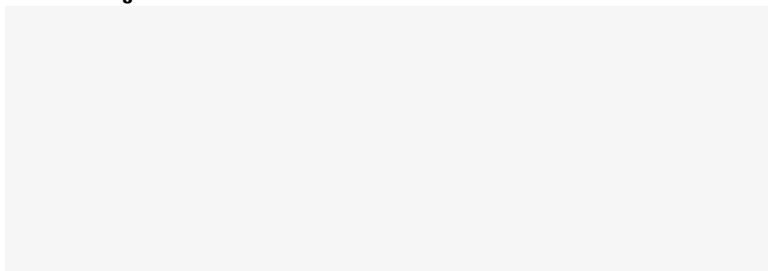
Dachkrönungen



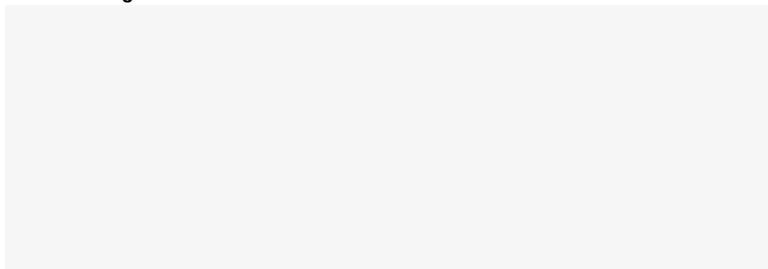
Dachkrönungen



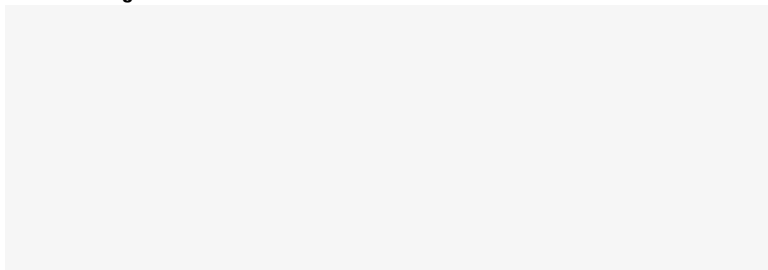
Dachkrönungen



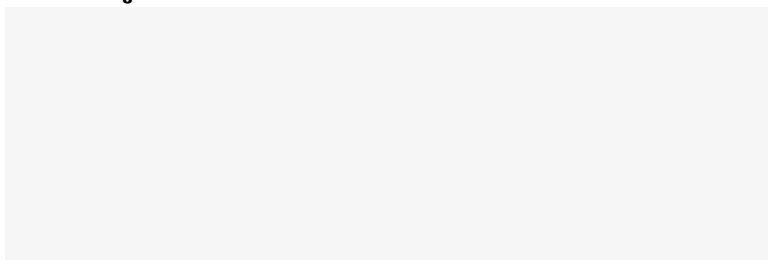
Dachkrönungen



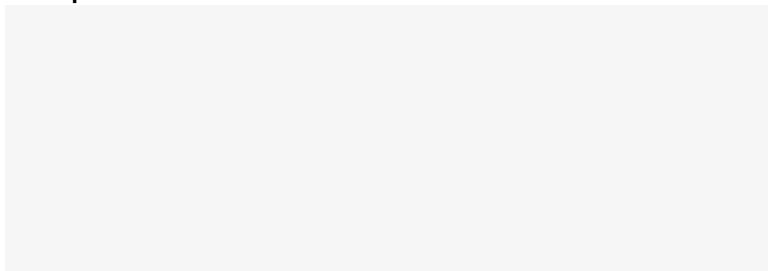
Dachkrönungen



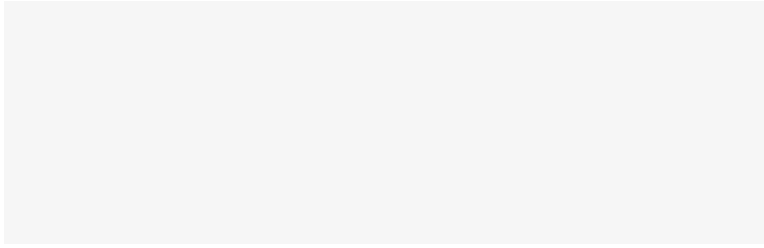
Dachkrönungen



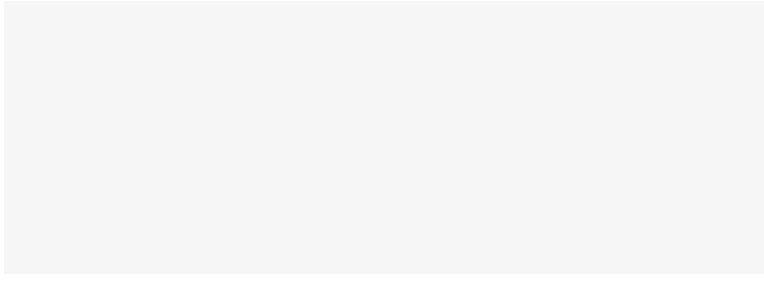
Walmspitzen



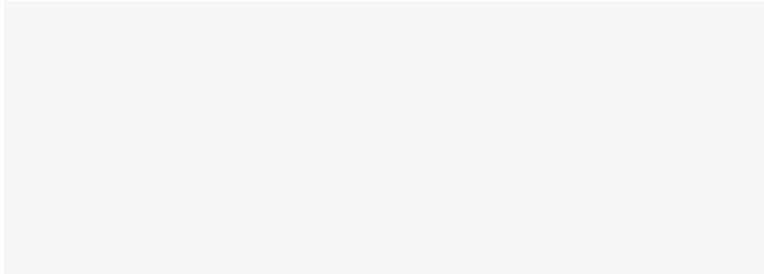
Dachnaufe



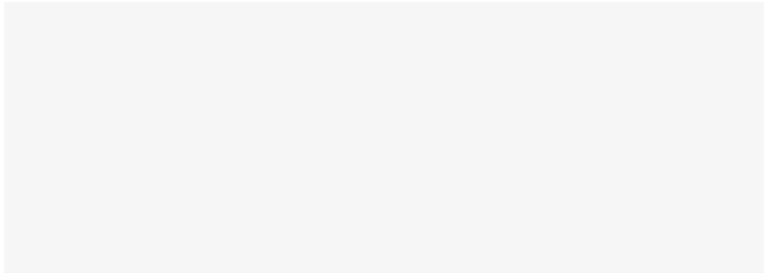
Wetterfahnen



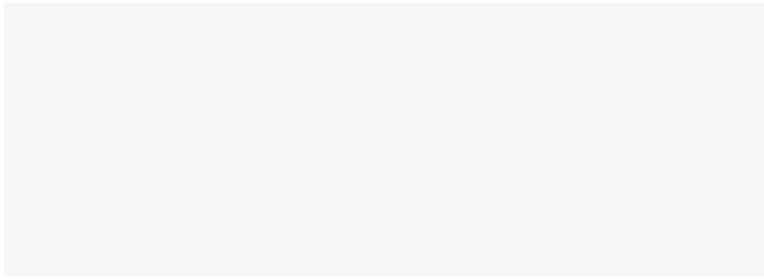
Wetterfahnen



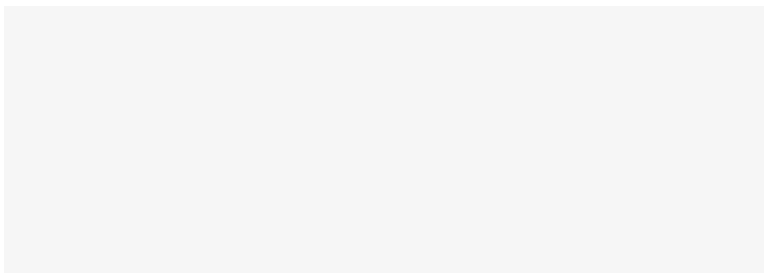
Wetterfahnen

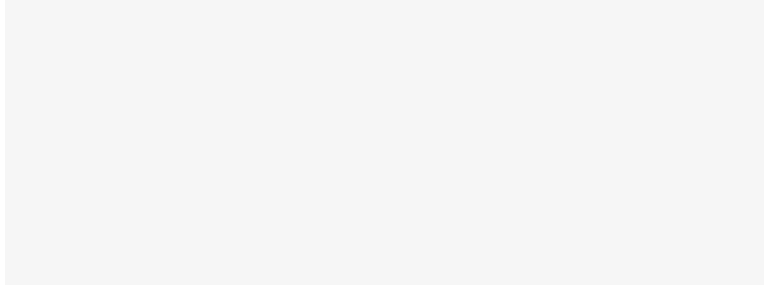
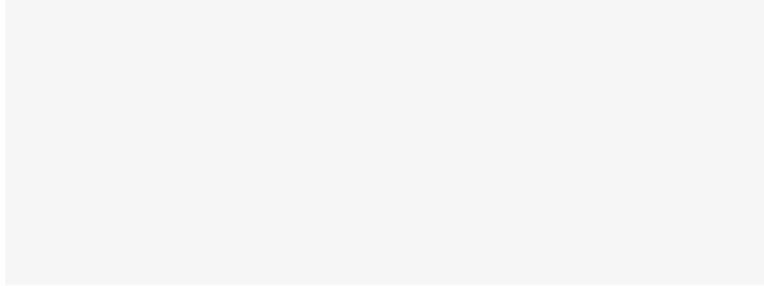
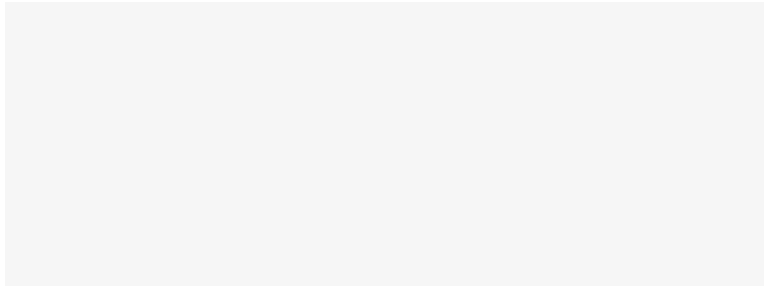
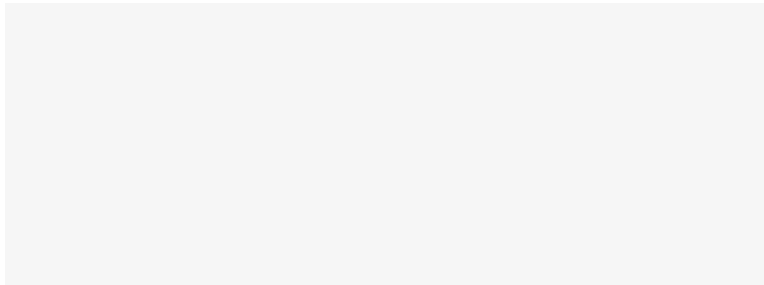


Wetterfahnen



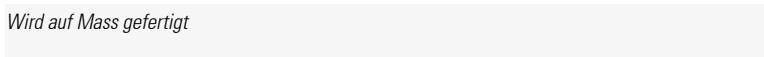
Wetterfahnen



Wetterfahnen**Wetterfahnen****Wetterfahnen****Wetterfahnen****Windfahnen**

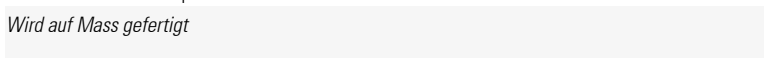
Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt

**Windfahnen**

Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt



Windfahnen

Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt**Windfahnen**

Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt**Windfahnen**

Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt**Windfahnen**

Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt**Windfahnen**

Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt**Windfahnen**

Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt

Windfahnen

Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt**Windfahnen**

Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt**Windfahnen**

Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt**Windfahnen**

Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt**Windfahnen**

Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt



Ihr Partner für Ornamente

Windfahnen

Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt**Windfahnen**

Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt**Windfahnen**

Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt**Windfahnen**

Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt**Windfahnen**

Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt**Windfahnen**

Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt**Windfahnen**

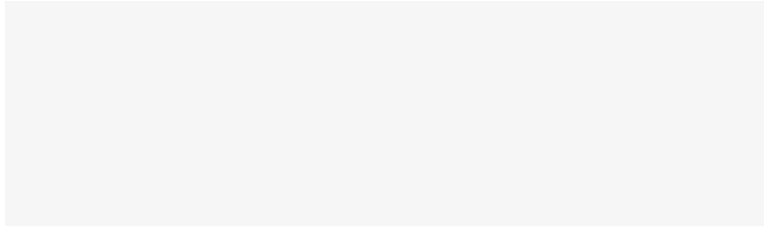
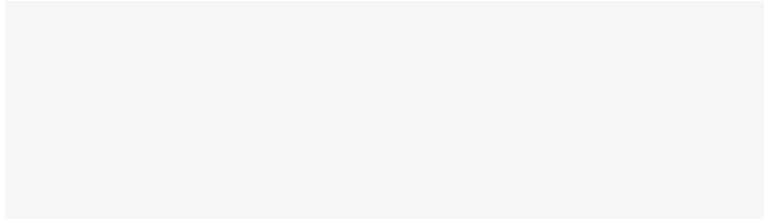
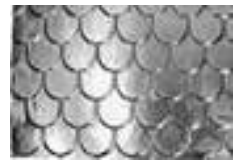
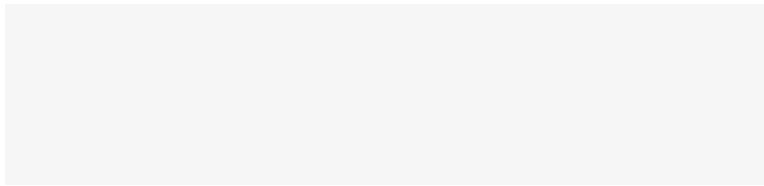
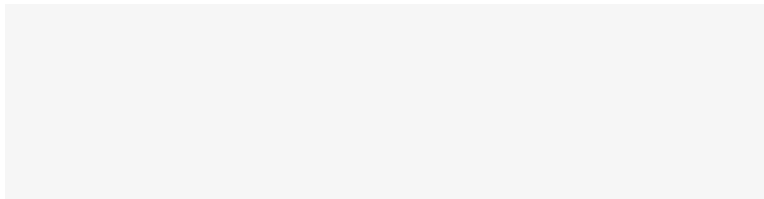
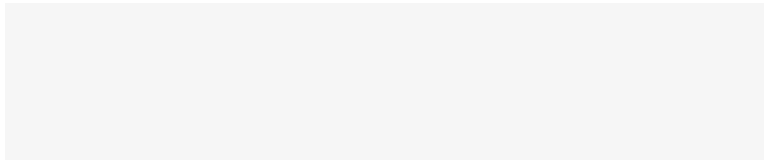
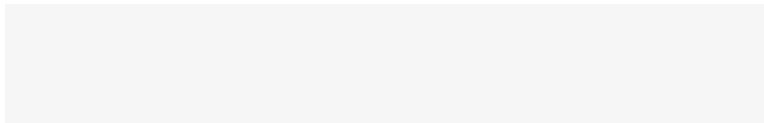
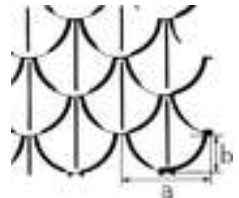
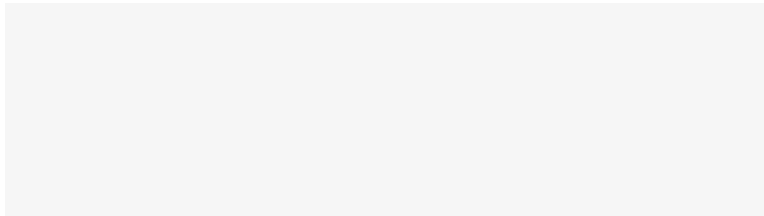
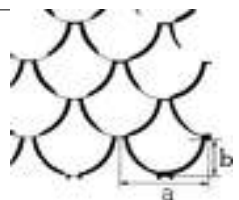
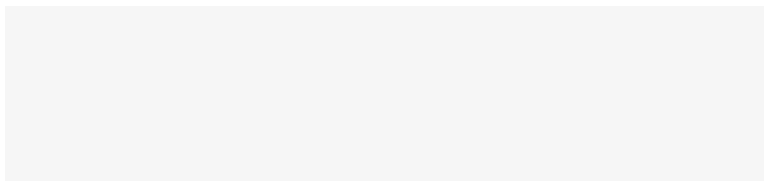
Passend zu allen Dachspitzen

Wird auf Mass gefertigt

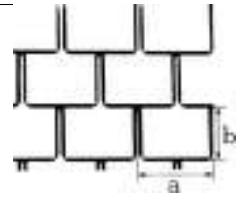
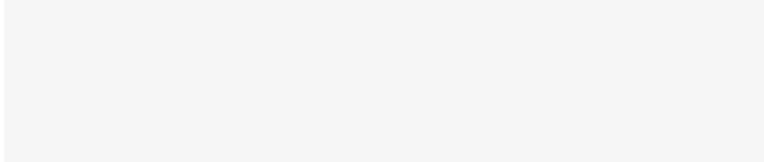
Windfahnen

Passend zu allen Dachspitzen

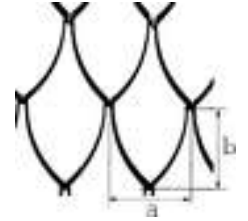
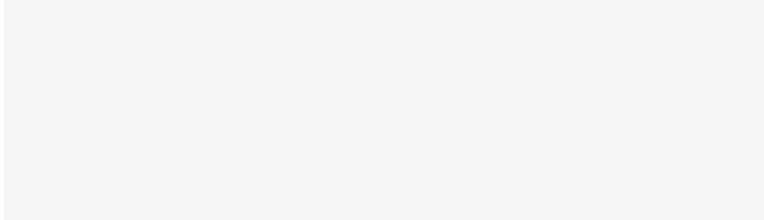
Wird auf Mass gefertigt**Rinnenkästen****Rinnenkästen****Rinnenkästen****Deckel zu Rinnenkasten****Deckel zu Rinnenkasten mit Kugel**

Rinnenerweiterungen, rund**Rinnenerweiterungen, eckig****Schindelbleche****Schindelbleche****Schindelbleche****Schindelbleche****Schindelbänder rund mit Sicke****Schindelbänder rund ohne Sicke**

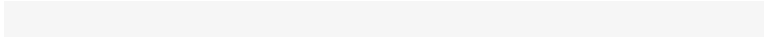
Schindelbänder eckig



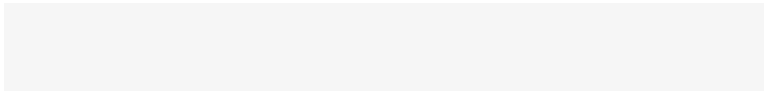
Schindelbänder spitz



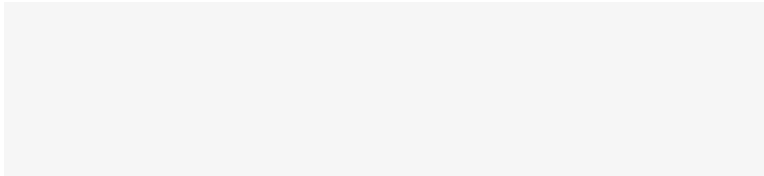
Schindelbänder spitz



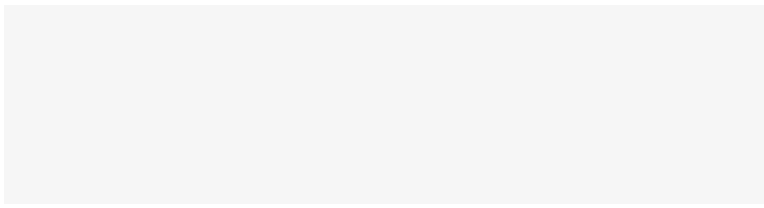
Schindelbänder rund



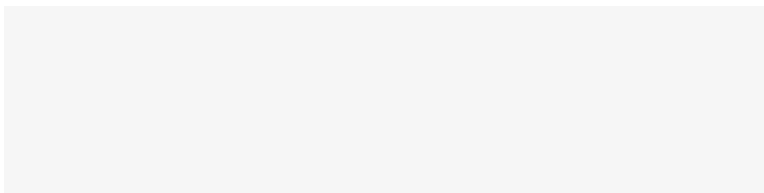
Gratreiter



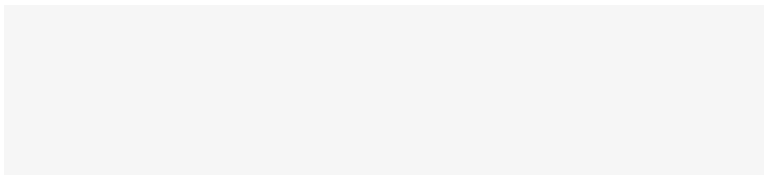
Gratreiter



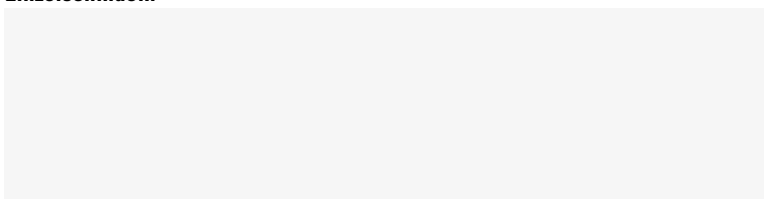
Einzelschindeln



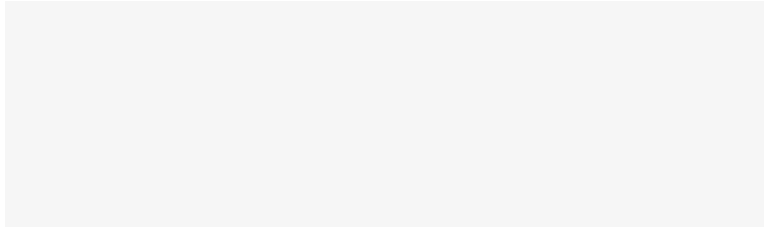
Einzelschindeln



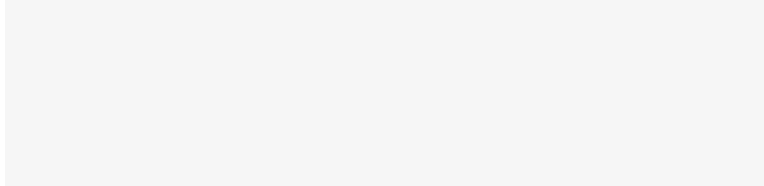
Einzelschindeln



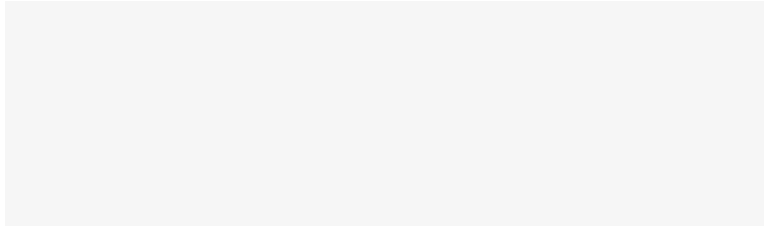
Einzelschindeln



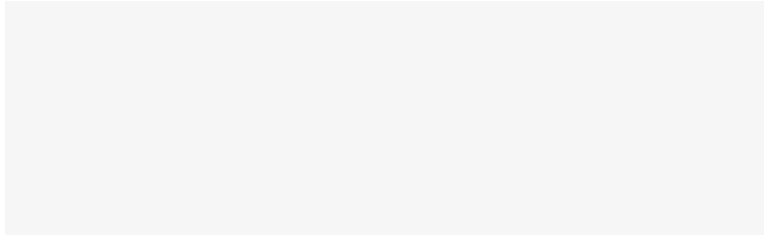
Einzelschindeln



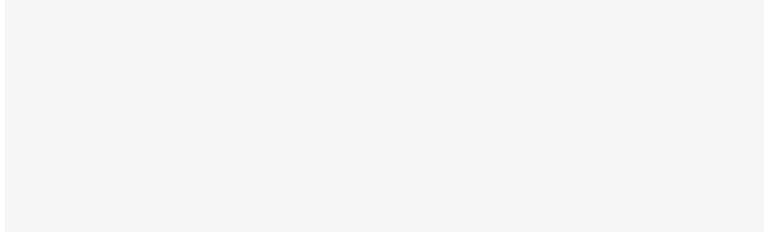
Einzelschindeln



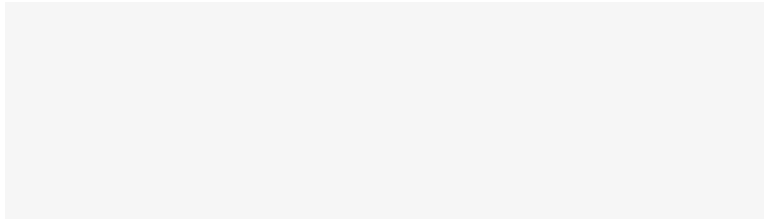
Einzelschindeln



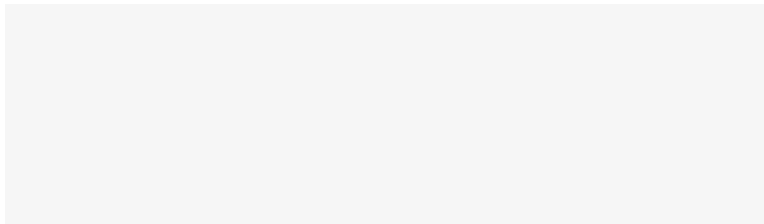
Einzelschindeln



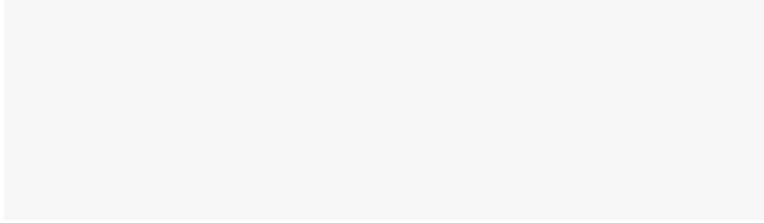
Blumen



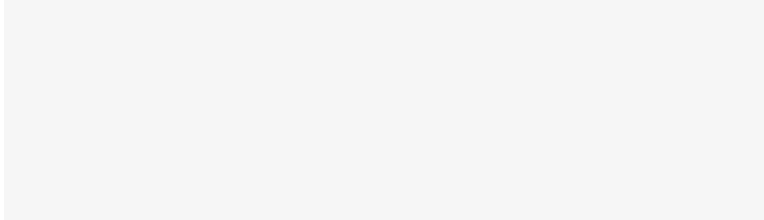
Blumen



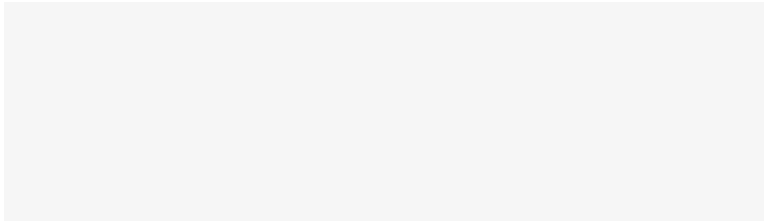
Blumen



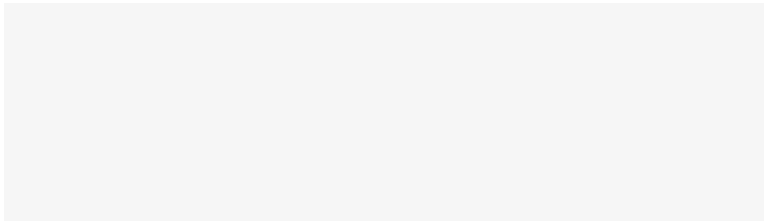
Blumen



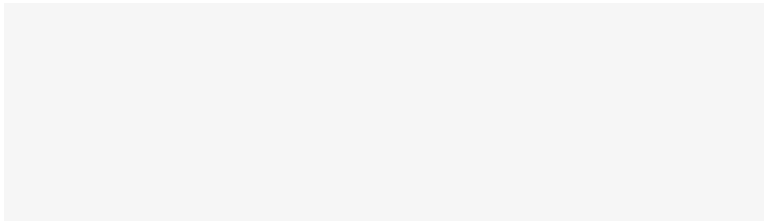
Blumen



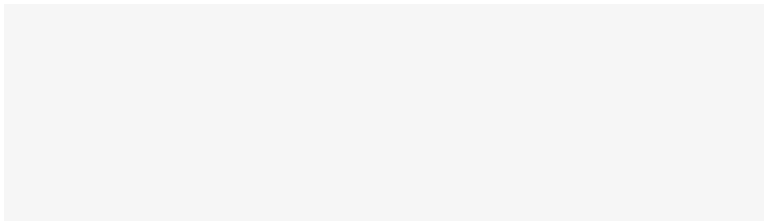
Blumen



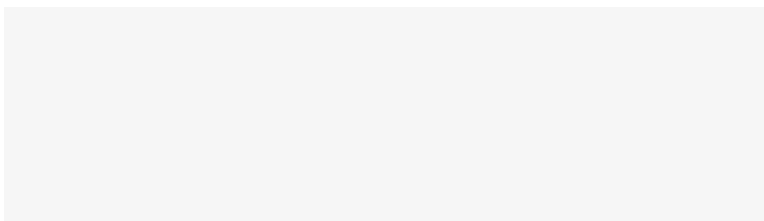
Blumen



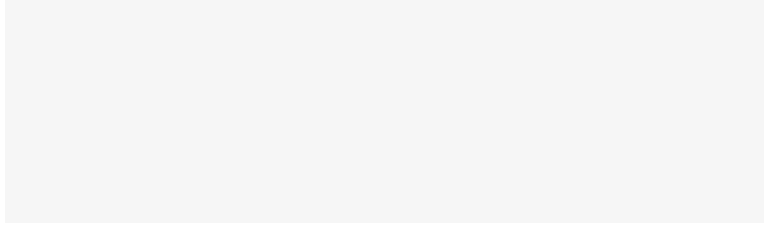
Blumen



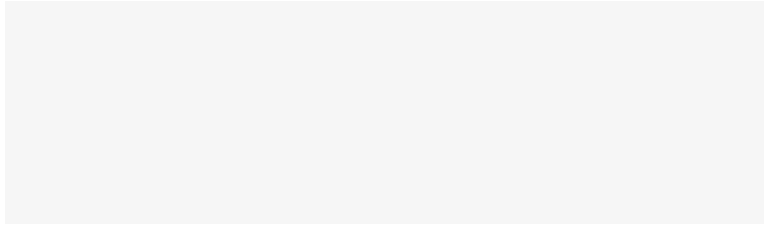
Blumen



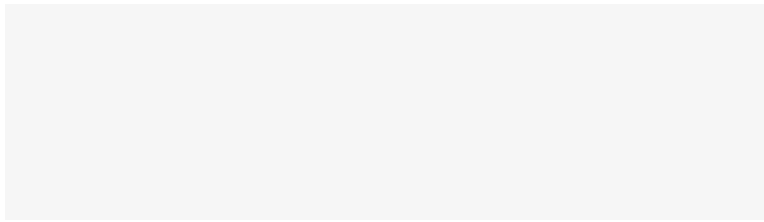
Blumen



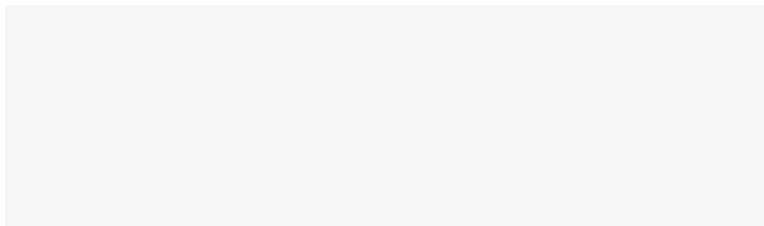
Blumen



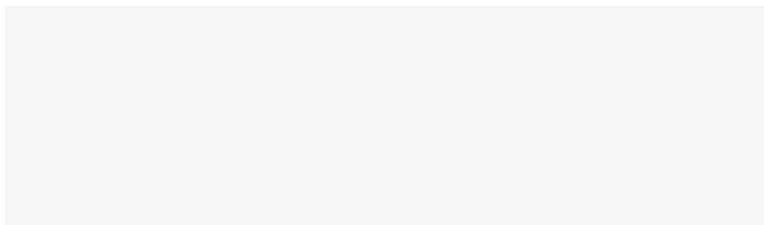
Blumen



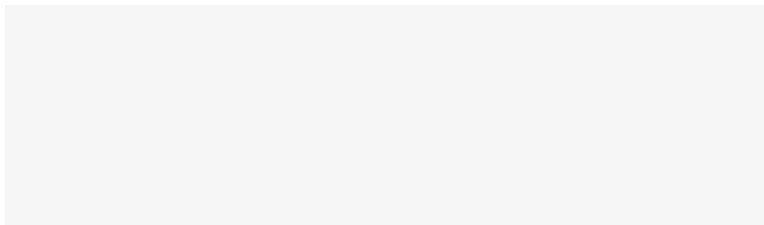
Blumen



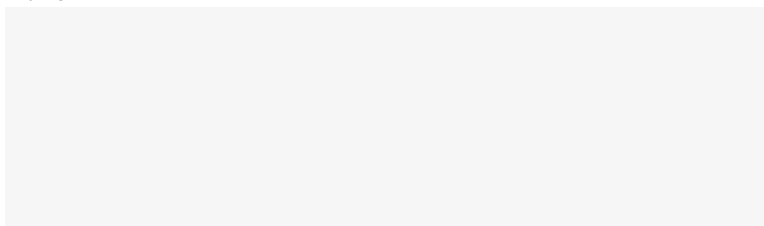
Blumen



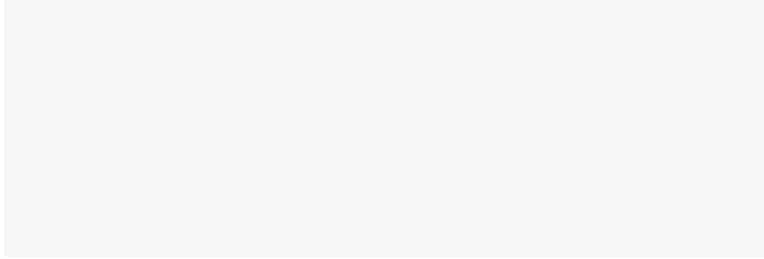
Blumen



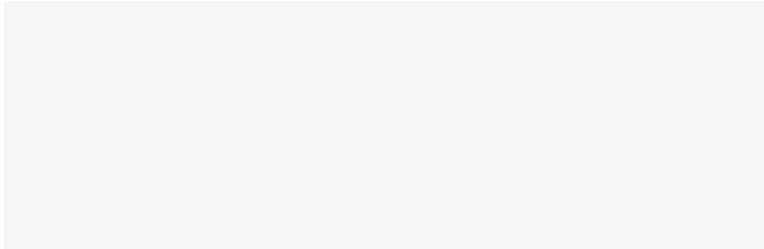
Blumen



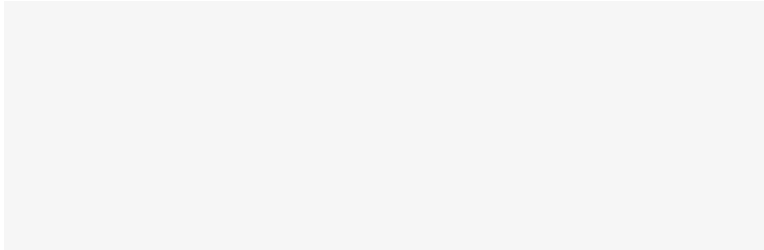
Blumen



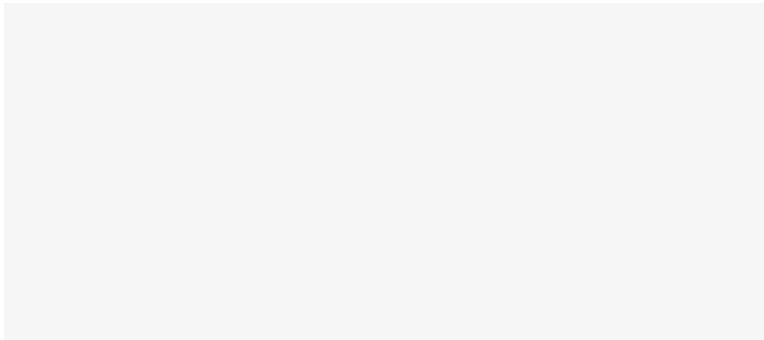
Blumen



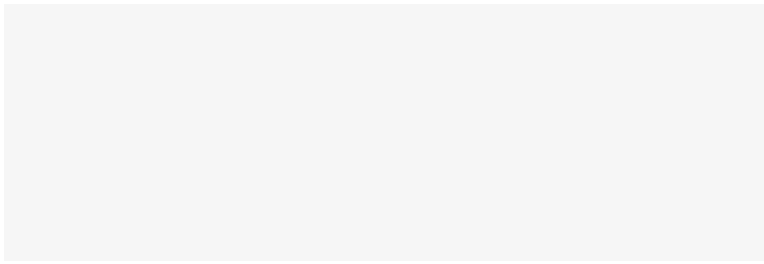
Blumen



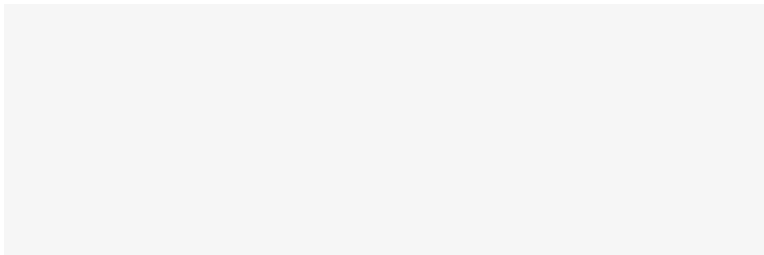
Sterne



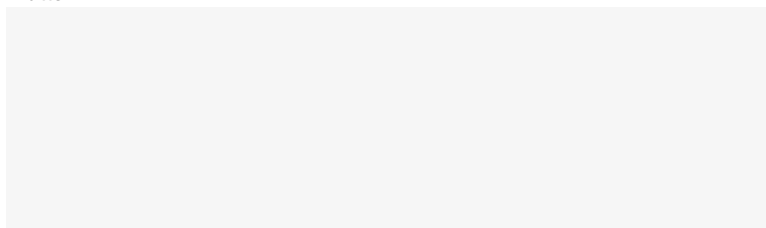
Blätter



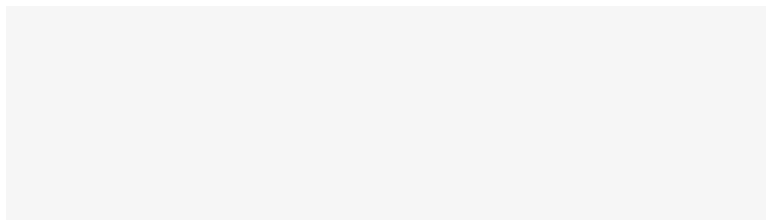
Blätter



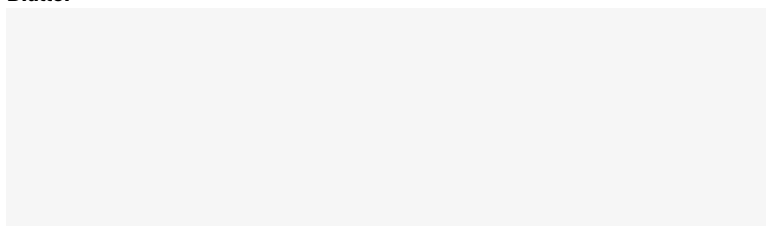
Blätter



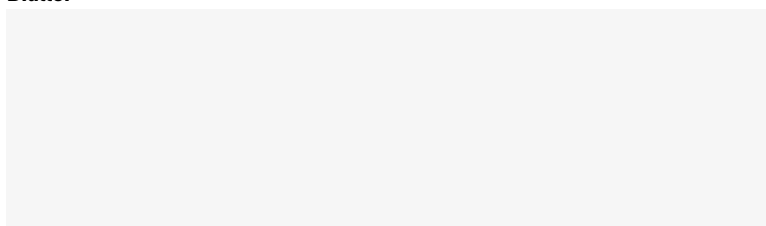
Blätter



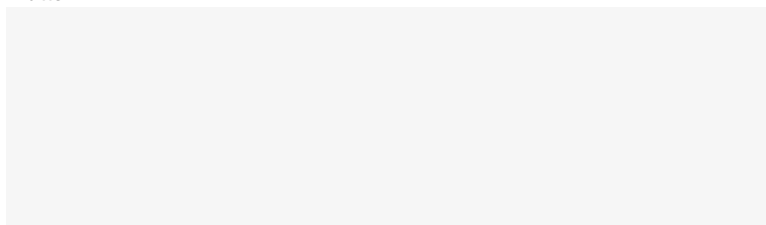
Blätter



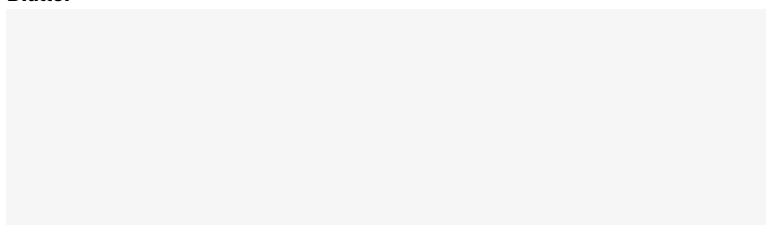
Blätter



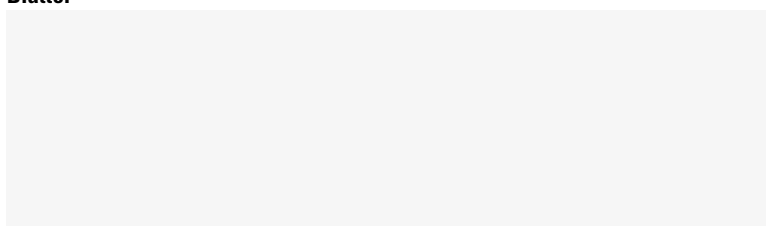
Blätter



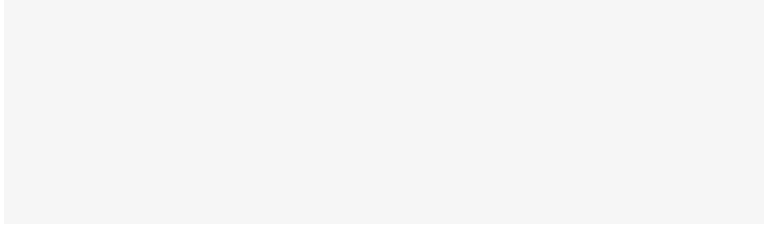
Blätter



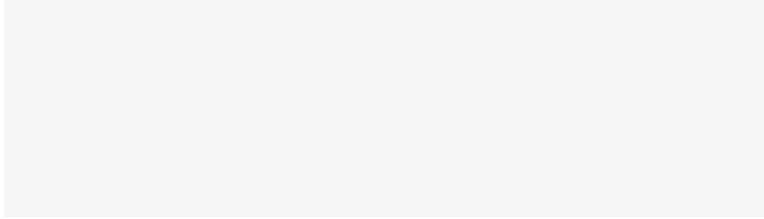
Blätter



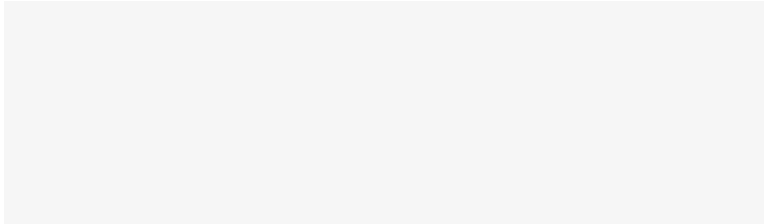
Blätter



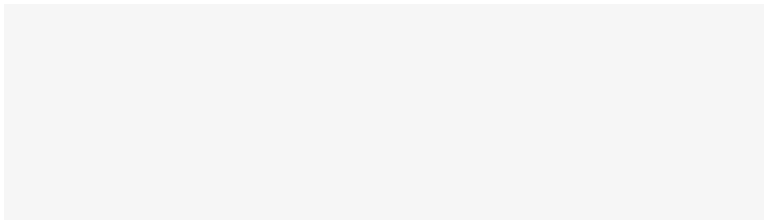
Blätter



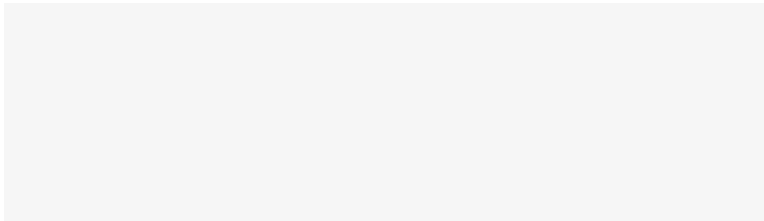
Blätter



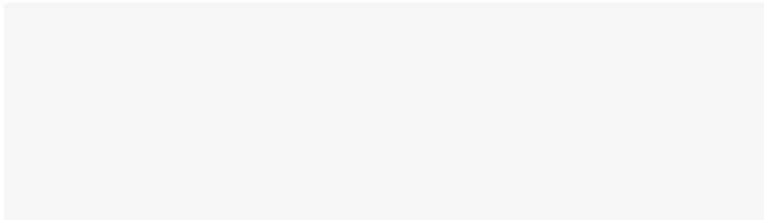
Blätter



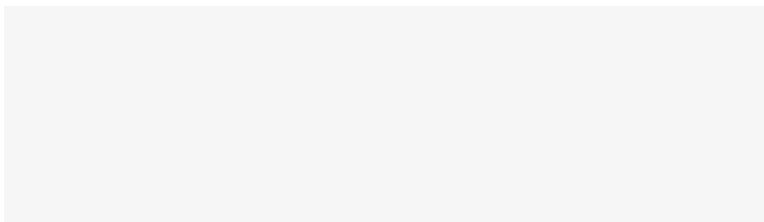
Blätter



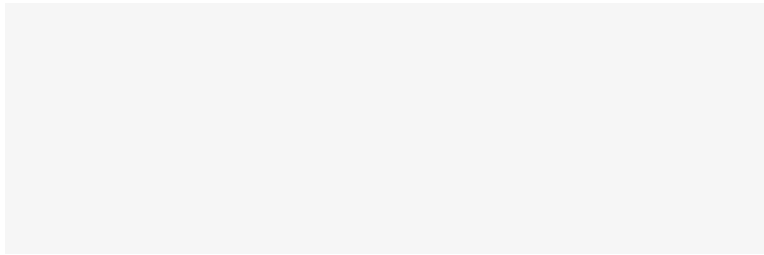
Blätter



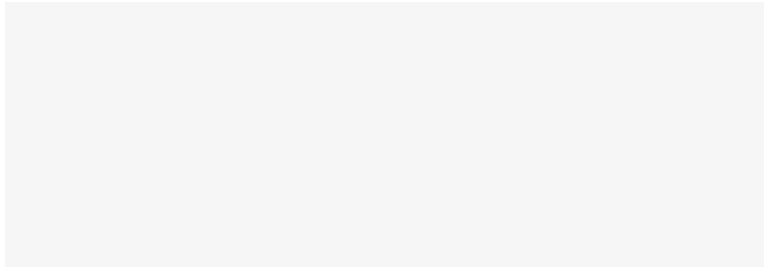
Blätter



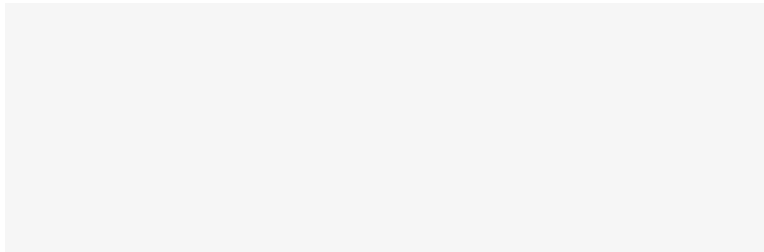
Blätter



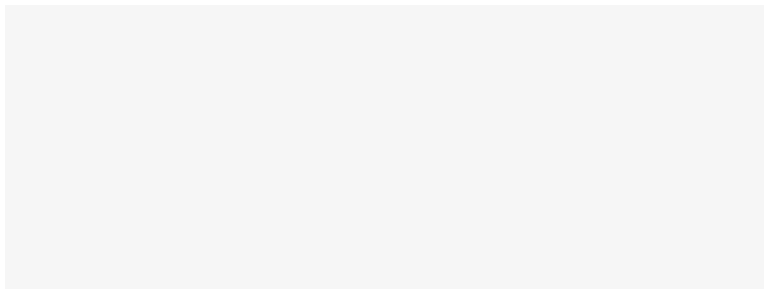
Wetterhähne



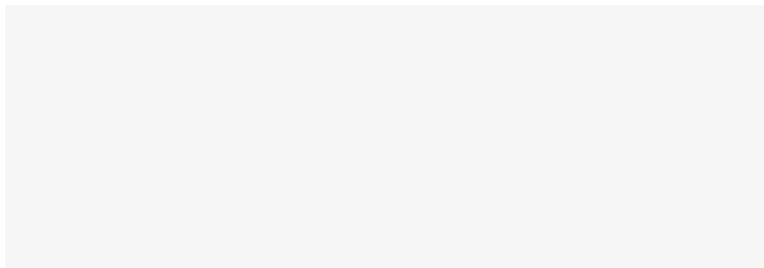
Wetterhähne



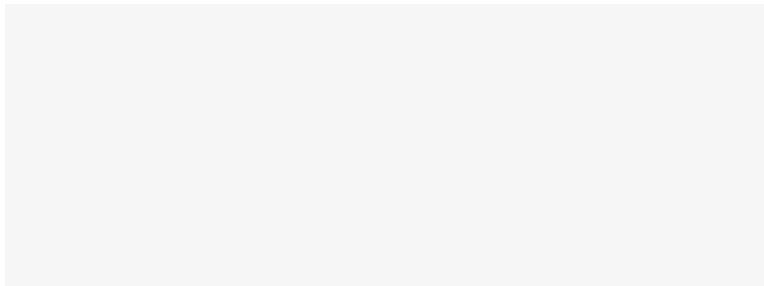
Wetterhähne



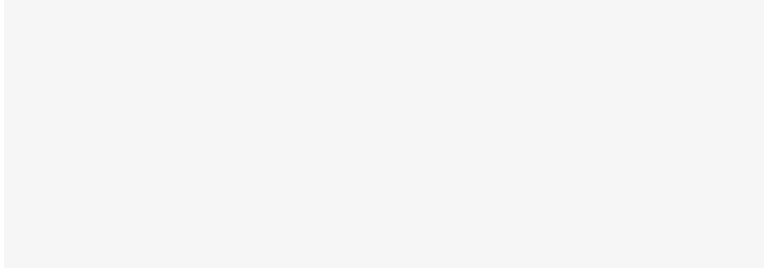
Wetterhähne



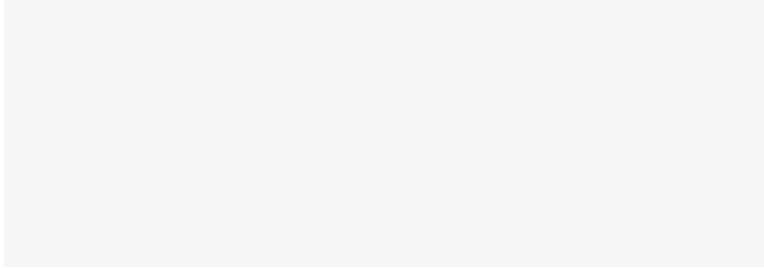
Wetterhähne



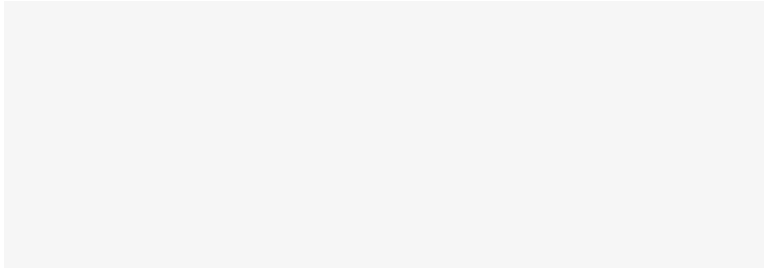
Wetterhähne



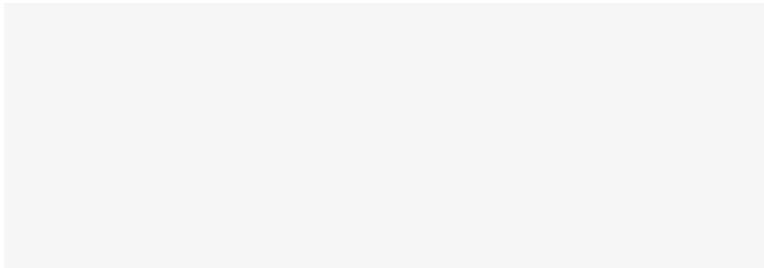
Tauben



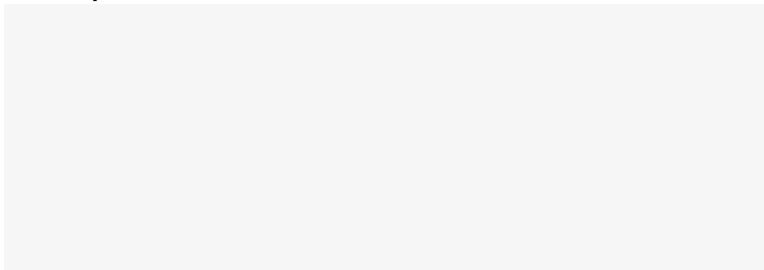
Tauben



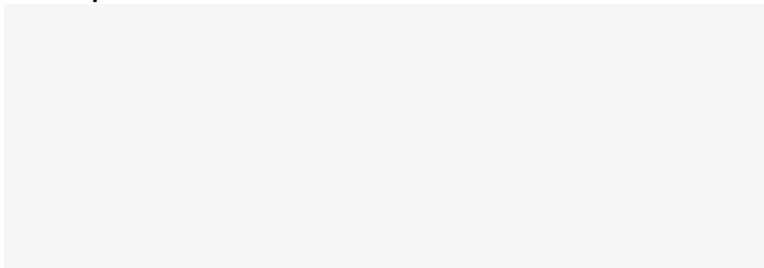
Drachen



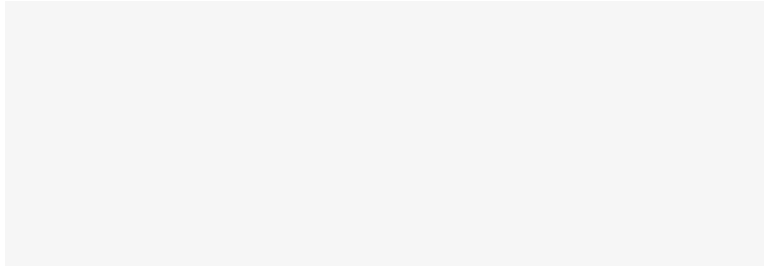
Löwenköpfe



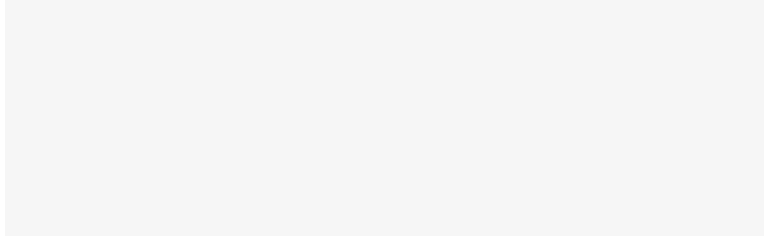
Löwenköpfe



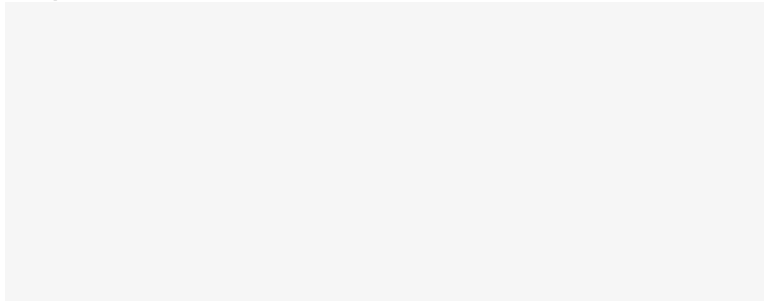
Löwenköpfe



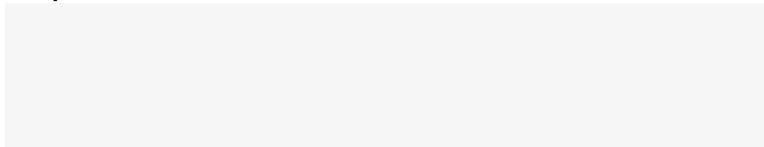
Löwenköpfe



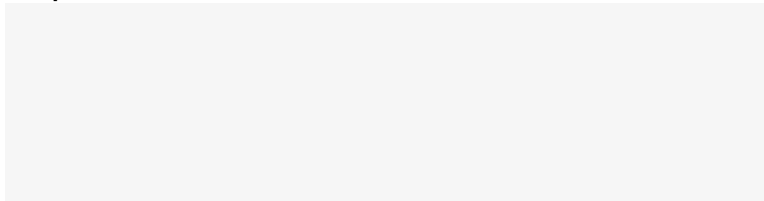
Ausspeier



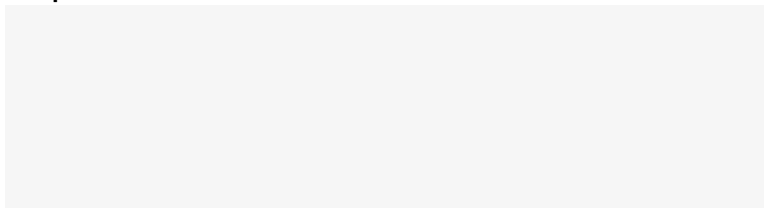
Ausspeier



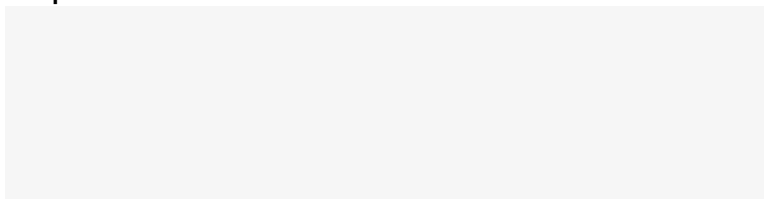
Ausspeier



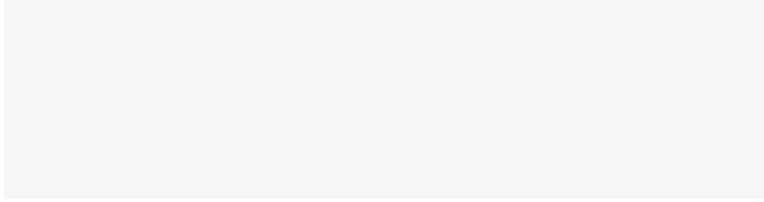
Ausspeier



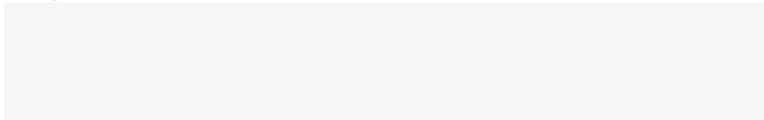
Ausspeier



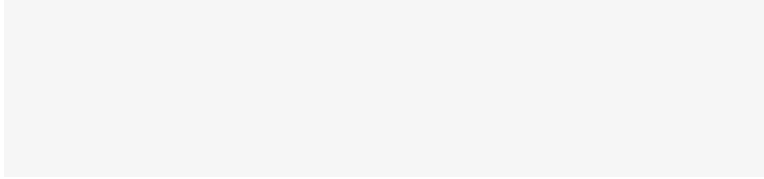
Ausspeier



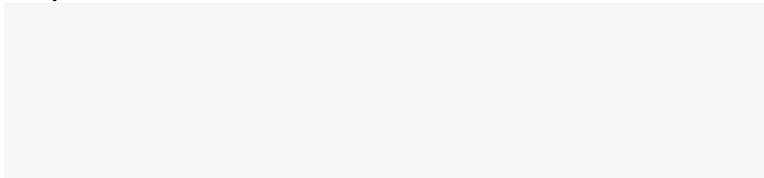
Ausspeier



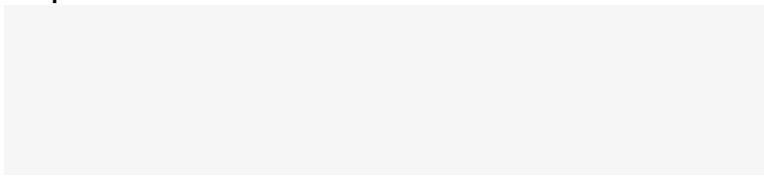
Ausspeier



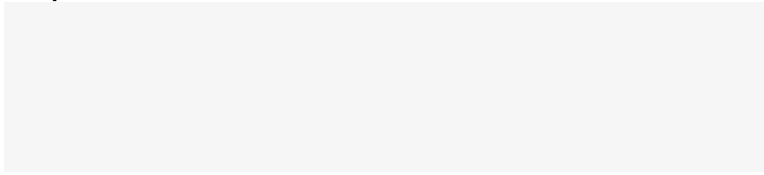
Ausspeier



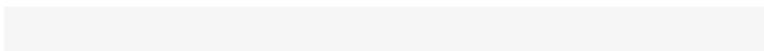
Ausspeier



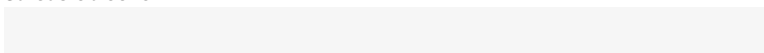
Ausspeier



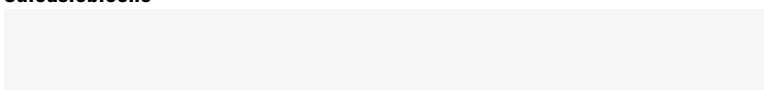
Jalousiebleche



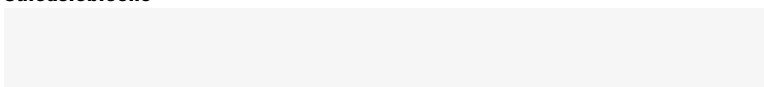
Jalousiebleche



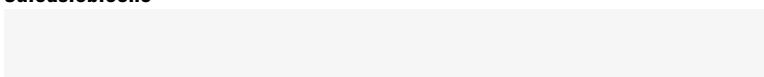
Jalousiebleche



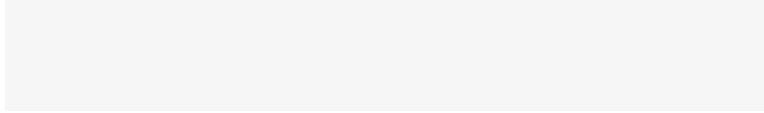
Jalousiebleche



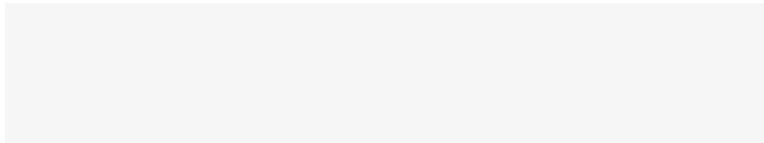
Jalousiebleche



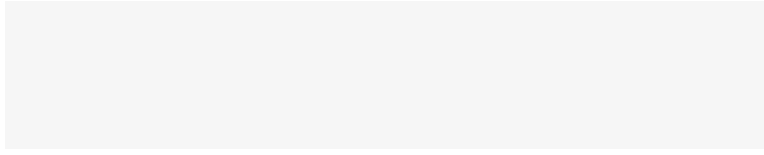
Jalousiebleche



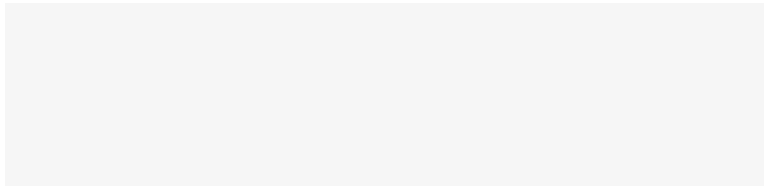
Jalousiebleche



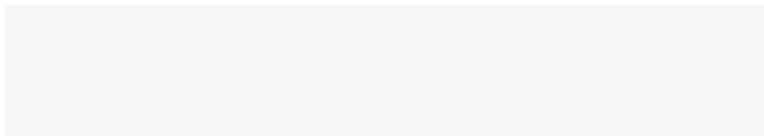
Jalousiebleche



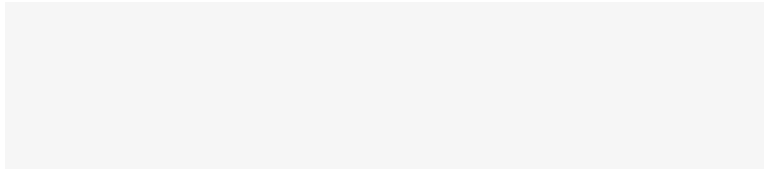
Jalousiebleche



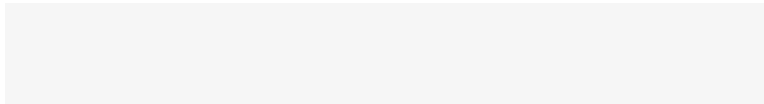
Jalousiebleche



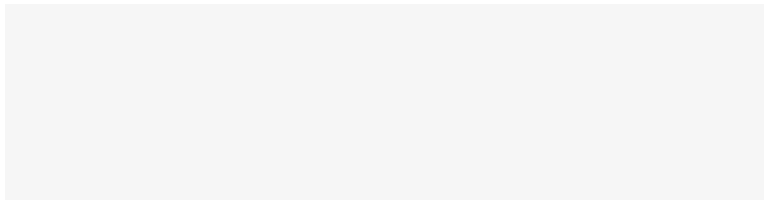
Jalousiebleche



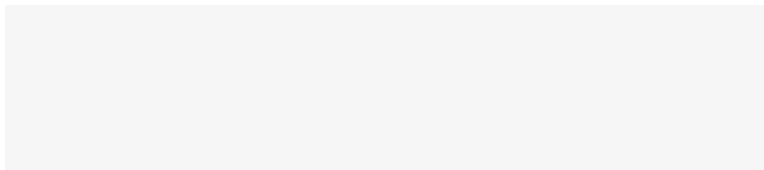
Jalousiebleche



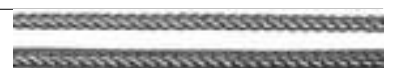
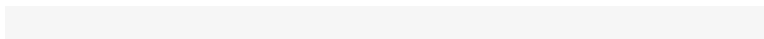
Jalousiebleche



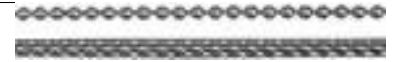
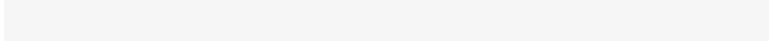
Jalousiebleche



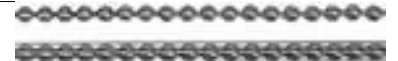
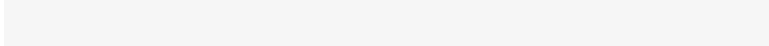
Zierbleche



Zierbleche



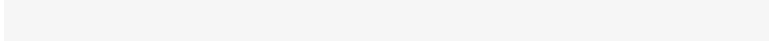
Zierbleche



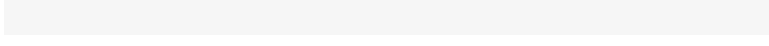
Zierbleche



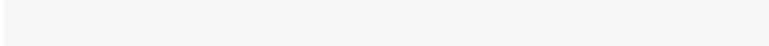
Zierbleche



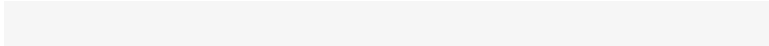
Zierbleche



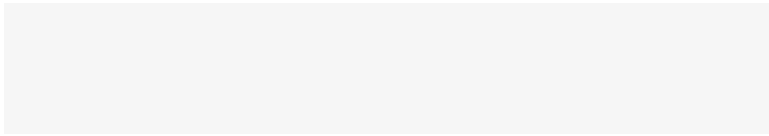
Zierbleche



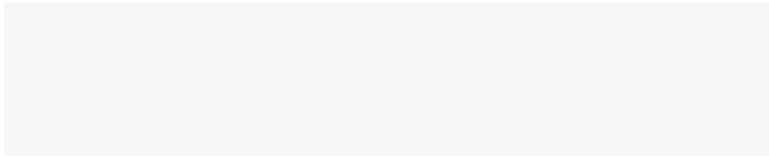
Zierbleche



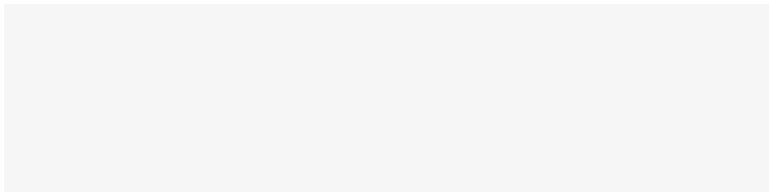
Zierteile



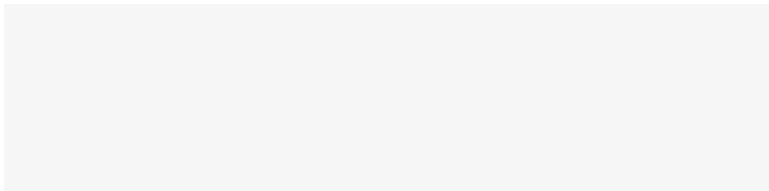
Zierteile



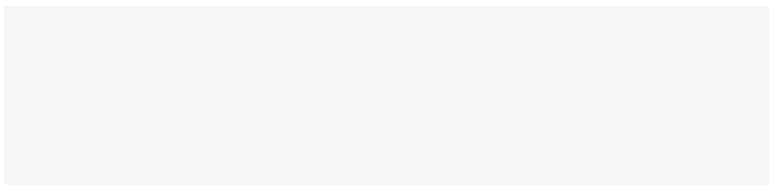
Zierteile



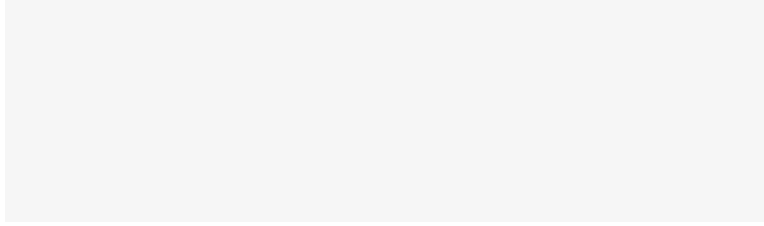
Zierteile



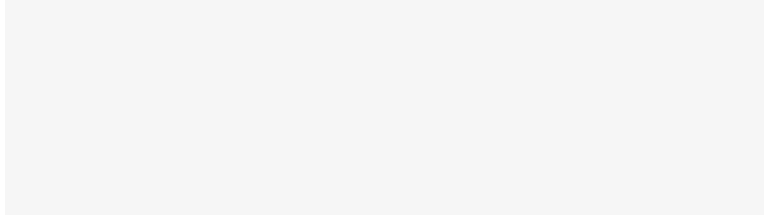
Zierteile



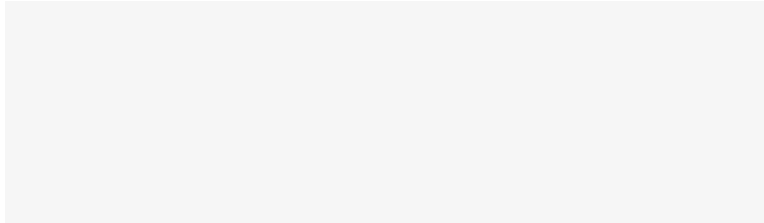
Zierteile



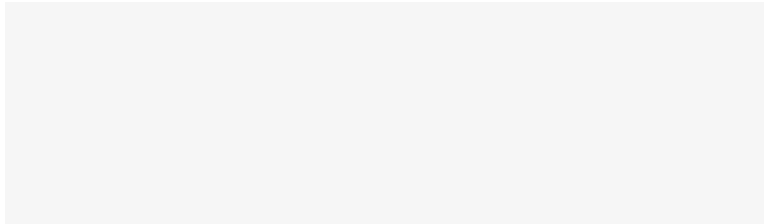
Zierteile



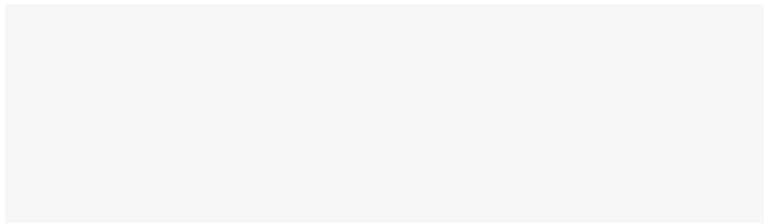
Zierteile



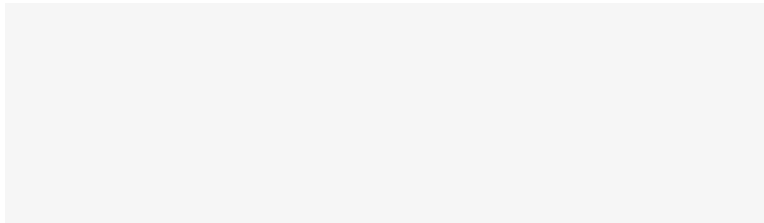
Zierteile



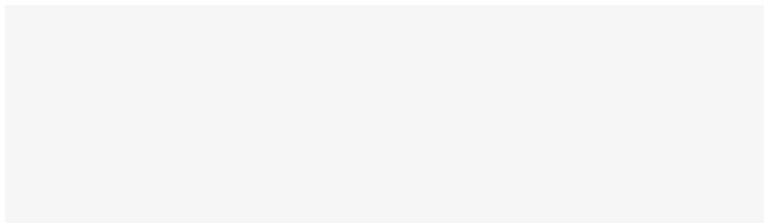
Zierteile



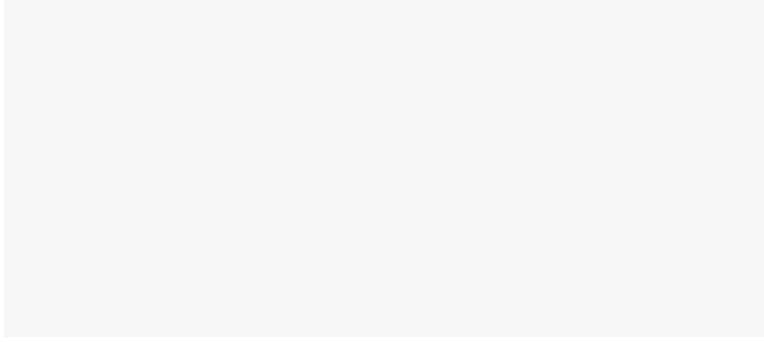
Zierteile



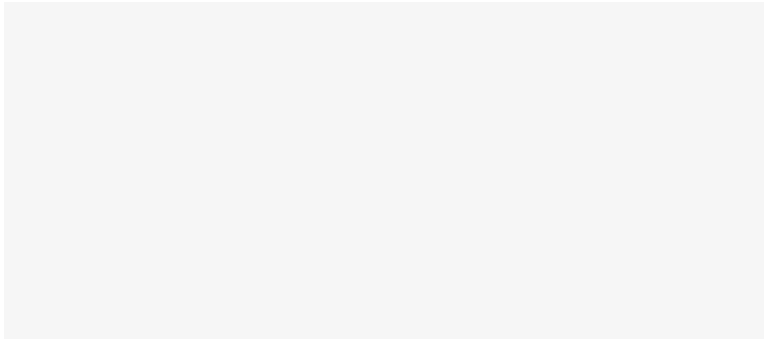
Zierteile



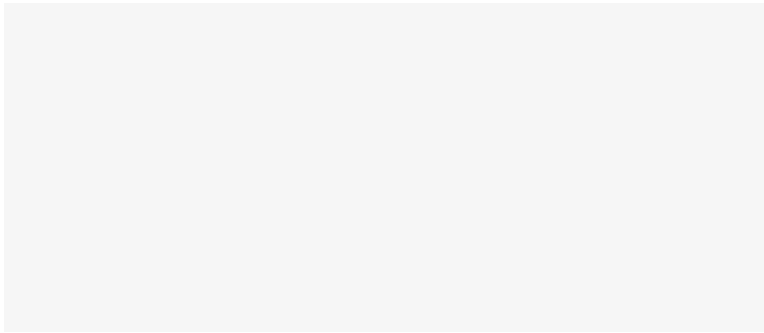
Zierteile



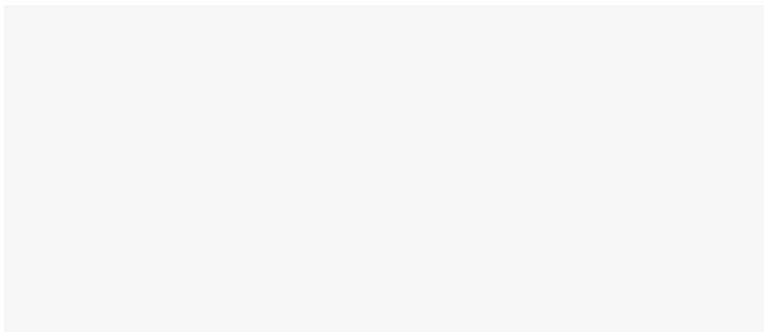
Zierteile



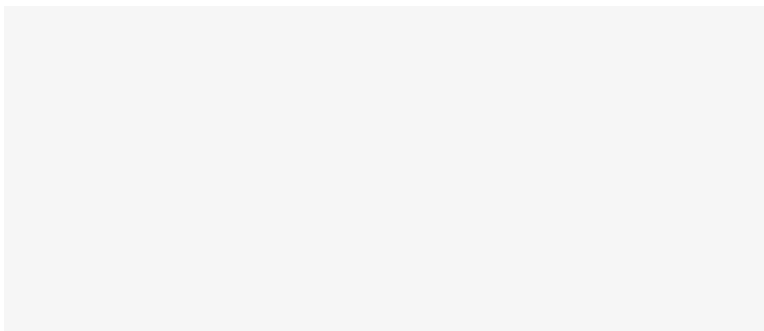
Zierteile



Zierteile



Zierteile



Turmkugeln rund, ohne Wulst

Bestehend aus zwei Halbkugeln



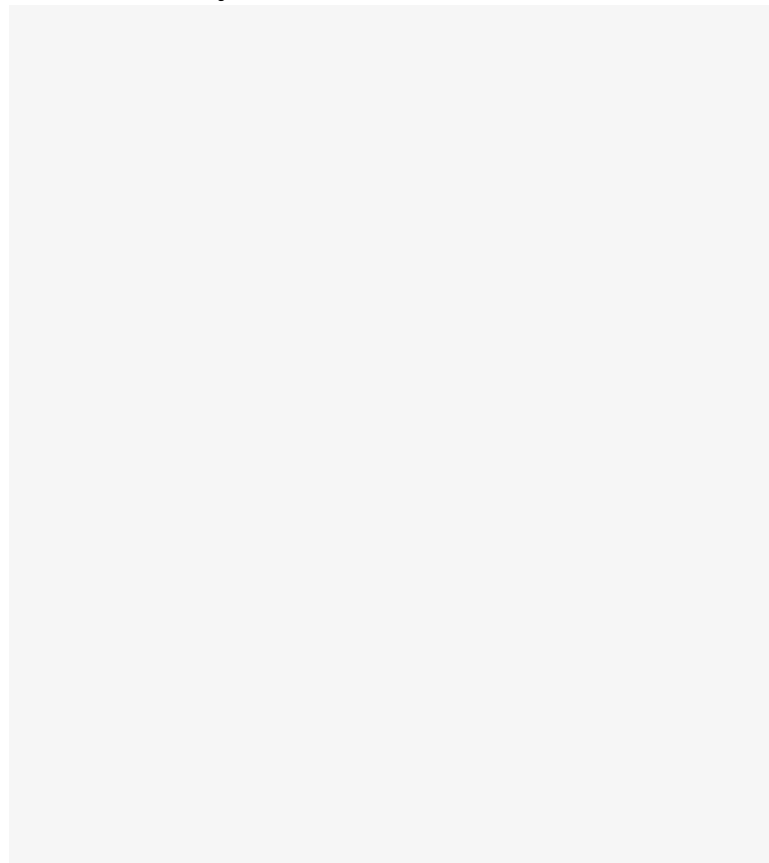
Turmkugeln rund, mit Wulst

Bestehend aus zwei Halbkugeln

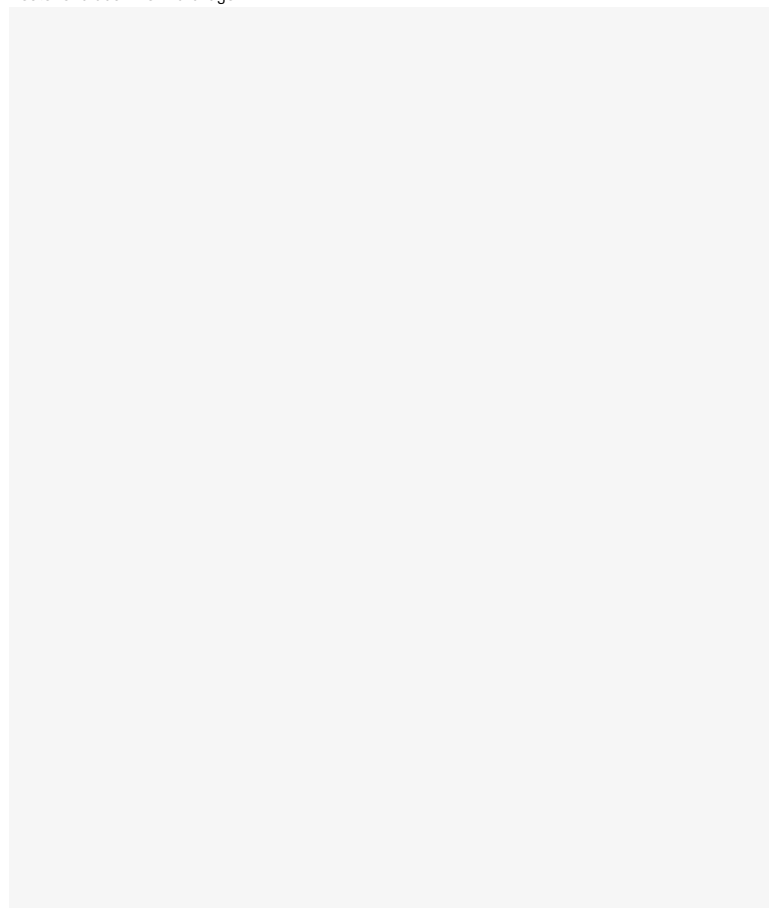


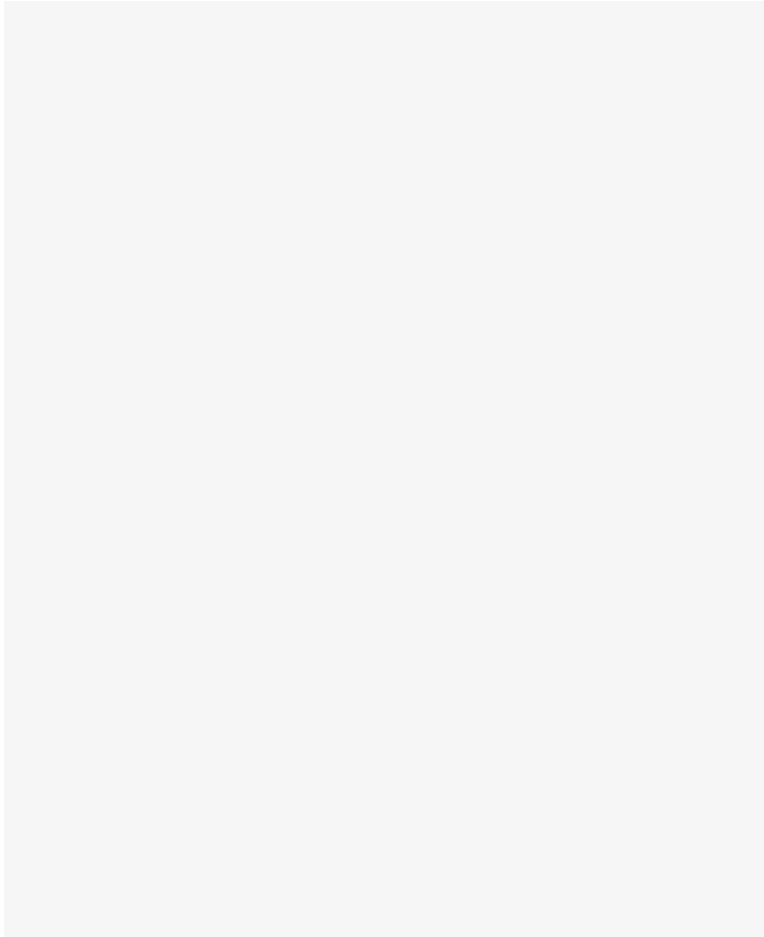
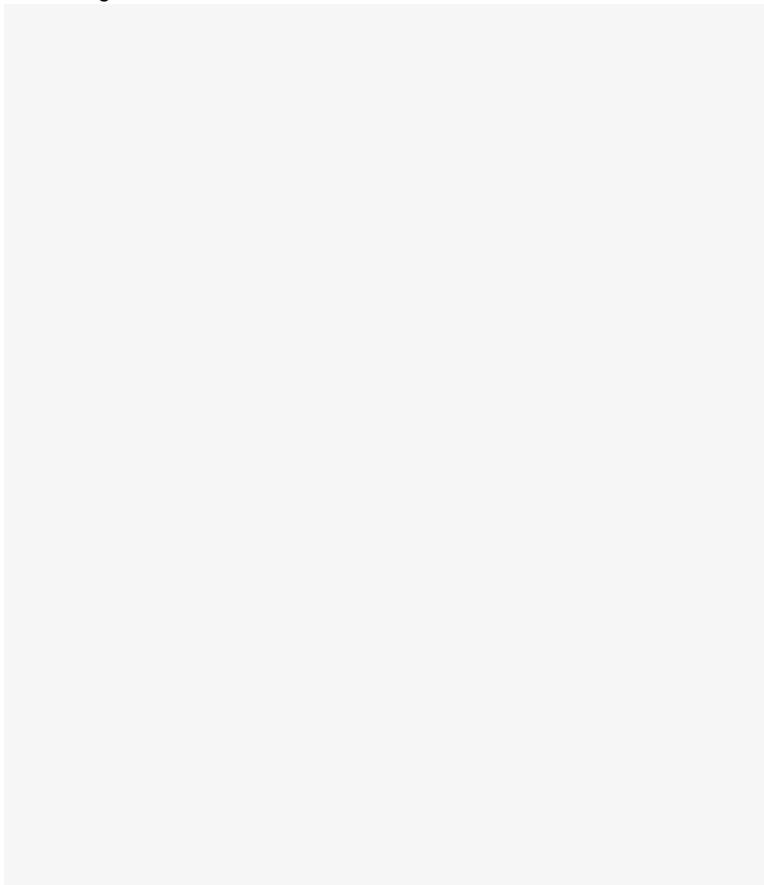
Turmkugeln flachoval, mit Wulst

Bestehend aus zwei Halbkugeln

**Turmkugeln hochoval, mit Wulst**

Bestehend aus zwei Halbkugeln



Schnitzkugeln**Schnitzkugeln**

7

Tafel- und Rollenbleche



7.07 ...



7.09 ...



7.11 ...

AURUBIS Nordic Copper



Ihre Vorteile im Überblick:

Natürliche Patina schützt vor Korrosion.
Nordic Kupfer ist aussergewöhnlich langlebig.

Selbstheilungseffekt nach Beschädigung.

Wartungsfrei und atoxisch.

Antimikrobielle Eigenschaften.

Auch bei niedrigen Temperaturen formbar und für jedes architektonische Element geeignet.

Ab Lager verfügbar: Nordic Brown 0.6x670/1000mm, Nordic Green Traditional 0.6x670mm in 100kg (ca. 19m²) Rollen

Nordic Brown Light, Nordic Green Living 1-3, Nordic Blue Traditional + Living 1-3, Nordic Brass, Nordic Brass Weathered, Nordic Royal usw. sowie Oberflächenbearbeitungen (Schliffe) auf Anfrage.

mattpluS, die zeitlose Schönheit

mattpluS ist ein Edelstahl mit beidseitig nahezu reflektionsfreier Oberfläche und mit guten Umformeigenschaften.

Struktur- (Richtungs-) freie Oberfläche. Gleichbleibende Optik ob quer oder längs zur Walzrichtung. Kann profiliert, gekantet und gefalzt werden. Lötbar mit gebräuchlichen Loten aus Reinzinn, wie auch Zinn-Silber und Zinn-Blei-Legierungen.

Werkstoff: 1.4301, Cr = 17.0 - 19.5, Ni = 8.0 - 10.5

Standard Lagersortiment:

Dicke 0.5mm

Coils in den Breiten 200, 250, 330, 400, 500, 625/670, 750, 1000 und 1250mm

Bleche 1000/1250 x 2000/3000mm möglich.

Breiten 200/250mm in 50kg Rollen, Rest in 100kg Rollen.
Tonnencoils ab Lager in 625/1000mm.



Blitzschutzdraht

Der beliebte Blitzschutzdraht aus Kupfer in bekannter häuselmann metall Top-Qualität!
Sauber gerollt und einzeln in Stretchfolie verpackt in Ringen von 25/50kg, ID400/530mm.

Ob in blanker oder verzinneter Ausführung, Durchmesser Ø6mm oder Ø8mm, ab Lager verfügbar.

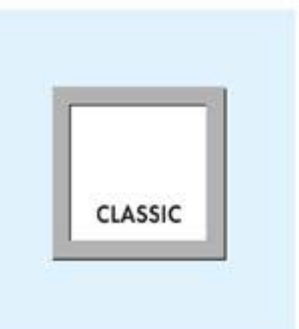




RHEINZINK®

Entdecken Sie die Welt von RHEINZINK und lassen Sie sich von unseren Produktlinien inspirieren.

- LANGLEBIG
- NACHHALTIG
- AUSDRUCKSSTARK
- GEPRÜFTE QUALITÄT
- WARTUNGSFREI



www.rheinzink.ch



Bergstation Chaeserrugg - Toblerenborg - Schweiz - Dach aus UGINOX PATINA K41
Architekt: Herzog & de Meuron, Basel; Buehler Bedachungen, Romanshorn

Die Vorteile von Uginox Patina K41 (Uginox FTE)

- > Mit traditionellen Spenglerwerkzeugen zu verarbeiten und zu verlegen - wie bei anderen Baumetallen;
- > Als Schare in Längen bis zu 20 m (bei Abwicklungen in der Breite von bis zu 500 mm) ohne Dehnungsfugen einsetzbar;
 - Nichtrostender Stahl ist das Baumetall mit dem niedrigsten Wärmeausdehnungskoeffizienten, seine Festigkeit ist außergewöhnlich hoch, auch bei starken Temperaturschwankungen;
 - Weniger Löttnähte vermindern das Risiko von Undichtigkeiten und sparen Zeit.
- > Beständig gegen sehr niedrige Temperaturen: auch bei Minusgraden verarbeitbar (Versprödung tritt erst unterhalb von -40 °C ein);
- > Hochfest: der Werkstoff hält hohe Schneelasten aus, ohne zu brechen oder sich zu verformen;
- > Materialverträglich mit allen Holzarten (Lärche, Eiche, Kastanie usw.) ohne Korrosionsgefahr;
- > Ideal für die Regenwassernutzung: Uginox Patina ist chemisch neutral;
- > Erhältlich als komplettes Sortiment für Regenwassersysteme: Fallrohre, Bögen, Einhangstützen usw.;
- > Patiniert innerhalb von ca. 6 bis 24 Monaten und bildet dabei eine mattgrauen Oberfläche;
- > Harmoniert mit allen Gebäudearten und Architekturstilen - von modernen bis zu denkmalgeschützten historischen Bauten;
- > Geeignet für ländliche Umgebungen (ohne besondere Korrosionsbelastungen) sowie für städtische und normale industrielle atmosphärische Bedingungen.



Uginox Patina K41 (Uginox FTE)
Das ideale Baumetall für Bedachungen

VMZINC Ornamente

Die Anfertigung von Ornamenten aus hochwertigen Materialien ist mehr als ein Beruf. Vielmehr ist es ein Kunsthandwerk auf hohem Niveau. Diese Tradition und das Know-How wird in unserem "Atelier d'Art Français" seit über 160 Jahren gelebt.

Reproduktionen aus alten vorhandenen Modellen sowie Neues anhand von Zeichnungen und Ideen von Architekten und Bauherren.

Eine Vielzahl von Standardprodukten wie Turmspitzen, Ochsenaugen, Lukarnen, Firste oder Wetterfahnen stehen Ihnen zur Verfügung, bestellen Sie den Katalog: www.vmzinc.ch



VMZINC Ornaments

La réalisation d'ornements à partir de matériaux de qualité supérieure est plus qu'un métier. Il s'agit plutôt d'un artisanat d'art de haut niveau.

Cette tradition et ce savoir-faire sont vécus depuis plus de 160 ans dans notre "Atelier d'Art Français".

Reproductions à partir d'anciens modèles existants et nouveautés à partir de dessins et d'idées d'architectes et de maîtres d'ouvrage.

Une multitude de produits standards tels que les épis, les œils de bœuf, les lucarnes, les faitages ou les girouettes sont à votre disposition, commandez le catalogue: www.vmzinc.ch

VMZINC Dach und Fassade

Zahlreiche Oberflächen und Systeme stehen Ihnen für Ihr Dach und Ihre Fassade zur Verfügung.

Grenzenlose Möglichkeiten mit VMZINC: www.vmzinc.ch



VMZINC Toiture et façade

De nombreuses surfaces et systèmes sont à votre disposition pour votre toiture et votre façade.

Des possibilités illimitées avec VMZINC : www.vmzinc.ch



Lassen Sie sich inspirieren
Laissez-vous inspirer

www.vmzinc.ch

info@vmzinc.ch

Lochbleche

Werkstoff: Stahl DD11

Lochung: Rundlochung in versetzten Reihen

Oberfläche: dekapiert, warmgewalzt

	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Lochung mm	Teilung mm	Gewicht per m ² kg	☞ Stück	CHF Stück
114990	1.5	1000	2000	4	6	7	1	A)
114999	1.5	1000	2000	8	12	7		A)
114994	2	1000	2000	5	8	10.1		A)
115001	2	1000	2000	8	12	9.4		A)
115004	2	1000	2000	10	14	8.4		A)
126996	2.99	1000	2000	5	8	15.2		A)

A) Preis auf Anfrage

**Lochbleche**

Werkstoff: Aluminium

Legierung: EN AW-1050A / A199,5

Lochung: Rundlochung in versetzten Reihen

EN

	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Lochung mm	Teilung mm	Gewicht per m ² kg	☞ Stück	CHF Stück
127128	1	1000	2000	2	3,5	1.9	1	A)
127133	1	1000	2000	3	5	1.8	1	A)
127129	1.5	1000	2000	2	3,5	2.9	1	A)
127134	1.5	1000	2000	3	5	2.7	1	A)
127148	1.5	1000	2000	5	8	2.6		A)
127145	2	1000	2000	4	6	3.2	1	A)
127149	2	1000	2000	5	8	3.5		A)

A) Preis auf Anfrage

**Lochbleche**

Werkstoff: Edelstahl rostfrei

Werkstoff-Nr.: 1.4301

Lochung: Rundlochung in versetzten Reihen

	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Lochung mm	Teilung mm	Gewicht per m ² kg	☞ Stück	CHF Stück
127216	1	1000	2000	3	5	5.3	1	A)
127245	1	1000	2000	8	12	4.7		A)
127217	1.5	1000	2000	3	5	7.9	1	A)
127230	1.5	1000	2000	5	8	7.6		A)
127241	1.5	1000	2000	6	9	7		A)
127246	1.5	1000	2000	8	12	7		A)
127218	2	1000	2000	3	5	10.6	1	A)
127231	2	1000	2000	5	8	10.1		A)
127247	2	1000	2000	8	12	9.4		A)

A) Preis auf Anfrage



Tafelbleche

Material	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Gewicht per m ² kg	CHF Tafel	
111290	Stahl sendzimir verzinkt	0.62	1000	2000	5	A)
111293	Stahl sendzimir verzinkt	0.75	1000	2000	6	A)
101741	Stahl sendzimir verzinkt	0.87	1000	2000	7	A)
100966	Stahl sendzimir verzinkt	1	1000	2000	8	A)
100968	Stahl sendzimir verzinkt	1.5	1000	2000	12	A)
100655	Stahl sendzimir verzinkt	2	1000	2000	16	A)
111309	Stahl sendzimir verzinkt	1.5	1250	2500	12	A)
101576	Stahl sendzimir verzinkt	2	1250	2500	16	A)
111315	Stahl sendzimir verzinkt	3	1250	2500	24	A)
111296	Stahl sendzimir verzinkt	0.75	1500	3000	6	A)
101833	Stahl sendzimir verzinkt	0.87	1500	3000	7	A)
111304	Stahl sendzimir verzinkt	1	1500	3000	8	A)
111310	Stahl sendzimir verzinkt	1.5	1500	3000	12	A)
111313	Stahl sendzimir verzinkt	2	1500	3000	16	A)
111316	Stahl sendzimir verzinkt	3	1500	3000	24	A)
440641	Kupfer	0.3	1000	2000	2.7	A)
440358	Kupfer	0.6	1000	2000	5.34	A)
440359	Kupfer	0.8	1000	2000	7.12	A)
440360	Kupfer	1	1000	2000	8.9	A)
443811	Kupfer	1.2	1000	2000	10.68	A)
440361	Kupfer	1.5	1000	2000	13.35	A)
440362	Kupfer	2	1000	2000	17.8	A)
443808	Kupfer	0.6	1000	3000	5.34	A)
443809	Kupfer	0.8	1000	3000	7.12	A)
443810	Kupfer	1	1000	3000	8.9	A)
443812	Kupfer	1.5	1000	3000	13.35	A)
443813	Kupfer	2	1000	3000	17.8	A)
440410	Alublech 5005	0.8	1000	2000	2.16	A)
114815	Alublech 5005	1	1000	2000	2.7	A)
114818	Alublech 5005	1.5	1000	2000	4.05	A)
114822	Alublech 5005	2	1000	2000	5.4	A)
114816	Alublech 5005	1	1250	2500	2.7	A)
114819	Alublech 5005	1.5	1250	2500	4.05	A)
114823	Alublech 5005	2	1250	2500	5.4	A)
114817	Alublech 5005	1	1500	3000	2.7	A)
114820	Alublech 5005	1.5	1500	3000	4.05	A)
114824	Alublech 5005	2	1500	3000	5.4	A)
126198	Alublech 5005 mit Folie	1	1000	2000	2.7	A)
126201	Alublech 5005 mit Folie	1.5	1000	2000	4.05	A)
126207	Alublech 5005 mit Folie	2	1000	2000	5.4	A)
126214	Alublech 5005 mit Folie	2.5	1000	2000	6.75	A)
126217	Alublech 5005 mit Folie	3	1000	2000	8.1	A)
126199	Alublech 5005 mit Folie	1	1250	2500	2.7	A)
126202	Alublech 5005 mit Folie	1.5	1250	2500	4.05	A)
126208	Alublech 5005 mit Folie	2	1250	2500	5.4	A)
126218	Alublech 5005 mit Folie	3	1250	2500	8.1	A)
126200	Alublech 5005 mit Folie	1	1500	3000	2.7	A)
126203	Alublech 5005 mit Folie	1.5	1500	3000	4.05	A)
126209	Alublech 5005 mit Folie	2	1500	3000	5.4	A)
126219	Alublech 5005 mit Folie	3	1500	3000	8.1	A)
126226	Alublech 5005 mit Folie	4	1500	3000	1.8	A)
126204	Alublech 5005 mit Folie	1.5	1500	4000	4.05	A)
126210	Alublech 5005 mit Folie	2	1500	4000	5.4	A)
101489	Alublech eloxiert mit Folie	1	1000	2000	2.7	A)
126121	Alublech eloxiert mit Folie	1.5	1000	2000	4.05	A)
126122	Alublech eloxiert mit Folie	2	1000	2000	5.4	A)
126124	Alublech eloxiert mit Folie	1	1250	2500	2.7	A)
126125	Alublech eloxiert mit Folie	1.5	1250	2500	4.05	A)
126126	Alublech eloxiert mit Folie	2	1250	2500	5.4	A)
101237	Alublech eloxiert mit Folie	1	1500	3000	2.7	A)
126129	Alublech eloxiert mit Folie	1.5	1500	3000	4.05	A)
126130	Alublech eloxiert mit Folie	2	1500	3000	5.4	A)
114951	Cr-Ni-Stahl 2B	1	1000	2000	8	A)
114954	Cr-Ni-Stahl 2B	1.5	1000	2000	12	A)
114957	Cr-Ni-Stahl 2B	2	1000	2000	16	A)
449297	Cr-Ni-Stahl 2B	0.8	1500	3000	6.4	A)



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Tafelbleche

Material	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Gewicht per m ² kg	CHF Tafel	
114953	Cr-Ni-Stahl 2B	1	1500	3000	8	A)
114956	Cr-Ni-Stahl 2B	1.5	1500	3000	12	A)
114959	Cr-Ni-Stahl 2B	2	1500	3000	16	A)
440394	Cr-Ni-Stahl 2D	0.5	1000	2000	4	A)
440395	Cr-Ni-Stahl 2D	0.6	1000	2000	4.8	A)
424582	Cr-Ni-Stahl 2D	0.8	1000	2000	6.4	A)
453511	Cr-Ni-Stahl 2D	0.6	1250	2500	4.8	A)
452783	Cr-Ni-Stahl 2D mit Folie	0.6	1000	2000	4.8	A)
440397	Cr-Ni-Stahl 2D mit Folie	0.8	1000	2000	6.4	A)
449313	Cr-Ni-Stahl 2D mit Folie	0.8	1000	3000	6.4	A)
449296	Cr-Ni-Stahl 2D mit Folie	0.8	1250	2500	6.4	A)
454128	Cr-Ni-Stahl 2D mit Folie	0.8	1250	3000	6.4	A)
440409	Cr-Ni-Stahl mattplus	0.5	1000	2000	4	A)
443818	Cr-Ni-Stahl mattplus	0.7	1250	3000	5.6	A)
449228	Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	0.7	1000	2000	5	A)
409726	Cu-Ti-Zink VM blank	0.7	1000	2000	5	A)
462101	Cu-Ti-Zink VM blank	0.8	1000	2000	5.76	A)
412434	Cu-Ti-Zink VM blank	1	1000	2000	7.2	A)
432254	Cu-Ti-Zink VM Quartz foliert	0.7	1000	2000	5	A)
462104	Cu-Ti-Zink VM Quartz foliert	1	1000	2000	7.2	A)
432255	Cu-Ti-Zink VM Anthra foliert	0.7	1000	2000	5	A)
124133	Cr-Ni-Stahl geschliffen mit Folie	0.8	1000	2000	6.4	A)
124139	Cr-Ni-Stahl geschliffen mit Folie	1	1500	3000	8	A)
124146	Cr-Ni-Stahl geschliffen mit Folie	1.5	1500	3000	12	A)
124150	Cr-Ni-Stahl geschliffen mit Folie	2	1500	3000	16	A)
115939	Cr-Ni-Stahl V4A	0.8	1000	2000	6.4	A)
126854	Cr-Ni-Stahl V4A	1	1000	2000	8	A)
440400	Cu-Ti-Zink	0.7	1000	2000	5	A)
443821	Cu-Ti-Zink	0.8	1000	2000	5.76	A)
440401	Cu-Ti-Zink	1	1000	2000	7.2	A)
443823	Cu-Ti-Zink	2	1000	2000	14.4	A)
443820	Cu-Ti-Zink	0.7	1000	3000	5	A)
446940	Uginox	0.5	1000	2000	3.9	A)
425108	Reinalu gestreift. Dessinal farblos	1	1000	2000	2.7	A)
440615	Pluvicolor grau / rot	0.87	1000	2000	7	A)
443340	Pluvicolor grau / rot	0.87	1000	3000	7	A)

A) Preis auf Anfrage

Flachprofile

Material	Dicke mm	Breite mm	Länge m	CHF kg	
450986	Kupfer	5	25	6	A)
450988	Kupfer	6	30	6	A)
122550	Cr-Ni-Stahl	4	25	6	A)
122556	Cr-Ni-Stahl	4	30	6	A)

A) Preis auf Anfrage



Rollenbleche

Material	Breite mm	Dicke mm	Rolle kg	CHF Rolle	
111364	Stahl verzinkt	200	0.62	100	A)
111365	Stahl verzinkt	250	0.62	100	A)
111366	Stahl verzinkt	330	0.62	100	A)
111367	Stahl verzinkt	400	0.62	100	A)
111368	Stahl verzinkt	500	0.62	100	A)
111369	Stahl verzinkt	670	0.62	100	A)
111371	Stahl verzinkt	750	0.62	100	A)
111372	Stahl verzinkt	1000	0.62	100	A)
111373	Stahl verzinkt	1000	0.75	100	A)
111374	Stahl verzinkt	1000	0.87	100	A)
111375	Stahl verzinkt	1000	1	100	A)
440614	Pluicolor grau / rot	1000	0.87	100	A)
449509	Pluicolor grau / rot	1000	0.87	1000	A)
441458	Kupfer	200	0.6	50	A)
421586	Kupfer	200	0.6	100	A)
441462	Kupfer	210	0.3	50	A)
441459	Kupfer	250	0.6	50	A)
441471	Kupfer	250	0.6	100	A)
441460	Kupfer	330	0.6	100	A)
441461	Kupfer	400	0.6	100	A)
440261	Kupfer	420	0.3	50	A)
441463	Kupfer	500	0.6	100	A)
445444	Kupfer	500	0.6	500	N) A)
444200	Kupfer	500	0.6	1000	N) A)
441464	Kupfer	670	0.6	100	A)
451502	Kupfer	670	0.6	500	A)
444201	Kupfer	670	0.6	1000	A)
441465	Kupfer	750	0.6	100	A)
441466	Kupfer	1000	0.6	100	A)
444199	Kupfer	1000	0.6	500	A)
444202	Kupfer	1000	0.6	1000	A)
441485	Kupfer	1000	0.8	100	A)
441486	Kupfer	1000	1	100	A)
441484	Kupfer	1250	0.6	100	A)
446678	Tecu Oxyd	670	0.6	100	A)
447431	Nordic brown	670	0.6	100	A)
446994	Nordic brown	1000	0.6	100	A)
440325	Kupfer verzinkt / Tecu	670	0.6	100	A)
440363	Cr-Ni-Stahl	200	0.5	50	A)
428783	Cr-Ni-Stahl	200	0.5	100	A)
440364	Cr-Ni-Stahl	250	0.5	50	A)
421680	Cr-Ni-Stahl	250	0.5	100	A)
440365	Cr-Ni-Stahl	330	0.5	100	A)
440366	Cr-Ni-Stahl	400	0.5	100	A)
440367	Cr-Ni-Stahl	500	0.5	100	A)
440368	Cr-Ni-Stahl	670	0.5	100	A)
444284	Cr-Ni-Stahl	670	0.5	500	A)
444165	Cr-Ni-Stahl	670	0.5	1000	A)
440369	Cr-Ni-Stahl	750	0.5	100	A)
440370	Cr-Ni-Stahl	1000	0.5	100	A)
451938	Cr-Ni-Stahl	1000	0.5	500	A)
444166	Cr-Ni-Stahl	1000	0.5	1000	A)
443397	Cr-Ni-Stahl	1000	0.6	100	A)
443398	Cr-Ni-Stahl	1000	0.8	100	A)
443235	Cr-Ni-Stahl	1250	0.5	100	A)
449820	Cr-Ni-Stahl	1250	0.5	1000	A)
440371	Cr-Ni-Stahl mattplus	200	0.5	50	A)
404589	Cr-Ni-Stahl mattplus	200	0.5	100	A)
440372	Cr-Ni-Stahl mattplus	250	0.5	50	A)
404507	Cr-Ni-Stahl mattplus	250	0.5	100	A)
440373	Cr-Ni-Stahl mattplus	330	0.5	100	A)
440374	Cr-Ni-Stahl mattplus	400	0.5	100	A)
440375	Cr-Ni-Stahl mattplus	500	0.5	100	A)
440376	Cr-Ni-Stahl mattplus	625	0.5	100	A)
451998	Cr-Ni-Stahl mattplus	625	0.5	1000	A)
404508	Cr-Ni-Stahl mattplus	670	0.5	100	N) A)



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rollenbleche

Material	Breite mm	Dicke mm	Rolle kg	CHF Rolle	
446992	Cr-Ni-Stahl mattplus	750	0.5	100	A)
440377	Cr-Ni-Stahl mattplus	1000	0.5	100	A)
446941	Cr-Ni-Stahl mattplus	1000	0.5	1000	A)
440378	Cr-Ni-Stahl mattplus	1250	0.5	100	A)
416589	Aluminium	1000	0.6	100	A)
432384	Aluminium	1000	0.8	100	A)
416590	Aluminium	1000	1	100	A)
454794	Alu stucco	1000	0.6	100	A)
454796	Alu stucco	1000	0.8	100	A)
454797	Alu stucco	1000	1	100	A)
432256	Cu-Ti-Zink Rheinzink blank	200	0.7	100	A)
439711	Cu-Ti-Zink Rheinzink blank	250	0.7	100	A)
440381	Cu-Ti-Zink Rheinzink blank	330	0.7	100	A)
440382	Cu-Ti-Zink Rheinzink blank	400	0.7	100	A)
440383	Cu-Ti-Zink Rheinzink blank	500	0.7	100	A)
440384	Cu-Ti-Zink Rheinzink blank	670	0.7	100	A)
445530	Cu-Ti-Zink Rheinzink blank	670	0.7	1000	A)
440385	Cu-Ti-Zink Rheinzink blank	750	0.7	100	A)
440386	Cu-Ti-Zink Rheinzink blank	1000	0.7	100	A)
445531	Cu-Ti-Zink Rheinzink blank	1000	0.7	1000	A)
441496	Cu-Ti-Zink VM blank	200	0.7	50	A)
441497	Cu-Ti-Zink VM blank	250	0.7	50	A)
441498	Cu-Ti-Zink VM blank	330	0.7	100	A)
441499	Cu-Ti-Zink VM blank	400	0.7	100	A)
441500	Cu-Ti-Zink VM blank	500	0.7	100	A)
460039	Cu-Ti-Zink VM blank	500	0.7	1000	A)
441501	Cu-Ti-Zink VM blank	670	0.7	100	A)
460040	Cu-Ti-Zink VM blank	670	0.7	1000	A)
441502	Cu-Ti-Zink VM blank	750	0.7	100	A)
441503	Cu-Ti-Zink VM blank	1000	0.7	100	A)
460041	Cu-Ti-Zink VM blank	1000	0.7	1000	A)
441504	Cu-Ti-Zink VM blank	1000	0.8	100	A)
460045	Cu-Ti-Zink VM blank	1000	0.8	1000	A)
441505	Cu-Ti-Zink VM blank	1000	1	100	A)
460046	Cu-Ti-Zink VM blank	1000	1	1000	A)
460042	Cu-Ti-Zink VM blank	1250	0.7	100	A)
460043	Cu-Ti-Zink VM blank	1250	0.7	1000	A)
441506	Cu-Ti-Zink VM blank plus	670	0.7	100	A)
460047	Cu-Ti-Zink VM blank plus	670	0.7	1000	A)
441507	Cu-Ti-Zink VM blank plus	1000	0.7	100	A)
460048	Cu-Ti-Zink VM blank plus	1000	0.7	1000	A)
443015	Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	200	0.7	100	A)
443016	Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	250	0.7	100	A)
443017	Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	330	0.7	100	A)
443018	Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	400	0.7	100	A)
443019	Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	500	0.7	100	A)
443020	Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	670	0.7	100	A)
443021	Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	750	0.7	100	A)
443022	Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	1000	0.7	100	A)
443142	Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	1000	0.7	1000	A)
443023	Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	1000	0.8	100	A)
458305	Cu-Ti-Zink VM Quartz plus	670	0.7	100	A)
458306	Cu-Ti-Zink VM Quartz plus	1000	0.7	100	A)
460057	Cu-Ti-Zink VM Quartz	250	0.7	50	A)
460059	Cu-Ti-Zink VM Quartz	400	0.7	100	A)
460058	Cu-Ti-Zink VM Quartz	330	0.7	100	A)
448063	Cu-Ti-Zink VM Quartz	500	0.7	100	A)
446995	Cu-Ti-Zink VM Quartz	670	0.7	100	A)
460061	Cu-Ti-Zink VM Quartz	670	0.7	1000	A)
460063	Cu-Ti-Zink VM Quartz	750	0.7	100	A)
446996	Cu-Ti-Zink VM Quartz	1000	0.7	100	A)
460064	Cu-Ti-Zink VM Quartz	1000	0.7	1000	A)
460065	Cu-Ti-Zink VM Quartz	1000	0.8	100	A)
460066	Cu-Ti-Zink VM Quartz	1000	1.0	1000	A)
448019	Cu-Ti-Zink VM Anthra foliert	500	0.7	100	A)
446661	Cu-Ti-Zink VM Anthra foliert	670	0.7	100	A)

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rollenbleche

Material	Breite mm	Dicke mm	Rolle kg	CHF Rolle
460050 ■ Cu-Ti-Zink VM Anthra foliert	670	0.7	1000	A)
460051 ■ Cu-Ti-Zink VM Anthra foliert	750	0.7	100	A)
446662 ■ Cu-Ti-Zink VM Anthra foliert	1000	0.7	100	A)
460052 ■ Cu-Ti-Zink VM Anthra foliert	1000	0.7	1000	A)
456906 ■ Cu-Ti-Zink VM Anthra plus foliert	670	0.7	100	A)
460055 ■ Cu-Ti-Zink VM Anthra plus foliert	670	0.7	1000	A)
456907 ■ Cu-Ti-Zink VM Anthra plus foliert	1000	0.7	100	A)
460056 ■ Cu-Ti-Zink VM Anthra plus foliert	1000	0.7	1000	A)
460069 ■ Cu-Ti-Zink Pigmento blau foliert	670	0.7	100	A)
460070 ■ Cu-Ti-Zink Pigmento blau foliert	1000	0.7	100	A)
460076 ■ Cu-Ti-Zink Pigmento braun foliert	670	0.7	100	A)
460077 ■ Cu-Ti-Zink Pigmento braun foliert	1000	0.7	100	A)
460071 ■ Cu-Ti-Zink Pigmento grün foliert	670	0.7	100	A)
460072 ■ Cu-Ti-Zink Pigmento grün foliert	1000	0.7	100	A)
460073 ■ Cu-Ti-Zink Pigmento rot foliert	670	0.7	100	A)
460074 ■ Cu-Ti-Zink Pigmento rot foliert	1000	0.7	100	A)
441487 ■ HFX verzinkt	200	0.5	100	A)
441488 ■ HFX verzinkt	250	0.5	100	A)
441489 ■ HFX verzinkt	330	0.5	100	A)
441490 ■ HFX verzinkt	400	0.5	100	A)
441491 ■ HFX verzinkt	500	0.5	100	A)
443212 ■ HFX verzinkt	625	0.5	100	A)
441492 ■ HFX verzinkt	670	0.5	100	S) A)
441494 ■ HFX verzinkt	1000	0.5	100	A)
455061 ■ Uginox Patina K41	200	0.5	100	A)
455062 ■ Uginox Patina K41	250	0.5	100	A)
455063 ■ Uginox Patina K41	330	0.5	100	A)
455064 ■ Uginox Patina K41	400	0.5	100	A)
455065 ■ Uginox Patina K41	500	0.5	100	A)
405785 ■ Uginox Patina K41	500	0.5	1000	A)
455066 ■ Uginox Patina K41	580	0.5	100	A)
455067 ■ Uginox Patina K41	670	0.5	100	A)
405816 ■ Uginox Patina K41	670	0.5	1000	A)
455068 ■ Uginox Patina K41	750	0.5	100	A)
455069 ■ Uginox Patina K41	1000	0.5	100	A)
405818 ■ Uginox Patina K41	1000	0.5	1000	A)

S) Lieferbar solange Vorrat

N) neu im Sortiment

A) Preis auf Anfrage

Spanngurte mit Klettverschluss

Spanngurt ohne Metallverschluss - das Bandblech kann ohne Druckstellen auf den Boden gerollt werden. Flexibler, reissfester Spanngurt mit Klettverschluss, zum Umreifen und Bündeln von Blechcoils und verschiedensten Materialien ohne zu zerkratzen.

Breite mm	Länge mm	Stück	CHF Stück	
449025	48	1500	20	15.00
451111	48	2000	20	19.90



8

Werkzeuge



8.03 ...

8.04 ...

8.06 ...



8.07 ...

8.09 ...

8.10 ...



8.15 ...

8.17 ...

8.20 ...



8.21 ...

8.25 ...

8.26 ...



8.28 ...

8.29 ...

8.33 ...



8.34 ...

8.35 ...

Erdi

Figuren- und Durchlaufscheren ERDI D216 Ideal

- für durchlaufende gerade Schnitte und Figureschnitte
- Griffe blau lackiert, offene Schenkel
- D216 – Griffe lackiert
- auch zum Schneiden von rostfreien Edelstahlblechen geeignet
- Rechts- oder linksschneidend lieferbar

Geschmiedeter Scherenkopf und Griff, Scherenkopf und Griff sind aus einem Stück und im Gesenk geschmiedet. Das macht sie so robust und zuverlässig.

Induktiv gehärtete Schneiden. Diese garantieren eine hohe Lebensdauer und ein optimales Schneidergebnis.

Nachstellbare Gewerbeverschraubung: Nach dem Nachschleifen lassen sich sämtliche Normalblechscheren ganz bequem wieder einstellen.



linksschneidend



rechtsschneidend

Erdi

Figuren-Loch-Blechscheren ERDI D214

- Für kurze gerade und Figureschnitte (besonders kleine Radien)
- offene Schenkel
- auch zum Schneiden von rostfreien Edelstahlblechen geeignet
- Sehr schlanker Scherenkopf
- Griffe blau lackiert
- Rechts- oder linksschneidend lieferbar



rechtsschneidend



Erdi

Loch-Blechscheren ERDI D207

- Für kurze gerade Schnitte und Figureschnitte
- offene Schenkel
- auch zum Schneiden von rostfreien Edelstahlblechen geeignet
- Griffe blau lackiert
- Rechts- oder linksschneidend lieferbar



rechtsschneidend



linksschneidend

Erdi

Pelikan-Blechscheren ERDI Pelikan D218

- Für lange gerade und durchlaufende Schnitte
- extra lange Schneide ist ideal zum Durchtrennen von Blechtafeln
- auch zum Schneiden von rostfreien Edelstahlblechen geeignet
- Griffe blau lackiert
- offene Schenkel

Gesamtlänge	Ausrichtung	Schneidenlänge	Schneidenhärte ca. HRC	Bl.-Dicke bei Zugfest. 400/600/800/1100 N/mm ² max. mm	Orig. Nr.	☒	CHF A	
mm		mm				Stück	Stück	
600794	300	linksschneidend	62	59	1.2/1.0/0.8/--	D218-300L	5	60.60



Wiss

Blechscheren WISS M-1R/M-2R/M-3R

Mit Hebelübersetzung, gezahnten Schneiden, blank, ergonomischen Vinylgriffen, Öffnungsfeder, Arretierhebel, Figurenblechscheren, für Stahlblech.



Wiss

Blechscheren WISS M-6R/M-7R

Mit Hebelübersetzung, gezahnten Schneiden, blank, ergonomischen Vinylgriffen, Öffnungsfeder, Arretierhebel, Idealblechscheren, für Stahlblech.



STARCH

Blechscheren STARCH

Mit Hebelübersetzung, gezahnten Schneiden, blank, ergonomischen Vinylgriffen, Öffnungsfeder, Arretierhebel, Figurenblechscheren, für Stahlblech.



Erdi

Figurescheren ERDI Serie 16

- Mit doppelter Hebelübersetzung
- für kurze gerade Schnitte und Figureschnitte
- Schneide mit Mikroverzahnung für abrutschsicheres Arbeiten

Einsatz bei: 16.1646.1100 Figurescheren-Sätze



linksschneidend



rechtsschneidend



gerade

Erdi

Figurescheren-Sätze ERDI DSET16

- Sätze mit 16 verschiedenen Figurenblechscheren
- für kurze gerade Schnitte und Figureschnitte
- Schneide mit Mikroverzahnung für abrutschsicheres Arbeiten
- Nussgriff für sicheren Griff

Zubehör



Erdi

Figuren- und Durchlaufscheren ERDI Ideal D29ASS

- Mit doppelter Hebelübersetzung
- für durchlaufende gerade Schnitte und Figureschnitte
- kompakter Scherenkopf für hohe Wendigkeit bei Figureschnitten
- optimierte Schneidengeometrie verhindert ein Abrutschen auch ohne Verzahnung
- ERGO-Griff mit Weichstoffeinlage und Abgleitschutz für ermüdungsarmes, sicheres Arbeiten
- Optimiertes Hebelverhältnis: 25 % weniger Kraftaufwand



rechtsschneidend

Erdi

Hochleistungs-Scheren ERDI HSS Ideal D416

- Für durchlaufende gerade Schnitte und Figureschnitte
- mit eingesetzten Schneiden aus HSS für deutlich längere Standzeit als herkömmliche Schneiden
- Griffe PVC-getaucht
- offene Schenkel
- auch zum Schneiden von rostfreien Edelstahlblechen geeignet



rechtsschneidend

Erdi

Hochleistungs-Scheren ERDI HSS Ideal D27AH

- Mit doppelter Hebelübersetzung
- für durchlaufende gerade Schnitte und Figureschnitte
- mit eingesetzten Schneiden aus HSS für deutlich längere Standzeit als herkömmliche Scheiden
- ERGO-Griff mit Weichstoffeinlage und Abgleitschutz für ermüdungsarmes, sicheres Arbeiten

	Totallänge	Ausrichtung	Schneidenlänge	Schneidenhärte ca. HRC	Bl.-Dicke bei Zugfest. 400/600/800/1100 N/mm ² max.	Orig. Nr.		CHF A
	mm		mm		mm		Stück	Stück
600298	260	rechtsschneidend	33	65	1.5/1.2/1.0/0.8	D27AH	1	213.00
600299	260	linksschneidend	33	65	1.5/1.2/1.0/0.8	D27AHL	1	213.00



linksschneidend, rechtsschneidend

Erdi

Hochleistungs-Scheren ERDI HSS-TIN Ideal D27AH-TIN

- Mit doppelter Hebelübersetzung
- für durchlaufende gerade Schnitte und Figureschnitte
- mit eingesetzten Schneiden aus HSS für deutlich längere Standzeit als herkömmliche Scheiden
- ERGO-Griff mit Weichstoffeinlage und Abgleitschutz für ermüdungsarmes, sicheres Arbeiten
- **Scherenkopf TiN-beschichtet** für noch höhere Standzeit auch bei harten Materialien



rechtsschneidend

DURLACH

Hebel-Blechscheren DURLACH

Stahl lackiert, robuste Konstruktion, für Blechplatten und Rundeisen, hochwertige Schneideklingen, geschliffen, gehärtet und angelassen, Hebel mit kräftiger Feder erleichtert das Schneiden.



Erdi

Blechscheren ERDI D15A

- Mit doppelter Hebelübersetzung
- für durchlaufende gerade Schnitte und Figureschnitte
- deutlich reduzierte Gesamtlänge und kompakter Scherenkopf für enorme Wendigkeit
- hervorragend geeignet für besonders kleine Radien und schwer zugängliche Stellen
- optimiertes Hebelverhältnis bei kleinster Bauweise garantiert 100% Leistung bei geringem Kraftaufwand
- praktische Riegel-Anschlag-Kombination zum schnellen Schliessen der Schere mit nur einer Hand
- ERGO-Griff mit Weichstoffeinlage und Abgleitschutz für ermüdungsarmes, sicheres Arbeiten

	Gesamtlänge	Ausrichtung	Schneidenlänge	Schneidenhärte ca. HRC	Bl.-Dicke bei Zugfest. 400/600/800/1100 N/mm ² max.	Orig. Nr.	Verpackung	CHF A
	mm		mm		mm		Stück	Stück
600297	180	rechtsschneidend	20	61	1.2/1.0/0.8/--	D15A	lose	31.10



linksschneidend



rechtsschneidend

EDMANN

Hebelschneider EDMA Profilcut Mega

Speziell für C- und U-Profile mit max. Breite 125 mm und max. Höhe 60 mm, müheloser, sauberer und gratfreier Schnitt, Zeitersparnis, keine Lärmbelästigung, keine Funken, keine Metallspäne, schneidet ebenfalls T- und Winkel-Profile, plus Adapter für C-Deckenprofil 60 mm.



EDMANN

Blechknabber EDMA Supercoup

Für Flachblech, Schnittkapazität:- 0,6 mm Edelstahl - 1,2 mm galvanisiertes Zink, Flachblech - 2 mm PVC, Vinyl, Aluminium.



EDMANN

Blechknabber EDMA Supercoup Inox

Knabber-Blechscherer für flaches und profiliertes Blech, speziell für Edelstahl, rutschfeste, ergonomische Griffe für optimalen Bedienerkomfort, Schnittkapazität:- 0,8 mm Edelstahl - 1,2 mm galvanisiertes Zink, Flachblech - 2 mm PVC, Vinyl, Aluminium.



PICARD

Spengler-Falzzangen PICARD 194d

- Aus Qualitätsstahl geschmiedet
- Gummierte Grifffläche
- **Backen 45° gekröpft**



PICARD

Spengler-Flachzangen PICARD 192

- Mit blankem Maul
- Gummierte Grifffläche
- Für Dach-Klempnerarbeiten auf dem Dach oder in der Werkstatt



PICARD

Spengler-Rundzangen PICARD 193

- Mit blankem Maul
- Gummierte Grifffläche
- Für Dach-Klempnerarbeiten auf dem Dach oder in der Werkstatt



PICARD

Spengler-Falzzangen PICARD 194c

- Aus Qualitätsstahl geschmiedet
- Gummierte Grifffläche
- **Backen gerade**



PICARD

Spengler-Falzzangen PICARD 194e

- 90° gekröpft
- Aus Qualitätsstahl geschmiedet
- Gummierte Grifffläche



BESSEY

Spengler-Falzzangen BESSEY D336

- Zum Falzen im 45° Winkel und um tiefer liegende Stellen besser zu erreichen
- Aus Qualitätsstahl geschmiedet, brüniert
- PVC-beschichtete Griffe
- Backen gerade
- **Gelenk durchgesteckt**



BESSEY

Spengler-Falzzangen BESSEY D335

- Zum Falzen rechteckiger Formen und zum Falzen an schwer zugänglichen Stellen
- Aus Qualitätsstahl geschmiedet, brüniert
- PVC-beschichtete Griffe
- Backen gerade
- **Gelenk aufgelegt**



PICARD

Spengler-Falzzangen PICARD 194d

- Aus Qualitätsstahl geschmiedet
- Gummierte Grifffläche
- **Backen 45° gekröpft**



PICARD

Falzöffnerzangen PICARD 70930

- Aus Qualitätsstahl geschmiedet
- Zum schnellen Öffnen von Steh- und Doppelfälzen
- Mit gummierten Griffen

**Rinnenträger-Abbiegezangen**

Lackiert, Biegewinkel durch Flügelschraube einstellbar, für Rinneisen bis 40x8 mm.



**Winkelfalzschliesser stehend RAU SYSTEM WFSCH ST**

- Bei kleineren Dachflächen lohnt sich das vorprofilieren zum SPM-Profil, das Schliessen von Hand ist jedoch wirtschaftlicher als das Schliessen mit der Maschine
- Mit dem WFSCH ST lässt sich das Schliessen des Winkelfalzes im Stehen leicht, schnell, sauber und mühelos ausführen
- Die Griffe lassen sich in 3 Längen einstellen
- Dies ermöglicht einen optimalen Einsatz und Transport

**Winkelfalzschliesser liegend RAU SYSTEM WFSCH**

- Eingesetzt wird der manuelle Winkelfalzschliesser zum Schliessen des Profils SPM 30/80
- Das schonende Weiterführen des Arbeitsgerätes vermeidet dabei Druckstellen an den Übergängen
- Die ergonomische Anordnung der Griffe macht den SYSTEM RAU® Winkelfalzschliesser besonders anwenderfreundlich
- Seine ganze Stärke zeigt dieses Werkzeug bei extrem winkelligen Fassadenfronten
- Natürlich kann der Winkelfalzschliesser ebenso für längere Scharen in der Senkrechten und Waagrechten eingesetzt werden



WFSCH

	Material	Oberfläche	Arbeitslänge mm	Höhe mm	Breite/Tiefe mm	Typ	Gewicht kg	☒ Stück	CHF B Stück
450094	Stahl	blau / gelb	220	50	390	WFSCH	2.1	1	219.00
451086	Edelstahl	blank	220	50	390	WFSCH VA 2.0	2.0	1	285.00

**Winkeldoppelfalzer liegend RAU SYSTEM WDF**

- Er erlaubt das einfache und schnelle Schliessen des geschlossenen Winkelfalzes zum doppelten Stehfalz in einem einzigen Arbeitsgang



WDF

	Material	Oberfläche	Arbeitslänge mm	Höhe mm	Breite/Tiefe mm	Typ	Gewicht kg	☒ Stück	CHF B Stück
450093	Stahl	blau / gelb	220	50	480	WDF	2.5	1	249.00
451192	Edelstahl	blank	220	50	480	WDF VA 2.5	2.5	1	365.00

**Winkeldoppelfalzer stehend RAU SYSTEM WDF**

- Eignet sich bestens den geschlossenen Winkelfalz zum Doppelfalz zu schliessen
- Um einen optimalen Arbeitseinsatz zu gewährleisten, lassen sich die Griffe in 3 Längen einstellen
- Im eingefahrenen Zustand lässt es sich leicht transportieren



WDF ST

**Traufenkanter RAU SYSTEM**

- Mit einer Arbeitsbreite von 250 mm ermöglicht der Traufenkanter ein rasches und sauberes Einfalzen des Bleches an der Traufe, den Dachgauben oder Vergleichbarem
- Bei Bedarf lässt sich eine Zwischenscheibe an den Excentern unterlegen, so dass auch bei innenliegender Rinne oder höherem Wulst Kantungen über 90° ausführbar sind



TK

**Traufenschliesser RAU SYSTEM**

- Speziellen Einsatzbereich an der Traufe, den Dachgauben u.ä.
- Mit einer Arbeitsbreite von 220 mm gewährleistet dieses handliche Werkzeug ein leichtes und rasches Einfalzen des Blechs



TSCH

	Material	Oberfläche	Arbeitslänge mm	Höhe mm	Breite/Tiefe mm	Typ	☒ Stück	CHF B Stück
453499	Stahl	blau / gelb	220	60	400	TSCH	1	219.00

Rinnenträger-Abbiegezangen

Schwarz lackiert, mit Holzgriffen, für Metallstärken bis 40x6 mm.

*Erdi***Rohreinziehungen ERDI**

- Durch 3 Unter- und 2 Oberbacken schnelles und rationelles Arbeiten
- Selbstöffnend
- Komplett verzinkt
- PVC-beschichtete Griffe



PICARD

Spenglerhämmer PICARD 380

- Eckige Form
- Aus Spezialkunststoff
- Hohe Spannungsrissbeständigkeit
- Nachschleif- bzw. feilbar
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweiften Eschenstiel



PICARD

Schlichthämmer PICARD 165ES

Eschenstiel



PICARD

Treibhämmer PICARD 174ES

Eschenstiel



PICARD

Schweifhämmer PICARD 175ES

Eschenstiel



PICARD

Kreuzschweifhämmer PICARD 175 1/2ES

Eschenstiel



PICARD

Falzhämmer PICARD 163BES

Eschenstiel



Steinemann

Schieferhämmer Steinemann

Nagelzieher, Lederheft.



Steinemann

Dachdecker-Haubrücken Steinemann

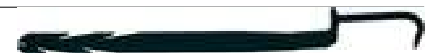
Gerade, französische Form.



Steinemann

Dachdecker-Nageleisen Steinemann

Aus einem Stück geschmiedet, Top Qualität



Steinemann

Ziegelhämmer Steinemann

Mit Schneide und Spitze, rundem Haus und poliertem Eschenstiel.



PICARD

Latthämmer PICARD

- Kopf fein blank geschliffen, transparent spritzlackiert, korrosionsgeschützt
- Aus legiertem PICARD-Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen
- Mit magnetischem Nagelhalter, geraute Bahn
- Ganzstahlstiel geschmiedet
- Mit Ledergriff
- Platten aus Kernleder sitzen verwindungssicher
- GS-geprüfte Sicherheit

Werkzeuge mit maximalem Zug, für mehr Effizienz bei jedem einzelnen Schlag.



STARCH

Latthämmer STARCH

Ganzstahlstiel und 2-Komponenten-Kunststoffgriff, mit Nagelzieher und Nagelstecker.



STARCH

Latthämmer STARCH

Fiberglasstiel und 2-Komponenten-Kunststoffgriff, mit Nagelzieher.



PICARD

Latthämmer PICARD

Hammerkopf schwarz lackiert, mit Kopfsicherung, magnetischer Nagelhalter, **raue Bahn**, schwarzer Spezialgriff.



BUTLER MANN

Nagel- und Hebeleisen VAUGHAN B215 Superbar

Federbandstahl, blau lackiert, mit gerader und gebogener Klaue.



ARTOOL

Nageleisen ARTOOL

Geschmiedet aus Carbonstahl, schwarz lackiert.



ARTOOL

Nageleisen ARTOOL

Geschmiedet aus Carbonstahl, schwarz lackiert.



MULLER

Kistenöffner MULLER CMS

Chrom-Mangan-Silizium Stahl, mit Nagelzieher.





Akku-Blindnietpistolen GESIPA AccuBird

Das kabellose Gerät für den flexiblen Einsatz

Im Montage- und im industriellen Bereich, leistungsstark, grosser Arbeitsbereich für Blindniete bis 5 mm, alle Werkstoffe, grosse Stückleistung pro Akkuladung, grosser Gerätehub: bis 20 mm, gleiche Vor- und Rücklaufgeschwindigkeit des Greifmechanismus, nach dem Setzvorgang "Sofortrückstellung" des Greifmechanismus in die Ausgangsstellung, elektronische Steuerung, keine mechanischen Schaltelemente, elektronischer Temperatur- und Überlastschutz, verlustarme Kraftübertragung durch Kugelumlauftrieb mit hohem Wirkungsgrad, Wechselmundstücke und Montage immer am Gerät, kompaktes schlagfestes Gehäuse, Entsorgung der abgerissenen Nietdorne durch Kippen nach hinten in den Auffangbehälter oder nach vorn durch das Mundstück

Arbeitsbereich

- **Blindniete** ab Ø 2,4 mm Alu bis Ø 5 mm aller Werkstoffe und Blindniete bis Ø 6 mm Alu
- **BULB-TITE®-Blindniete** bis 6,3 mm Alu und Stahl
- **G-Bulb-Blindniete** bis Ø 4,8 mm aller Werkstoffe

Ausrüstung und Zubehör

- Mundstück 17/24 (in Arbeitsposition) 1949338, für Nieten 3 mm und 3,2 mm Alu, Stahl, Inox, 4 mm Alu
- Mundstück 17/27 1949510 für Nieten 4 mm Stahl (im Magazin)
- Mundstück 17/29 1949528 für Nieten 4 mm Inox, 4,8 mm und 5 mm Alu (im Magazin)
- Mundstück 17/32 1949536 für Nieten 4,8 mm und 5,0 mm Stahl (im Magazin)

Ausführung

Aufhängebügel im Gehäuse ausklappbar, Schnellwechsel-Powerakku, Montageschlüssel SW12 am Gerät und Koffer, mit Ladegerät



Lieferumfang: 1x Ladegerät, 1x Akku, Mundstücksatz: 17/24, 17/27, 17/29, 17/32, Koffer



Akku-Blindnietpistolen GESIPA AccuBird Pro CAS

- Hohe Arbeitsgeschwindigkeit
- Hersteller übergreifendes Akku System für mehr als 180 verschiedene Geräte
- Wartungsfreier, bürstenloser 18 V Motor
- ohne Akku und Ladegerät

Lieferumfang: Mundstücke: 17/20, 17/24, 17/27, 17/29, 17/32, 17/36, 17/40

Zubehör: AL162925 Wechsel-Akkupacks



- Durchmesser mühelos zu verstellen
- Das 3-Nasen-Design aus Premium-Stahllegierung ermöglicht Nasenwechseln
- Werkzeugloser Zugang für einfache Entleerung des Blockaders
- Durch den transparenten Behälter ist es möglich, zu Blockaden umgehen und Ausfallzeiten zum Befreien kostspielige Reparaturen vermieden
- ONE-KEY Tool-Tracking und Tool-Security bietet eine kostenlose cloudbasierte Tracking- und Bestandsverwaltungsplattform für Ihre Werkzeuge. ONE-KEY bietet ferngesteuerte Werkzeugsperre
- M18 FUEL wurde für die anspruchsvollsten Anwender entwickelt. Die Leistung vereint drei zentrale Bausteine - den bürstenlosen POWERTOOL+™ REDLITHIUM Akku und die REDLINK PLUS Elektronik. Durch die optimalen MILWAUKEE Technologien erreichen wir höchste Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit
- 100 % systemkompatibel mit dem MILWAUKEE M18-Produktprogramm

Lieferumfang: Heavy Duty Box

metabo
CAS

Akku-Blindnietpistolen METABO NP 18 LTX BL 5.0

- Akku-Nietpistole für extrem schnelles Nieten vergleichbar mit Druckluftgeräten
- 100% kompatibel mit allen Metabo 18-Volt-Akkupacks
- Hohe Lebensdauer durch bürstenlosen Motor und robustes Präzisionsgetriebe
- Mit Festhalte- und Mundstück für Einhandbedienung: eingesteckter Niet hält in jeder Position
- Transparenter Auffangbehälter zum einfachen Entleeren der Restnietdorne
- Schneller Mundstückwechsel für verschiedene Nietdurchmesser durch integriertes Werkzeug
- Sicheres Arbeiten durch robusten Handschutzbügel
- LED-Licht für optimale Ausleuchtung beim Nieten, abschaltbar bei reflektierenden Flächen
- Ergonomisches Design für komfortables Arbeiten auch in Ecken
- Robuste Öse für kraftsparendes Arbeiten mit Balancer/Federzug
- Mit praktischem Gürtelhaken, wahlweise rechts oder links fixierbar
- Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: www.cordless-alliance-system.com



Spannung	Akku-Typ	Akku-Kapazität	Setzkraft	Niet-Ø in allen Materialien		Niet Ø in Alu max.	LED-Leuchte	Akku	Ladegerät	Verpackung	Gewicht	vRG	CHF E
				mm	mm								
18	--	--	10000	2.4-5	6	mit	--	--	MetaLoc 2.2	1	0.56	738.45	

Lieferumfang: 4 Festhalte- und Mundstück
4 Standardmundstücke
Gürtelhaken
metaBOX 145 L
ohne Akkupack, ohne Ladegerät

GESIPA
CAS

Wechsel-Akkupacks GESIPA CAS

- Zu Bird Pro CAS Serie

Einsatz bei: AL162927 Ladegeräte, AL9170-1679659 Akku-Blindnietpistolen



GESIPA
CAS

Ladegeräte GESIPA CAS

- Zu Bird Pro CAS Serie

Zubehör: AL162925 Wechsel-Akkupacks



POP

Blindnietzangen POP TT 55D

Alu-Legierung, PVC-Überzug, Standardmodell für Nieten von 2,4 2,8 3,2 4,0 mm, mit 3 Mundstücken, (4,0 mm nur für Alu Nieten).

BN 30847

Zubehör: ,16.4026-87.7180, 87.7210



POP

Handnietzangen POP TT 55D

komplett ausgerüstet inkl. Mundstück + Klemmbacken für Niet-Ø: 2,4 / 2,8 / 3,2 / 4



POP

Blindnietzangen POP PS 15

Ergonomische Griffe und kleiner Öffnungswinkel, 50% weniger Kraftaufwand (Übersetzung 30:1) für Einhandbedienung, mit 4 Mundstücken davon 2 im Griff integriert, 1 in Arbeitsposition und 1 lose mitgeliefert, für Blindnieten POP und IMEX bis Ø 4,8 mm (Alu).

BN 20505

Zubehör: ,87.7130-87.7180, 87.7210



STARCH Blindnietzangen-Sortimente STARCH

In Metallbox

**POP****Hebel-Blindnietzangen POP PS 40**

Für alle Blindnieten von \varnothing 3,2 mm bis 4,8 mm (Alu bis \varnothing 6,4 mm) mit Langhebel für maximale Zugkraft, integrierter abnehmbarer Dornauffangbehälter.

BN 20364*Lieferumfang: je 1 Mundstück \varnothing 3,2 / 4,0 / 4,8 / 6,4 mm**Zubehör: ,87.7130-87.7180, 87.7210***POP****Hebel-Blindnietzangen POP PS 45**

Für alle Blindnieten von \varnothing 3,2 mm bis 6,4 mm mit ausziehbaren Hebelpositionen für höchste Hebelwirkung und Zugkraft, integrierter abnehmbarer Dornauffangbehälter.

BN 20364*Lieferumfang: je 1 Mundstück \varnothing 3,2 / 4,0 / 4,8 / 6,4 mm**Zubehör: ,87.7130-87.7180, 87.7210***POP****Klemmbacken-Sätze POP****BN 14490****Einsatz bei:** 16.4021 Blindnietzangen**TIVOLY****Karosseriebohrer TIVOLY 222**

- HSS-Bohrer, doppelseitig geschliffen
- Spitzenwinkel 118°
- Spirale mit N-Profil
- Durchmessertoleranz h8
- Anlaufpräzision
- Rasches Eindringen und leichtes Bohren



STARCH**Spiralbohrer STARCH Typ N**

Der leistungsstarke, komplett geschliffene Spiralbohrer aus Hochleistungs-Schnellstahl verfügt über eine erhöhte Rundlaufgenauigkeit, Form C.

Vorteile:

- 5% Kobaltanteil sorgt für eine höhere Zähigkeit und Wärme-/ Härtebeständigkeit
- Schonung der Schneidenecken durch verlängerte Hauptschneiden
- Gute Wärmeableitung, dadurch verbesserte Standzeit

Einsatz:

Für Bohrungen in schwer bearbeitbare Materialien, u.a. legierte und unlegierte Stähle, Warm- und Kaltarbeitsstähle, Vergütungs- und Einsatzstähle, sowie für rost- und säurebeständige Stähle mit einer Festigkeit von bis zu 1100 N/mm².

**EXACT****Spiralbohrer EXACT Typ KV**

- Extra kurzer und stabiler Spiralbohrer
- Hohe Bruchsicherheit
- Ideal geeignet für Montagearbeiten in dünnwandigen Materialien wie z.Bsp. Blechen, Flach- und Profileisen
- Einsatz in Handbohrmaschinen, doppelseitig verwendbar
- Hauptsächlich für Nietungen und Karosseriearbeiten
- Vorteile DIN 1412 C: gute Zentrierung, geringe Vorschubkraft, durch Spanverteilung verbesserter Spantransport

Einsatz:

- Stahl <850 N/mm²



**Gliedermeter LONGLIFE**

Kunststoff, glasfaserverstärkt, kälte- und hitzebeständig, wasser-, bruch- und kratzfest, beständig gegen viele Chemikalien, mit Winkelmass in jedem Gelenk.

**Gliedermeter LONGLIFE Plus 1652**

- Kratzfest, wetterbeständig und waschbar
- Bruchsicher und sehr langlebig
- Polyamid, mit 30% Glasfaser verstärkt
- Anfangsglieder mit Metall verstärkt
- Retourteilung auf der Innenseite
- Vertieft geprägte Duplex mm-Teilung
- Rote Dezimeterzahlen
- 90° Rastpunkt aller Gelenke
- CE-geprüft

**Gliedermeter LONGLIFE 1692 W**

Polyamid, mit 30% Glasfaser verstärkt, weiss, kratzfest, wetterbeständig und waschbar, bruchsicher und sehr langlebig, vertieft geprägte Duplex mm - Teilung, rote Dezimeterzahlen, 90° Rastpunkt aller Gelenke. Spezialteilung auf der Innenseite: 1. Glied 1:20, 10. Glied 1:50.

**Rollmeter STANLEY PowerLock**

- Bandmass in Profiqualität mit metrischer Skalierung
- Mit Feststeller, automatischem Rücklauf und Gürtelclip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Verchromtes Kunststoffgehäuse, schlagfest und poliert
- Endhaken dreifach ab 5m und zweifach bis 3m vernietet, verschiebbar für Innen- und Aussenmessung
- Kontrollierter Bandrücklauf bei PowerLock® 10m für optimalen Schutz des Endhakens
- Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen
- Extra-starkes Band, gebogen



0-33-194

**Rollmeter STARCH**

Mit Gürtelclip und automatischem Bandeinzug.

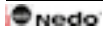
**Rollbandmasse RICHTER 348 P**

Stahlband weiss lackiert, durch Phosphatschicht gegen Rost geschützt, handliche Metallkapsel kunststoffbeschichtet, Kurbel flach einliegend, Bandanfang "A" vor dem Nullpunkt ca. 10 cm ohne Mass-Einteilung.

**Rahmenbandmasse RICHTER 412 G-SR**

Leichtmetall-Rahmen mit verschraubtem Kunststoffgriff, Stahlband gelb lackiert, korrosionsgeschützt durch Phosphatschicht, mit transparentem Lack gegen Abrieb geschützt, Bandanfang "A" vor dem Nullpunkt ca. 10 cm ohne Mass-Einteilung.



**Teleskopmeter NEDO Messfix**

Für Innenmessungen, Auszuglänge am Sichtfenster ablesbar, mit Etui.

	Länge m	Masse zusammengeschoben mm	Typ	Stück	CHF B Stück
603651	3	600 x Ø 35	380/3 COMPACT	1	237.50
603652	5	910 x Ø 35	580/5 COMPACT	1	272.00



380/3, 480/4, 580/5



380/3 COMPACT, 580/5 COMPACT

380/3
COMPACT,
580/5
COMPACT380/3, 480/4,
580/5**Laser-Distanzmessgeräte BOSCH GLM 40****Alles in einem - alle relevanten Messmodi in einem kompakten Gerät**

- Alle wichtigen Modi: Längenmessung, Flächenermittlung und Volumenberechnung sowie indirekte Höhenmessungen
- Bequemes Ablesen dank beleuchtetem Display, das die letzten drei Ergebnisse anzeigt
- Zur Referenz: Speicherfunktion behält automatisch die letzten 10 Messungen

**Lieferumfang:** • Herstellerzertifikat

- Schutztasche
- 2 x 1.5 V LR03-Batterie (AAA)

**Spenglerwinkel Steinemann**Stahl verzinkt 30x5 mm, mit Anschlag, **Anschlaghöhe nur 2 mm****Gehrungswinkel VOGEL**Gehrungswinkel 135°. Normalstahl, Hochkanten und Flachseiten fein geschliffen, **mit Anschlag**, z. Bsp. für den Maschinenbau, DIN 875 GG II.**Zimmermannswinkel GÖRTZ**

Aus Stahl, gelb-pulverbeschichtet, Massangaben auf kurzem und langem Schenkel, für Innen- und Aussenmasse, mit Anreisslöcher, mm-Einteilung.

**Zimmermannswinkel GÖRTZ 1078**Aus Stahl, gelb-pulverbeschichtet, Massangaben auf kurzem und langem Schenkel **sowie auf Vorder- und Rückseite**, für Innen- und Aussenmasse, mit Anreisslöcher, mm-Einteilung, auch für Linkshänder.**Gradmesser digital VOGEL**

Rostfrei, gehärtet, fein geschliffen, LCD-Anzeige mit deutlicher Ablesung, Ziffernhöhe 10 mm, Ein/Aus-Druckknopf, mit Feststellschraube, „0“-Stellung an jeder Position, mit Data-Hold Funktion, Ablesung der Messwerte in der Anzeige von 10-170°.

Lieferumfang: Batterie 3 V (Typ CR2032)



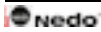
Schrägmasse/Schmiegen VOGEL

Spezialstahl verchromt, mit verzinkter Flügelmutter zur Feststellung der Stahlklinge, stabile Ausführung, für Schlosserarbeiten geeignet.



Schlosserstreichmasse VOGEL

Dur-Aluminium, gehärtet HRC63, flache rostfreie Stahlschiene, mit gehärtetem Anschlagblock, kratz-feste, schwarz eloxierte Oberfläche, klar ablesbare, lasergravierte Skala, Feststellschraube aus Metall.

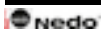


Winkelmesser NEDO Winkelfix Shorty/Mini

Winkelgrade am Sichtfenster schnell und exakt ablesbar, bis 180°, integrierte Wasserwaage horizontal, vertikal.



Shorty



Winkelmesser NEDO Winkelfix Maxi

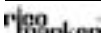
Winkelgrade am Sichtfenster schnell und exakt ablesbar, bis 180°, integrierte Wasserwaage horizontal, vertikal, mit Zirkelspitze, Zirkelspitze kann durch Bleistift ersetzt werden.



Winkelmesser digital NEDO Winkeltronic

Mit Displaybeleuchtung, Messgenauigkeit $\pm 0,05^\circ$, Abschaltautomatik nach ca. 3 Min., Hold-Funktion zum Festhalten eines Messwerts, Nullung in jeder beliebigen Stellung der Schenkel möglich, integrierte Horizontal- und Vertikallibelle.

Lieferumfang: inkl. 4 Batterien 1,5 Volt LR 6, Etui



Anreissnadeln RICO-MARKER

Kugelschreiberprinzip, mit Clips, die gesinterte Carbid-Hartmetall-Anreisspitze lässt sich zum Schutz vor Verletzungen per Knopfdruck versenken. Die Anreissnadelmine ist leicht verstellbar und kann nach dem Abstumpfen 12 mm nachgeschliffen werden. Die haarscharfe Nadelspitze ritzt präzise und unverwüstliche Rillen in stahlharte Oberflächen, selbst in Walzhaut.



RMB1 / Alu



Winkel-Anreissnadeln PB Swiss Tools 700

Spitzen aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt, auswechselbar, Mittelstück rändriert, brüniert



Spitzzirkel mit Bogen VOGEL

Stahl blank, mit gehärteten Spitzen, Vierkantschenkel poliert, mit Nietscharnier, Stellbogen, DIN 6486.





Senklote Steinemann

Birnenform, Stahl, mit Messingschraube, ohne Platte.



Senkelschnüre MEISTER

Aus Polyamid, auf Randspule.



Senkelschnüre MEISTER

Aus Polypropylen, auf Randspule.



Trassierschnüre MEISTER

Polyester, leicht elastisch, fluoreszierend, auf Randspule.



Schlagschnurapparate IRWIN STRAIT-LINE

Gehäuse aus Alu-Druckgussgehäuse, sehr robust und schlagfest, mit Arretiervorrichtung, besonders belastbaren Schnüren und Haken sowie einem grossen Kreidevolumen, **mit integriertem Mahlwerk welches das Puder wieder vermahlt, sollte es nass geworden sein.**

Zubehör: 13.5000 Schlagschnur-Farbpulver



Schlagschnurapparate DEFI Duo Longo

Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, verbunden mit Polyesterschnur geflochten. Speziell für Zimmerleute bei erschwerten Bedingungen auf dem Dach.



Schlagschnurapparate DEFI

Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Schnur aus Baumwolle geflochten.



Schlagschnurapparate DEFI

Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Schnur aus Baumwolle geflochten.



DEFI

Schlagschnur-Farbpulver DEFI

Gut haftende Kreide, im Wasser schwer löslich, auch bei schlechtem Wetter gut verwendbar.

Einsatz bei: 13.4970 Schlagschnurapparate

DEFI

Schlagschnur-Farbpulver DEFI Fluomark

Fluoreszierend, hohe Leuchtkraft, gut haftende Kreide, im Wasser schwer löslich, auch bei schlechtem Wetter gut verwendbar.



Steinmann

Senkelschnüre Steinmann

Polypropylen, auf Holzstab, weiss.



ARTOOL

Wasserwaagen ARTOOL

Alu, gelb, mit 2 Libellen.

	Länge mm	Libellen Stück	Horizontallibellen Stück	Vertikallibellen Stück	Stück	CHF Stück
603895	300	2	1	1	1	17.60
603896	400	2	1	1	1	18.50
603897	500	2	1	1	1	20.20
603898	600	2	1	1	1	21.40
603899	800	2	1	1	1	24.60
603900	1000	2	1	1	1	28.30
603901	1200	2	1	1	1	32.50
603902	1500	2	1	1	1	48.40
603903	1800	2	1	1	1	54.20
603904	2000	2	1	1	1	58.60



SOLA

Neigungs-Wasserwaagen digital SOLA RED digital

- Aluminium beschichtet mit 2-K Endkappe
- Messtoleranz Solatronic-Modul: 0.05° bei 0° und 90° bzw. 0.10° zwischen 1° und 89°
- Umschaltbare Neigungsanzeige in °, mm/m, %, in/ft
- "Hold"-Funktion zum Speichern von Messwerten und zur Übertragung von Winkeln
- Digitale Anzeige dreht sich automatisch bei Umschlagmessungen
- Dauerhaft beleuchtetes Display für optimale Ablesbarkeit
- Zuschaltbare akustische Signalführung
- Bluetooth-Schnittstelle für SOLA Measures App

Lieferumfang: 2 Batterien Micro AAA

**Neigungs-Wasserwaagen digital SOLA REDM 60 digital**

- Aluminium beschichtet mit 2-K Endkappe
- Messtoleranz Solatronic-Modul: 0.05° bei 0° und 90° bzw. 0.10° zwischen 1° und 89°
- Umschaltbare Neigungsanzeige in °, mm/m, %, in/ft
- "Hold"-Funktion zum Speichern von Messwerten und zur Übertragung von Winkeln
- Digitale Anzeige dreht sich automatisch bei Umschlagmessungen
- Dauerhaft beleuchtetes Display für optimale Ablesbarkeit
- Zuschaltbare akustische Signalführung
- Bluetooth-Schnittstelle für SOLA Measures App
- Seitlicher Magneteinbau für unterbrechungsfreie Messfläche und maximalen Schutz des Magneten
- 3 starke Neodym-Magnete für hohe Haftkraft

Lieferumfang: 2 Batterien Micro AAA

**Neigungs-Wasserwaagen digital geoFENNEL S-Digit mini +**

Neigungsanzeige in ° oder %, Signalton bei 0° und 90°, Möglichkeit eine individuelle 0°-Position zu definieren (in beliebiger Position zwischen 0° + 33°), Ablesewert dreht sich mit wenn über Kopf gearbeitet wird, HOLD-Taste zur Speicherung des Messwerts, magnetisches Gehäuse, 1/4"-Gewinde. Messgenauigkeit bei 0° und 90°: 0,1°, zwischen 1° bis 89°: 0,2°

Lieferumfang: Batterien

**Wasserwaagen ASPHALT**

Aluminium-Druckgussprofil, gefräste Messfläche, mit einem Seitenmagnet und V-Nut für starken Halt auf runden Stählen, 6-Strich-Horizontal-Libelle für 1 % und 2 % Gefälle, eine Vertikal-Libelle, eine drehbare 360°-Libelle, max. Messtoleranz, in Standardposition: 0.5 mm/m (0.029°), bei Überkopf-Messung: 0.75 mm/m (0.043°).

**Metallbügelsägen STARCH****Metallsägeblätter BAHCO Sandflex 3906 Bi-Metall**

- Bimetal-Blätter mit präzisionsgeschliffenen Zähnen für das Sägen der verschiedensten Metallarten
- Das Sandflex®-Handsägeblatt kombiniert hervorragende Schnitteigenschaften und Widerstandsfähigkeit
- Es bietet hohe Flexibilität und ist im Vergleich zu anderen gehärteten oder flexiblen Handsägeblättern von erheblich höherer Qualität
- Blattrücken aus widerstandsfähigem, aber flexiblem Federstahl und Zahnkante aus hochlegiertem Super-HSS-Stahl
- Praktisch unzerbrechlich, splitterfrei
- Diese Klinge behält ihre Schärfe garantiert für lange Zeit
- Mehr Komfort und müheloses Schneiden
- Maximale Schneidleistung, besserer Schnitt und längere Lebensdauer

**Metallsägeblätter ARTOOL**

- Bi-Metal

**Dachdeckersägen BAIER * V4**

Sägen-Spezialstahl, dreiseitig geschliffene Verzahnung, induktiv gehärtete Zahnschneidkante, für schnelle und präzise Schnitte in Holz und Kunststoff.



**Reinigungsscheiben 3M Bristle Disc**

Die Scotch-Brite™ Bristle Disc BD-ZB ist ein mit keramischen Schleifkörnern durchsetztes, Universalprodukt zum Reinigen von Oberflächen. Es kann direkt auf jedem Winkelschleifer mit M14-Gewinde montiert werden und erlaubt in einfacher Weise das Überblenden, Finishen, Entgraten und Polieren. Der Produktaufbau „aus einem Guss“ verhindert das Lösen von einzelnen Bestandteilen und macht die Bristle Disc dadurch wesentlich sicherer als herkömmliche Produkte.

Scotch-Brite™ Bristle Produkte bieten ein hohes Mass an Flexibilität und Standzeit. Das in Kunststoff gebundene keramische Schleifmineral ist ein Garant für beste Schleifergebnisse. Die einzigartige Konstruktion passt sich auch stark profilierten Konturen an, setzt sich nicht zu und gewährleistet ein konstantes Finish. Im Gegensatz zu Drahtbürsten können sich keine einzelnen Drähte lösen und den Anwender gefährden. Reinigen, Überblenden, Entgraten und Polieren - zu jeder Zeit bieten Scotch-Brite™ Bristle Produkte ein Höchstmass an Arbeitssicherheit, Flexibilität und Standzeit. Experten-Tipp: Achten Sie bei der Verwendung auf den Anwendungsdruck. Arbeiten Sie mit wenig Druck und lassen Sie das Borstenende arbeiten. Leichter Werkstückkontakt reicht vollkommen aus. Zu hoher Druck reduziert die Standzeit drastisch.

- Einsatz auf Winkelschleifer ohne Zubehör (M14-Gewinde)
- Arbeiten ohne Anpressdruck
- Entrosten, Entlacken, Entfernen von Klebstoffresten oder anderen Oberflächenverunreinigungen
- Speziell für plane Oberflächen
- Schonendes, gleichmässiges Finish besonders in feineren Körnungsbereichen
- Höhere Arbeitssicherheit insbesondere gegenüber Drahtborsten



24538



24537

**Schleifvlies-Rollen SIA 6120 siavlies**

Robuster synthetischer Faservlies, zum Reinigen, Schleifen und Mattieren von Oberflächen auf Stahl, Holz, Farbe, Lack oder anderen Beschichtungen.

**Schleifvlies-Handblöcke 3M Scotch Brite**

Der 3M™ Padhalter 961 ist ein hochwertiger Kunststoffhalter mit einem integrierten Hakensystem, das einerseits die Fixierung und andererseits das problemlose Ablösen von Reinigungspads ermöglicht. Einsetzbar mit nahezu allen 3M Pads.

Der Padhalter 961 kann mit nahezu allen Scotch-Brite Handpads verwendet werden. Besonders bei stark verschmutzten, grösseren oder schwerer zugänglichen Stellen ist der Einsatz eines Padhalters empfehlenswert.

- Handblock zur Aufnahme von Handpads und Vliesstücken
- Für alle 3M Pads geeignet
- Erleichtert die Reinigung
- Einfache Handhabung
- Schützt die Hände vor Hitze und Reinigungsmitteln



3M

Klettstützteller 3M

Dieser Haftstützteller dient zur Aufnahme von Scotch-Brite™ Vliesscheiben SC-DH, SL-DH und GB-DH mit Zentrierloch. Das Klettthaftsystem mit Zentrierung ermöglicht eine exakte Positionierung der Scheibe, reduziert Vibrationen und erleichtert das Wechseln der Vliesscheiben.

Mit den 3M™ Stütztellern mit Mittelstift lassen sich Scotch-Brite™ Vliesscheiben schnell und einfach platzieren. Unsere Teller ermöglichen den Einsatz der Scheiben im üblichen Winkel. Darüber hinaus geraten sie nicht mit den Arbeitsoberflächen in Kontakt und ermöglichen eine schnellere Zentrierung der Scheiben.

- Langlebige Kletthaftung
- Zentrierung reduziert Vibrationen um bis zu 50 % und erleichtert das Wechseln der Scheibe
- Stabile Ausführung
- M14-Aufnahme
- Für Scotch-Brite™ Vliesscheiben mit Zentrierung / Innenloch

Einsatz bei: 14.4817-14.4820 Schleifvlies-Scheiben



3M

Schleifvlies-Scheiben 3M Scotch Brite SC-DH

Die Scotch-Brite™ Vliesscheibe ist eine widerstandsfähige Vliesscheibe für den ersten Schritt beim Reinigen, Überblenden, Entgraten und Finishen. Unsere Scheiben sind leistungsstark auf konturierten oder unebenen Oberflächen, ohne zu unterschleifen und das Werkstück zu beschädigen.

Unsere schnell schneidende Scotch-Brite™ Vliesscheibe eignet sich ideal für den ersten Schritt beim Reinigen, Überblenden, Entgraten und Finishen. Die offene Struktur unserer Scheiben sorgt für kühlen Schliff und ist staubabweisend, sodass eine längere Gebrauchsdauer erzielt wird. Das gleichmässig verteilte Aluminiumoxid-Schleifmittel bietet einen hohen Abtrag für konsistente Oberflächenqualität. Unsere Vliesscheiben arbeiten mit Aluminiumoxid-Schleifmittel, aufgrund des hohen Abtrags und der langen Standzeit die bevorzugte Wahl von Profianwendern in der Industrie. Das Schleifmittel ist robust und widerstandsfähig und es bricht während der Bearbeitung ab, sodass kontinuierlich frische Schnittkanten für einen effizienteren Schnitt freigelegt werden, während sich herkömmliche Schleifmittel, wie etwa Granat, beim Gebrauch schnell abnutzen. Aluminiumoxid-Mineral ist stabil, robust und bietet einen hohen Abtrag und geringen Wärmestau. Es hat einen weiten Einsatzbereich zum Schleifen und Finishen – auf einer Vielzahl von Materialien, sowohl in der Holz- als auch in der Metallbearbeitung, einschliesslich Eisenlegierungen. Scotch-Brite Industrieschleifmittel sind einzigartige Oberflächenvorbereitungsprodukte, bei denen Schleifmittel mit Nylon- oder synthetischem Vliesstoff gemischt und so ein Schleifmittelsystem erzeugt wird, das konsistente Ergebnisse während der gesamten Produktlebensdauer liefert. Das offene, strukturierte Material sorgt für einen kühlen Schliff und ist staubabweisend, sodass das Schleifmittel durch geringeres Zusetzen der Fasern seine hohe Abtragsleistung behält.

- Eine Vielzahl von Körnungen und Abmessungen bietet einen idealen Startpunkt für die meisten Reinigungs-, Finish-, Überblendungs- und leichten Entgratungsarbeiten
- Die offene Struktur sorgt für einen kühlen Schliff und vermeidet das Zusetzen für eine höhere Standzeit
- Anpassungsfähige Scheibe zur Vorbereitung von Oberflächen ohne Riefenbildung, Unterschleifen oder Beschädigen des Werkstücks
- Geeignet für Metall, Verbundstoffe, Kunststoff und andere Materialien
- Klettbefestigungssystem für schnelle Scheibenwechsel in mehrstufigen Finishing-Verfahren



Korngrösse	Aussen-Ø mm	Farbe	Orig. Nr.	Stück	CHF A Stück
603432 A CRS grob	115	braun	60981	20	3.65
603431 A MED mittel	115	rot	60982	20	3.65
603430 A VFN sehr fein	115	blau	60983	20	3.65

Zubehör: 14.4824 Klettstützteller

3M

Schleifvlies-Scheiben 3M Scotch Brite SC-DH

Die Scotch-Brite™ Vliesseibe ist eine widerstandsfähige Vliesseibe für den ersten Schritt beim Reinigen, Überblenden, Entgraten und Finishen. Unsere Scheiben sind leistungsstark auf konturierten oder unebenen Oberflächen, ohne zu unterschleifen und das Werkstück zu beschädigen.

Unsere schnell schneidende Scotch-Brite™ Vliesseibe eignet sich ideal für den ersten Schritt beim Reinigen, Überblenden, Entgraten und Finishen. Die offene Struktur unserer Scheiben sorgt für kühlen Schliff und ist staubabweisend, sodass eine längere Gebrauchsdauer erzielt wird. Das gleichmässig verteilte Aluminiumoxid-Schleifmittel bietet einen hohen Abtrag für konsistente Oberflächenqualität. Unsere Vliesseiben arbeiten mit Aluminiumoxid-Schleifmittel, aufgrund des hohen Abtrags und der langen Standzeit die bevorzugte Wahl von Profianwendern in der Industrie. Das Schleifmittel ist robust und widerstandsfähig und es bricht während der Bearbeitung ab, sodass kontinuierlich frische Schnittkanten für einen effizienteren Schnitt freigelegt werden, während sich herkömmliche Schleifmittel, wie etwa Granat, beim Gebrauch schnell abnutzen. Aluminiumoxid-Mineral ist stabil, robust und bietet einen hohen Abtrag und geringen Wärmestau. Es hat einen weiten Einsatzbereich zum Schleifen und Finishen – auf einer Vielzahl von Materialien, sowohl in der Holz- als auch in der Metallbearbeitung, einschliesslich Eisenlegierungen. Scotch-Brite Industrieschleifmittel sind einzigartige Oberflächenvorbereitungsprodukte, bei denen Schleifmittel mit Nylon- oder synthetischem Vliesstoff gemischt und so ein Schleifmittelsystem erzeugt wird, das konsistente Ergebnisse während der gesamten Produktlebensdauer liefert. Das offene, strukturierte Material sorgt für einen kühlen Schliff und ist staubabweisend, sodass das Schleifmittel durch geringeres Zusetzen der Fasern seine hohe Abtragsleistung behält.

- Eine Vielzahl von Körnungen und Abmessungen bietet einen idealen Startpunkt für die meisten Reinigungs-, Finish-, Überblendungs- und leichten Entgratungsarbeiten
- Die offene Struktur sorgt für einen kühlen Schliff und vermeidet das Zusetzen für eine höhere Standzeit
- Anpassungsfähige Scheibe zur Vorbereitung von Oberflächen ohne Riefenbildung, Unterschleifen oder Beschädigen des Werkstücks
- Geeignet für Metall, Verbundstoffe, Kunststoff und andere Materialien
- Klettbefestigungssystem für schnelle Scheibenwechsel in mehrstufigen Finishing-Verfahren

Zubehör: 14.4824 Klettstützteller



3M

Schleifvlies-Scheiben 3M Scotch Brite CG-DC

Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CD-DC wurde entwickelt, um Schweißnähte effektiv zu reinigen, Rost und Farben zu entfernen. Unsere extra grobkörnigen Scheiben mit einem offenem Vlies sind leichtgängig und belastbar, wodurch sie sich ideal zum Entfernen weicher Beschichtungen eignen.

Das harzgebundene Clean and Finish Vliesmaterial generiert gleichmässigste, reproduzierbare Finishergebnisse. Durch seine vielseitige Einsetzbarkeit ist es eine Universalscheibe für die meisten Standard Anwendungen.

- Erreichen auch enge Ecken für eine vollständige Reinigung und Oberflächenvorbereitung
- Bearbeiten eine grössere Oberfläche als Drahtbürsten
- Verwendet extra grobes Siliziumkarbid für aggressives Schneiden und ein feineres Finish als mit Drahtbürsten

Zubehör: 14.4858 Spanndorne



3M

Spanndorne 3M

Der 3M™ Spanndorn MN-AC 900 dient zur Aufnahme von Scotch-Brite™ Radial Bristle Brushes mit Kunststoff-Flansch in 152,4 mm, 193,5 mm und 203,2 mm Durchmesser sowie Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheiben XT-DC | CG-DC | BF-DC mit 12,7 mm (1/2") Innenloch. Zwei verschiedene Schaftdurchmesser sind verfügbar.

Verwenden Sie den Scotch-Brite™ Schleifscheiben-Spanndorn für verpresste Kompaktscheiben. Mit unserem Schleifscheiben-Spanndorn können Sie verpresste Kompaktscheiben auf den entsprechenden Werkzeugen befestigen.

- Ermöglicht die Montage von Kompaktscheiben auf die entsprechenden Werkzeuge
- Verwendung in Verbindung mit Kompaktscheiben
- Einfach zu verwenden

Einsatz bei: 14.4855 Schleifvlies-Scheiben



3M

Rundschleifbürsten mit Vlies 3M Scotch Brite CG-ZS

Das Scotch-Brite™ Grobreinigungsmaterial "Clean and Strip General Purpose" (CG) ist flexibler als das Grobreinigungsmaterial "XT", ist jedoch ebenso aggressiv. Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-ZS ist in zwei Breiten erhältlich und hat einen integrierten 6 mm Schaft zum Einsatz auf Geradeschleifern und Bohrmaschinen. Weiteres Zubehör ist daher nicht notwendig.

Mit dieser leistungsstarken Grobreinigungsscheibe erhalten Sie eine wesentlich höhere Standzeit im Vergleich zu den handelsüblichen schwarzen Clean & Strip Scheiben. Dieses Produkt wurde besonders zur Reinigung vor und nach dem Schweißen in der Metallverarbeitung sowie auch zum Entfernen von Rost und anderen Beschichtungen in der Werkstatt oder industriellen Fertigung entwickelt.

- Flexible Grobreinigungsscheibe für universelle Reinigungsanwendungen
- Eingearbeiteter Schaft
- Ideal für die Bearbeitung von starken Oberflächenverschmutzungen und- beschichtungen
- Offene Vliesstruktur
- Kein Lösen von Einzelteilen
- Einsatz auf Geradeschleifer, biegsame Welle oder Bohrmaschine



3M

Schleifvlies-Fiberscheiben 3M Scotch Brite CG-DB

Das Scotch-Brite™ Grobreinigungsmaterial "Clean and Strip General Purpose" (CG) ist flexibler als das Grobreinigungsmaterial "XT", ist jedoch ebenso aggressiv. Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-DB hat einen eingearbeiteten Vulkanfiberträger und kann mithilfe eines Stütztellers auf einem Winkelschleifer eingesetzt werden.

Mit dieser leistungsstarken Grobreinigungsscheibe erhalten Sie eine wesentlich höhere Standzeit im Vergleich zu den handelsüblichen schwarzen Clean & Strip Scheiben. Dieses Produkt wurde besonders zur Reinigung vor und nach dem Schweißen in der Metallverarbeitung sowie auch zum Entfernen von Rost und anderen Beschichtungen in der Werkstatt oder industriellen Fertigung entwickelt.

- Flexible Grobreinigungsscheibe für universelle Reinigungsanwendungen
- Nylon Faservlies
- Ideal für die Bearbeitung von starken Oberflächenverschmutzungen und- beschichtungen
- Offene Vliesstruktur
- Kein Lösen von Einzelteilen
- Für den flachen Einsatz auf Winkelschleifern vorgesehen



3M Scotch Brite

Reinigungsscheiben 3M SCOTCH BRITE CG-RD

Hochleistungs-Reinigungsscheibe für Rost-, Lack und Transport-Primerentfernung, Reinigen von Schweißpunkten vor und nach dem Schweißen, kein Stützteller nötig, mit starrer Fiberglasunterlage, Siliziumcarbid-Korn.

	Korngröße	Aussen-Ø mm	Bohrungs-Ø mm	Farbe	Orig. Nr.	Stück	CHF A Stück
605698	extra grob	115	22	blau	61174	10	13.80



**Schleifvlies-Fiberscheiben PFERD Policlean**

Das Reinigungsvlies ist auf einem Glasgewebetragerteller verklebt. Dadurch sind POLICLEAN-Discs im Stirnschliff einsetzbar. Für grobe Reinigungsarbeiten, z. B. Entfernen von Lack, Zunder, Anlauffarben, Rost und Klebstoffresten, geeignet. POLICLEAN ist ein grobstrukturiertes, abrasives Reinigungsvlies, das aus einer speziellen Kombination von synthetischen Fasern und Schleifkorn entwickelt wurde.

**Anwendungsempfehlungen**

Für beste Leistung bei einer empfohlenen Schnittgeschwindigkeit von 30–35 m/s einsetzen
Bevorzugt auf langsam laufenden Winkelschleifern einsetzen

Vorteile

Optimale Konturenanpassung und kein Zusetzen des Werkzeuges durch hohe Flexibilität und offene Struktur

Die Standardausführung (schwarz) erzeugt feinere Oberflächen und ist flexibler

**Spidbürsten ZEINTRA**

Diese stabilen Allzweckbürsten werden hauptsächlich zum Abkratzen, Aufrauen und Entgraten von hartnäckigen Rückständen eingesetzt.

**Rundbürsten**

Zirkular-Schleifbürsten für Rotationsschleifer, Nylonborsten mit Schleifkorn durchsetzt, max. 2'500 min⁻¹.

**Topfbürsten**

Tellerbürste für Rotationsschleifer, Nylonborsten mit Schleifkorn durchsetzt, max. 2'500 min⁻¹.

**Cutter-Universalmesser NT CUTTER L-500GP**

Aluminiumspritzgussgriff, robuste Spritzguss-Schiebeeinheit, Schraubverschlussystem zur Klingensicherung, Klingendreher.

Zubehör: 16.1025 Cutter-Abbrechklingen

**Cutter-Abbrechklingen NT CUTTER BL-150P/BL-2300**

Einsatz bei: 16.1021-16.S010 Cutter-Universalmesser

**Cutter-Universalmesser STARCH**

ABS-Gehäuse mit ergonomischem Softgriff, schwarz/blau, automatischer Klingennachschub, mit 3 Klingen.

Zubehör: 16.1025-16.S012 Cutter-Abbrechklingen

**Cutter-Abbrechklingen STARCH**

Einsatz bei: 16.S010 Cutter-Universalmesser

**Cutter-Universalmesser STARCH**

ABS-Gehäuse mit ergonomischem Softgriff und Sicherheitsknopf damit die Klinge nicht ausrastet, mit 1 Klinge.

Zubehör: 16.S013 Cutter-Abbrechklingen

**Cutter-Abbrechklingen STARCH**

Extrem scharf

Einsatz bei: 16.S009 Cutter-Universalmesser



**Dämmstoffmesser ARTOOL**

- 2K-Griff, Klinge aus rostfreiem Edelstahl poliert und doppelschneidig
- Zum Schneiden von Schaumstoff, Glasfaser und ähnlich weichen Isoliermaterialien
- Enge Zahnung: für harte oder druckfeste Dämmstoffe
- Breite Zahnung: für leichte und biegsame Dämmstoffe

**Dämmstoffmesser HULTAFORS**

Biegsame Klinge aus Carbon-Stahl, mit Kunststoffgriff, wellenförmige Zahnung, Klingenschutz.

**Allzweckscheren ERDI D860**

- Schneiden poliert
- Robuste Ausführung
- Schwarz lackierte Griffe
- Langes und rundes Griffauge

**Gehrungsscheren CIMCO**

2-Komponenten-Griffe, mit verstellbarem Anschlagwinkel für komfortable Gehrungsschnitte, Rast-Positionen in 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120° und 135°.

**Gehrungsscheren LÖWE 3104**

Griffe mit Kunststoffüberzug, mit Anschlägen von 45° und Markierungen für Schnitte von 15°, 30° und 90°.

**Breitmaul-Gripzangen IRWIN VISE-GRIP**

Glanzvernickelt, mit Einstellschraube, Lösehebel, Backen flach breit, zum Biegen, Formen, Falten, Richten.

**Rohrschweiss-Gripzangen IRWIN VISE-GRIP**

Glanzvernickelt, mit Einstellschraube, Lösehebel, für schnelles Klemmen und Ausrichten von Karosserieteilen.

**Schweiss-Gripzangen IRWIN VISE-GRIP**

Glanzvernickelt, mit Einstellschraube, Lösehebel, C-Form mit festen Klemmbacken, für Schweißer und Stahlverarbeiter.



6 R

**Schweiss-Gripzangen IRWIN VISE-GRIP**

Glanzvernickelt, mit Einstellschraube, Lösehebel, C-Form mit beweglichen Klemmbacken und beweglichen Auflageflächen, zum Halten von ungleichmässigen Formen und konischen Stücken.



4 SP

BOSTITCH

Hammertacker BOSTITCH H30-8-E Profi

Handliches Modell für Einhandbedienung, Gehäuse lackiert, Klammermagazin verzinkt, **mit Auflageplatte**, Griff isoliert.

Zubehör: 16.4255 Heftklammern



Rapid

Hammertacker RAPID R311

Robuster und leicht zu handhabender Hammertacker ohne lose Teile, mit Doppel-Treiber, Prallplatte zur Vermeidung von Beschädigungen am Material, einfach und mühelos von unten zu laden, Magazin öffnet sich durch leichten Knopfdruck, ideal für das Befestigen von Isoliermaterial, Dachpappe, Teppichböden, Etiketten, usw.



REVOTOOL

Hammertacker REVOTOOL HT-10C

Mit grosser Grundplatte um Beschädigungen der Folien zu vermeiden.

Zubehör: 16.4198.0006 Heftklammern



BOSTITCH

Hammertacker BOSTITCH PowerSlam PC 2 K

Schweres Modell für Einhandbedienung, Gehäuse lackiert, Klammermagazin verzinkt, Griff isoliert.

Zubehör: 16.4255 Heftklammern



BOSTITCH

Heftklammern BOSTITCH STCR 5019

Spitzenprofil: Meissel-Spitze, 1000 Stk.

Einsatz bei: 16.4250 Heftapparate, 16.4251-16.4252 Hammertacker

605430	Klammerlänge	Klammer-Rückenbreite	Klammer Ø	Länge	Inhalt Paket	Paket	CHF B Paket
	mm	mm	mm	Zoll	Stück		
	10	11.7	0.48	3/8	1000	1	13.10



WITNEY

Handlochstanzen WHITNEY

Garnitur in Koffer, für Blechstärke max. 1,6 mm

Inhalt: 7 Stempel und Matrizen 3/32" (2,38 mm), 1/8" (3,17 mm), 5/32" (3,96 mm), 3/16" (4,76 mm), 7/32" (5,55 mm), 1/4" (6,35 mm), 9/32" (7,14 mm)



BOSTITCH

Heftapparate BOSTITCH PC8000/T6-Kit

Ganzmetall, für Klammernlänge bis 14 mm, im Kunststoffkoffer mit je 1000 Klammern 6, 10 und 12 mm.

Zubehör: 16.4255 Heftklammern



REVOTOOL

Heftapparate REVOTOOL HH-14B

Mit Schlagstärkenverstellung

Zubehör: 16.4198.0006 Heftklammern



REVOTOOL

Heftklammern REVOTOOL K11

Feindraht Stahl verzinkt

Einsatz bei: 16.4196.0100 Heftapparate, 16.4256.0100 Hammertacker



Rapid

Heftapparate RAPID R14 Ergo

Ganzmetall, mit ergonomisch geformten Auslösehebel. Ideal für Folienbefestigung, Isolationsmaterial und Teppiche, usw. Für Flachdrahtklammern.



Rapid

Heftapparate RAPID R34

Ganzmetall, mit ergonomisch geformten Auslösehebel, mit 3-Stufen-Schlagkraftregelung, lange Lebensdauer, für mehr als 100'000 Auslösungen ausgelegt. Ideal für Folienbefestigung, Isolationsmaterial und Teppiche, usw. Für Flachdrahtklammern.



Rapid

Heftapparate RAPID R34 Set

Ganzmetall, mit ergonomisch geformten Auslösehebel, mit 3-Stufen-Schlagkraftregelung, lange Lebensdauer, für mehr als 100'000 Auslösungen ausgelegt. Ideal für Folienbefestigung, Isolationsmaterial und Teppiche, usw. Für Flachdrahtklammern.

Lieferumfang: 2000 Klammern 140/8 mm, 2000 Klammern 140/10 mm, Koffer





Schonhämmer rückschlagfrei PB Swiss Tools 300

Rückschlagfrei, Einsätze aus besonders zähem Nylon, einseitig flach, anderseitig gewölbt, Mittelstück aus Stahlrohr blau lackiert, mit Hickorystiel. Die PB Hammerköpfe enthalten Scheiben, die beim Aufschlag nach unten geschleudert werden und den Rückschlag auffangen. Das ermöglicht satte und präzise Schläge.



Pressholzhämmer

Beidseitig gerade, Typ A, aus druckverdichtetem Hartholz, extrem zäh und widerstandsfähig, für schonende Materialverarbeitung.



Pressholzhämmer

Einseitig gerade, einseitig gerundet, Typ B, aus druckverdichtetem Hartholz, extrem zäh und widerstandsfähig, für schonende Materialverarbeitung.



**Schlitzmeissel PB Swiss Tools 804 Bent**

Chrom-Vanadium, schlanker Schaft mit zusätzlicher seitlicher Schneide, rot pulverbeschichtet, mit gebogenem Schaft.

**Werkzeugsätze PB Swiss Tools 850 BL**

Chrom-Vanadium, achtkant, ganz gehärtet, verchromt, in Kunststoffhalter:

1 Körner 710 Gr. 2

2 Durchschläge 730 Gr. 3+4 mm

2 Flachmeissel 805 Gr. 12+18 mm

1 Kreuzmeissel 815 Gr. 5 mm

**Schlitzmeissel STAHLWILLE 112**

• wie Nr. 110, jedoch mit Handschutz.

**Körner selbstschlagend STARRETT**

Beim Aufdrücken wird durch einen Federmechanismus ein starker Schlag erzeugt, durch Drehen des Kopfes kann die Schlagstärke von 2-13 kg eingestellt werden.

**Vorstechahlen 4kant PB Swiss Tools 650**

Klinge aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt, Spitze vierkant, mit Kunststoffgriff.



NOGA

Blechentgrater NOGA DB 1000

Zum beidseitigen Entgraten von Blechen, Klängen durch rotieren auf der gesamten Länge beidseitig nutzbar, mit einer Klinge einsetzbar zum Entgraten von scharfen Kanten, mit Handschutz.



NOGA

Handentgrater NOGA TB 1000

Mit Leichtmetallgriff, zum Entgraten von Werkstücken aus Stahl, Aluminium, NE-Metallen und Kunststoff, je nach verwendeter Klinge, Ersatzstahlwechsel durch Zurückschieben der Muffe.

Zubehör: 16.7105.0001-16.7105.0002 Entgratklingen



NOGA

Handentgrater NOGA NG 3002

Mit Zweikomponentengriff, durch Zurückziehen des rändrierten Rings kann der Halter bis zu 100 mm verlängert werden, Handgriff dient gleichzeitig als Ersatzstahlmagazin. Zum Entgraten von Werkstücken aus Stahl, Aluminium, NE-Metallen und Kunststoff, je nach verwendeter Klinge, Ersatzstahlwechsel durch Zurückschieben der Muffe.

Zubehör: 16.7105.0001-16.7105.0002 Entgratklingen



NOGA

Handentgrater NOGA EO 1000

Mit Leichtmetallgriff, zum Entgraten von Werkstücken aus Stahl, Aluminium, NE-Metallen und Kunststoff, je nach verwendeter Klinge, Klinge nicht auswechselbar.



NOGA

Handentgrater NOGA RB 1000

Mit Leichtmetallgriff, Zum Entgraten von Werkstücken aus Stahl, Aluminium, NE-Metallen und Kunststoff, je nach verwendeter Klinge, Ersatzstahlwechsel durch Zurückschieben der Muffe.

Zubehör: 16.7165.0010-16.7165.0020 Entgratklingen



NOGA

Handentgrater NOGA NG 1003

Mit Zweikomponentengriff, Handgriff dient gleichzeitig als Ersatzstahlmagazin. Zum Entgraten von Werkstücken aus Stahl, Aluminium, NE-Metallen und Kunststoff, je nach verwendeter Klinge, Ersatzstahlwechsel durch Zurückschieben der Muffe.

Zubehör: 16.7165.0010-16.7165.0020 Entgratklingen



NOGA

Handentgrater NOGA NG 1003

Mit Zweikomponentengriff, durch Zurückziehen des rändrierten Rings kann der Halter bis zu 100 mm verlängert werden, Handgriff dient gleichzeitig als Ersatzstahlmagazin. Zum Entgraten von Werkstücken aus Stahl, Aluminium, NE-Metallen und Kunststoff, je nach verwendeter Klinge, Ersatzstahlwechsel durch Zurückschieben der Muffe.

Zubehör: 16.7165.0010-16.7165.0020 Entgratklingen



**Entgratklingen NOGA S10/S30/S35/S100**

Einsatz bei: 16.7163.0200-16.7163.1200 Handentgrater



S30

S10



S100

S35

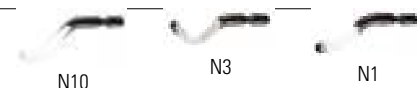
**Entgratklingen NOGA S20**

Für links und rechts Hand Anwender

Einsatz bei: 16.7163.0200-16.7163.1200 Handentgrater

**Entgratklingen NOGA N1/N3/N10**

Einsatz bei: 16.7103.0100-16.7103.1100 Handentgrater



N10

N3

N1

**Entgratklingen NOGA N2**

Für links und rechts Hand Anwender

Einsatz bei: 16.7103.0100-16.7103.1100 Handentgrater

**Dachrinnen-Schaufeln**

Polypropylen, zur leichten Dachrinnenreinigung.

**Dachrinnen-Harken**

Zur leichten Dachrinnenreinigung mit wenig Leiternbewegungen, Reinigungsradius 3 m.



LEISTER

Heissluftgebläse LEISTER Triac ST

In- und Outdoor-Gerät, schutzisoliert, Temperaturregelung stufenlos, Heizelementrohr mit gekühltem Schutzrohr, 2K-Handgriff, die Luftfilter können einfach entfernt und gereinigt werden, automatischer Kohlestopp (Kollektorschutz) und Heizelementschutz, zum Schweißen, Formen, Schrumpfen von Kunststoffplatten, Folien, Rohren, Profilen, Schläuchen.

Lieferumfang: Heissluft-Handgerät, Gerätekofter

Zubehör: ,21.1110.0100-21.1140.0050, 21.1150



LEISTER

Heissluftgebläse LEISTER Triac AT

In- und Outdoor-Gerät, schutzisoliert, Temperaturregelung stufenlos, Heizelementrohr mit gekühltem Schutzrohr, 2K-Handgriff, die Luftfilter können einfach entfernt und gereinigt werden, grosse "e-Drive"-Bedieneinheit, eingestellte Temperatur pendelt sich automatisch ein, Luftmenge kann unabhängig von der Temperatur verstellt werden, zum Schweißen, Formen, Schrumpfen von Kunststoffplatten, Folien, Rohren, Profilen, Schläuchen.

Lieferumfang: Heissluft-Handgerät, Gerätekofter

Zubehör: ,21.1110.0100-21.1140.0050, 21.1150



LEISTER

Andrückrollen LEISTER

Silikon, einarmig, kugelgelagert, geeignet für Flach- und Steildächer, technische Textilien / industrielle Gewebe und Tiefbau / Geo.

Einsatz bei: 21.1101.0110-21.1202.0100 Heissluftgebläse



LEISTER

Schnellschweissdüsen LEISTER

Für runden Schweissdraht

Einsatz bei: 21.1101.0110-21.1101.0200 Heissluftgebläse



LEISTER

Schnellschweissdüsen LEISTER

Für Profilschweissdraht

Einsatz bei: 21.1101.0110-21.1101.0200 Heissluftgebläse



LEISTER

Runddüsen LEISTER

Einsatz bei: 21.1101.0110-21.1101.0200 Heissluftgebläse



**Breitschlitzdüsen LEISTER**

Einsatz bei: 21.1101.0110-21.1101.0200 Heissluftgebläse

**Heissluftgebläse LEISTER Electron ST**

In- und Outdoor-Gerät, schutzisoliert, Temperaturregelung stufenlos, Luftmengenschieber mit Filter zum Trocknen, Aufheizen, Aktivieren, Schweißen, Formen, Schrumpfen.

Spannung Leistungsaufnahme Temperaturbereich Schalldruckpegel Ø x Länge Handgriff Ø Orig. Nr. Gewicht CHF F
(10 m) (LpA)

	V	W	°C	dB(A)	mm	mm	kg	Stück	Stück
602710	220-240	2300-3400	40-650	67	90 x 338	56	149.673	1.1	1 515.00

Lieferumfang: Heissluft-Handgerät, Gerätekofter**Zubehör:** 21.1110.0100 Andrückrollen, 21.1210 Breitschlitzdüsen**Breitschlitzdüsen LEISTER**

Einsatz bei: 21.1202.0100 Heissluftgebläse

**Rohrausweiter easy**

Mit 6-kant Aufnahme

	für Ablaufrohre-Ø mm	Stück	CHF Stück
440189	60	1	A)
440190	75	1	A)
440191	100	1	A)
440192	120	1	A)

A) Preis auf Anfrage

**Rohrausweiter easy**

Mit 6-kant Aufnahme

	Ausweiter Ø mm	Stück	CHF Stück
455704	75/100	1	A)
455705	60/75/100	1	A)
455706	75/100/120	1	A)
455707	60/75/100/120	1	A)

A) Preis auf Anfrage

**Nockenzangen zu Anklemmböden 782**

Klemmtiefe verstellbar für die Montage der Anklemmböden auf die halbrunden und eckigen Dachrinnen.

	Stück	CHF Stück
440185	1	A)

A) Preis auf Anfrage

**Anreisschablonen**

Edelstahl rostfrei, stabile Ausführung, mit genauer Masseinteilung von 5-100 mm, um 5 mm steigend. Zum Kennzeichnen von Blechen, für Rinnenwulste von 15 mm im 45° Winkel, kann auch zum Entgraten eingesetzt werden.



Dachrinnenwulst-Richter

Zum Richten und Ausbeulen von Dachrinnen, mit Gummigriff.



PICARD

Doppelfalzeisen PICARD 161

PICARD

Schaleisen PICARD 163

Stahl geschmiedet, mit langem Blatt, Prisma mit Bohrung versehen.



PICARD

Quetschfalzeisen PICARD 137B

Geschmiedet


Quetschfalzeisen STUBAI

- Aus Spezialstahl geschmiedet
- Vergütet und gehärtet,
- Schwarz lackiert


Falzstücke STUBAI

- Mit Handgriff
- Kunststoff schont die Bleche und es entsteht keine Gefahr von Rostflug
- Arbeitsflächen sind 5-7° geschrägt, Prismenhöhen: 25 und 35 mm



Länge mm	Breite mm	Farbe	Stück	CHF Stück
449342 290	140	weiss	1	N) 85.00

N) neu im Sortiment

Werkzeugkisten leer

Schweisskonstruktion 2-teilig aus Aluminium 2 mm, Träger und Büchse separat verwendbar, beides zusammen abschliessbar, temporär regendicht, durch spezielle Kantung kann die "Spengler-Büchse" einfach angehoben werden, auswechselbare Lederriemen.



PICARD

Eckschaleisen PICARD

Arbeitsflächen blank, grosse Arbeitsfläche fein poliert.





Rohrausweiter MASC

- Problemloses Aufweiten sämtlicher handelsüblicher Regenfallrohre (gefalzt, geschweisst usw.) aus Zink und Kupfer, Alu und Uginox
- Baustellen- oder Werkstatt-Gerät
- Durch das patentierte Getriebe erfolgt ein automatischer Vorschub und Rücklauf
- Einfaches Herstellen von Schiebemuffen
- Ausrichten von Regenrohrbogen möglich
- Für Bohrhämmer (auch Akku) mit R/L-Lauf für SDS-Plus oder Zahnkranzaufnahme



	Höhe mm	Ausweiter Ø mm	Stück	CHF Stück
450699	170	75	1	476.00
449024	170	80	1	476.00
450698	170	100	1	476.00
450497	170	120	1	505.00

Zubehör: SP58510 Adapter



Adapter MASC SDS

- Coner mit SDS-Schaft können mit dem Adapter in jede Akku-Bohrmaschine mit Zahnkranzfutter eingespannt werden
- Optimale Kraftübertragung, da der Adapter mit Madenschrauben am SDS-Schaft festgeklemmt werden kann



Einsatz bei: SP58509 Rohrausweiter

	Stück	CHF Stück
455070	1	35.00



Kantenreifer MASC

- Zum Anbiegen kleinster Tropfkanten oder Anbüge bei Wandanschlussblechen
- Anbiegen der Dachrinne zum Anklopfen von Falzböden
- Anreifen von Fallrohren oder Fallrohrbogen, erleichtert das Zusammenstecken enorm
- Zum leichten Entgraten von Sägekanten bei Rohren oder Dachrinne



	Kantendicke mm	Gewicht g	Stück	CHF Stück
458450	5	210	1	89.00



Langlochzangen MASC

- Zum schnellen und einhändigen Stanzen von Langlöchern in Traufblechen, Längsabdeckungen, Winkelanschlüssen usw., die durch Längenausdehnung mit Deckstiften locker abgenagelt werden müssen
- Erspart Vorstossgleitbleche und Haften
- Das gestanzte Blech wird durch die Rückholfeder selbständig vom Stempel abgestreift
- Für Zink bis 0,8 mm, Kupfer bis 0,7 mm, Stahl bis 0,6 mm, V2A bis 0,5 mm und Alu bis 1,0 mm
- Verstellbarer Anschlag von 9-21 mm



	Länge mm	Lochlänge mm	Gewicht g	Stück	CHF Stück
604492	235	14	556	1	120.00



Ankörnzanzen MASC

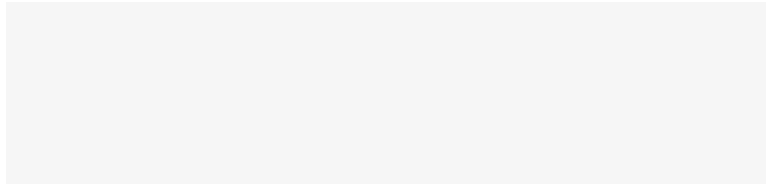
- Im Fassadenbereich werden Profilscharen und Kassetten für das Winkelfalzsystem oft durch Abkanten erstellt, um diese passgenau und schnell anzuzeichnen
- Werden Biegekanten für Unter- oder Überdeckung auf einmal erstellt
- Über eine Skala können die Körnerspitzen je nach Bedarf justiert werden
- Mehrere Biegekanten der Überdeckung oder Unterdeckung werden mit einem Druck erstellt
- Somit entfallen mehrere Arbeitsgänge wie beispielsweise ein beidseitiges Anreissen und Wenden der Bleche
- Inkl. drei Körnerspitzen, Skala und klappbarem Anschlag



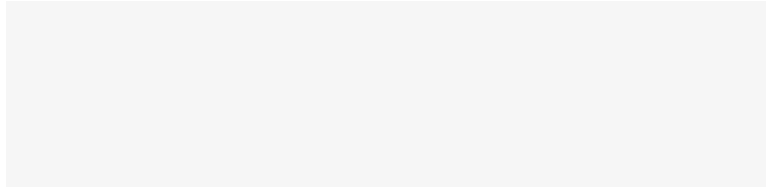
	Länge mm	Gewicht g	Stück	CHF Stück
604493	220	260	1	105.00

**Werkzeug-Gürteltaschen leer Steinemann**

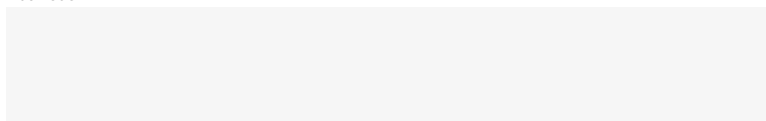
Aus hochwertigem Büffelleder mit 2 Fächer, Mitte getrennt, "hand made".

**Nagel-Werkzeugtaschen Steinemann**

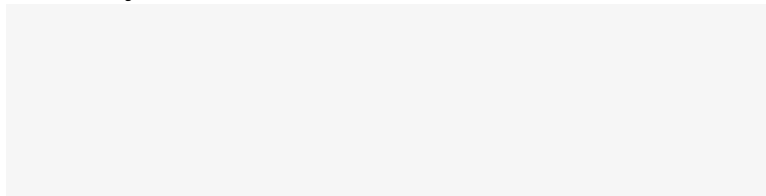
Aus hochwertigem Buffalo Leder mit 2 Fächer, längs getrennt, "hand made".

**Ledergürtel Steinemann**

Aus Leder

**Hammerhalter Steinemann**

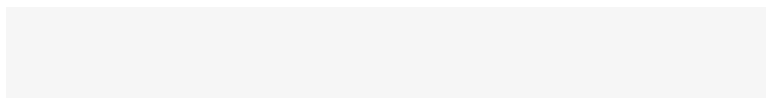
Leder mit beweglicher Metallöse

**Putzlappen**

Kattun hell, Mischgewebe mit hellen Stoffen wie weiss, hellgrau, beige, usw. Wird auch Standard genannt. Sie sind geeignet für die allgemeine Reinigung mit Reinigungsmittel und um dünnflüssige Mittel aufzusaugen.

Produktvorteile: robust, fest, bedingt saugfähig

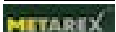
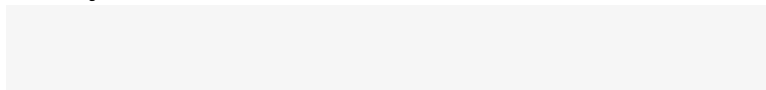
Anwendungsbereiche: Metallindustrie, Bauunternehmen, Schreinereien, Tankstellen usw.

**Putzlappen TBO**

Trikot bunt original, aus 100% Baumwolle mit dunklen und hellen Stoffen wie schwarz, blau, braun, grau, grün, gelb, rot usw. Sie sind geeignet für die allgemeine Reinigung mit Reinigungsmittel und um dünnflüssige Mittel aufzusaugen.

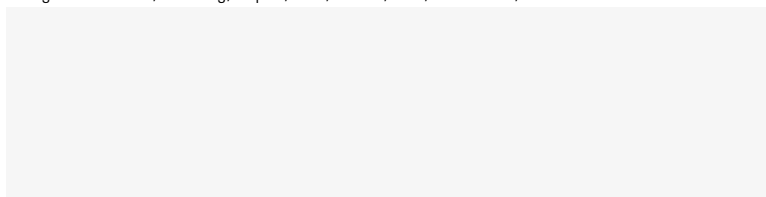
Produktvorteile: sehr saugfähig, reissfest, fusselfarm, weiches Material

Anwendungsbereiche: Werkstätten, Metallarbeiten, Grobschmutz entfernen usw.

**Polier- und Reinigungswatten METAREX**

Reinigt Metalle gründlich und schonend ohne zu kratzen und hinterlässt keine Rückstände.

Geeignet für: Silber, Messing, Kupfer, Zinn, Chrom, Zink, Aluminium, Nickel



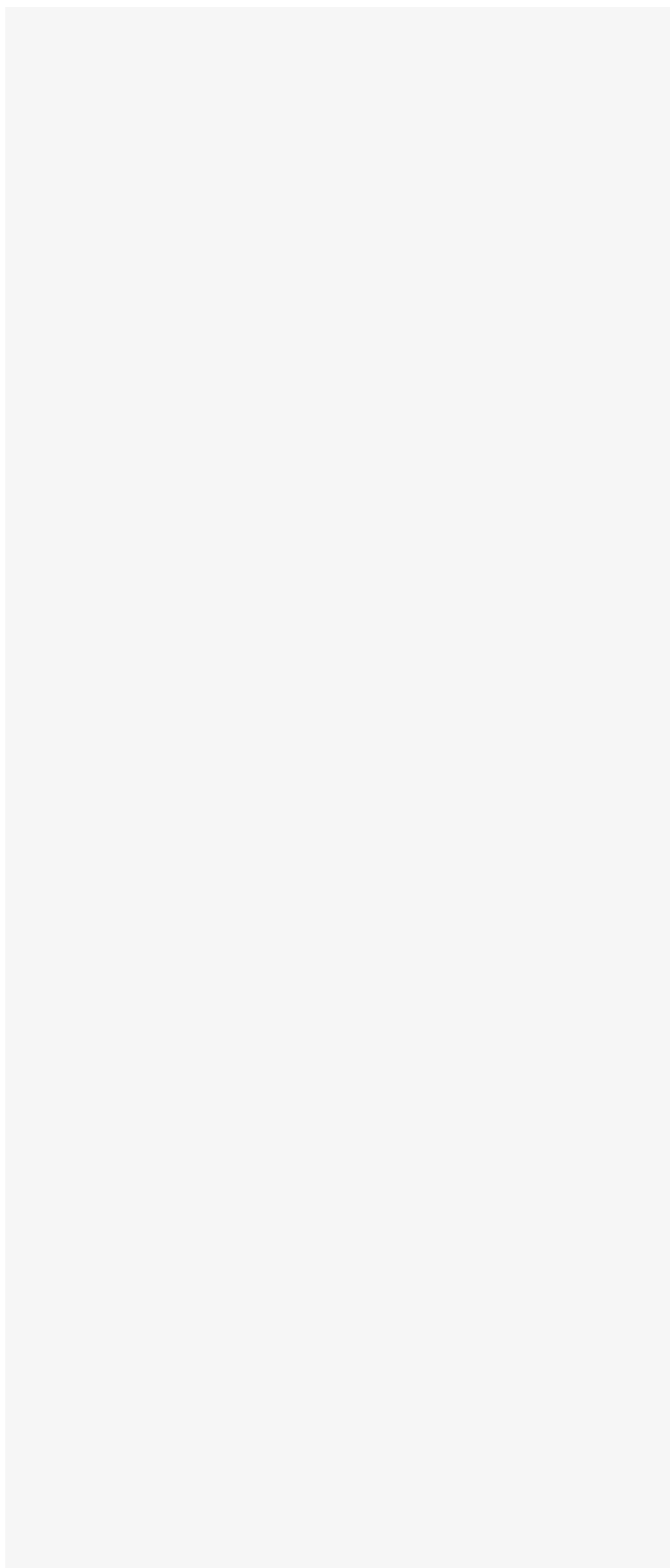
750 g

100 g

AKEMI

Schleif- und Polierpasten AKEMI

Entfernt Sprühnebel, feine Kratzer, Schleifspuren, Orangenhaut und Farbübergänge auf allen Lacken und GFK-Teilen. Matte Lacke erhalten wieder ihre Originalfarbe. Hinterlässt keinen Schmierfilm.



9

Befestigungstechnik Dichten, Löten,



9.03 ...

9.04 ...

9.06 ...



9.07 ...



9.08 ...



9.10 ...



9.11 ...



9.12 ...



9.13 ...



9.13 ...



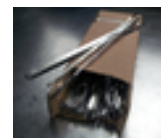
9.16 ...



9.16 ...



9.18 ...



9.18 ...

Spenglerschrauben

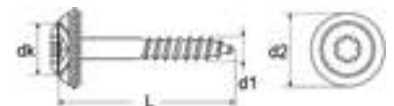
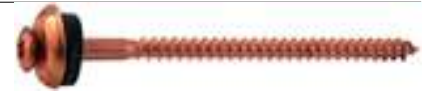
Edelstahl rostfrei A2, Linsensenkopf, mit Antrieb Torx TX, mit Dichtscheibe und Cuvette.
BN 20546, AL 455, PF 35.200

Achtung: INOX-Werkzeuge für die Verarbeitung von INOX-Schrauben verwenden!

**Spenglerschrauben**

Edelstahl rostfrei A2 **verkupfert**, Linsensenkopf, mit Antrieb Torx TX, mit Dichtscheibe und Cuvette.
BN 20547, AL 456, PF 35.200
Einsatz bei: BN20547 Spenglerschrauben

Achtung: INOX-Werkzeuge für die Verarbeitung von INOX-Schrauben verwenden!

**Spenglerschrauben**

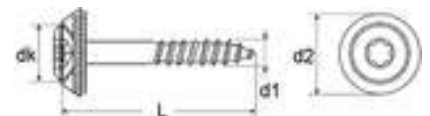
Edelstahl rostfrei A2, Linsensenkopf, mit Antrieb Torx TX, mit Dichtscheibe und Cuvette.

Achtung: INOX-Werkzeuge für die Verarbeitung von INOX-Schrauben verwenden!

**Spenglerschrauben**

Edelstahl rostfrei A2 **verkupfert**, Linsensenkopf, mit Antrieb Torx TX, mit Dichtscheibe und Cuvette.

Achtung: INOX-Werkzeuge für die Verarbeitung von INOX-Schrauben verwenden!

**Dachdecker-Bohrschrauben**

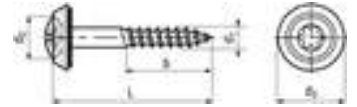
Edelstahl rostfrei A2, Sechskantkopf, zur Befestigung von Wellplatten auf Holzunterlagen, mit Bohrspitze und Räumflügel.



BOSSARD

Spenglerschrauben BOSSARD

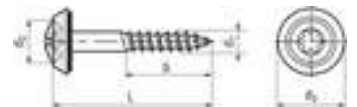
Mit Innensechsrund Cuvette und Dichtscheibe EPDM INOX A2, Linsensenkopf.



BOSSARD

Spenglerschrauben BOSSARD

Mit Innensechsrund Cuvette und Dichtscheibe EPDM INOX A2 verkupfert, Linsensenkopf.



Zubehör: 82.3415 Spenglerschrauben



Breitkopfstifte Schweizer Stifte

Stahl feuerverzinkt
AL 622, PF 36.190



Breitkopfstifte Schweizer Stifte

Kupfer blank
36.195



Dachpappestifte Schweizer Stifte

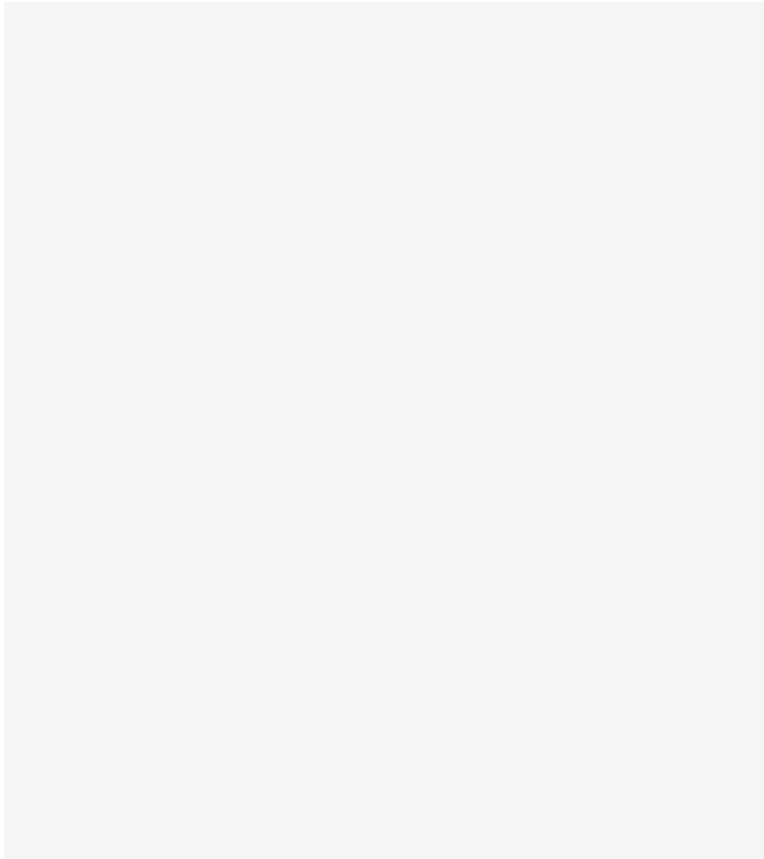
Stahl feuerverzinkt
AL 603, PF 36.210



**Flachrundstifte Schweizer Stifte**

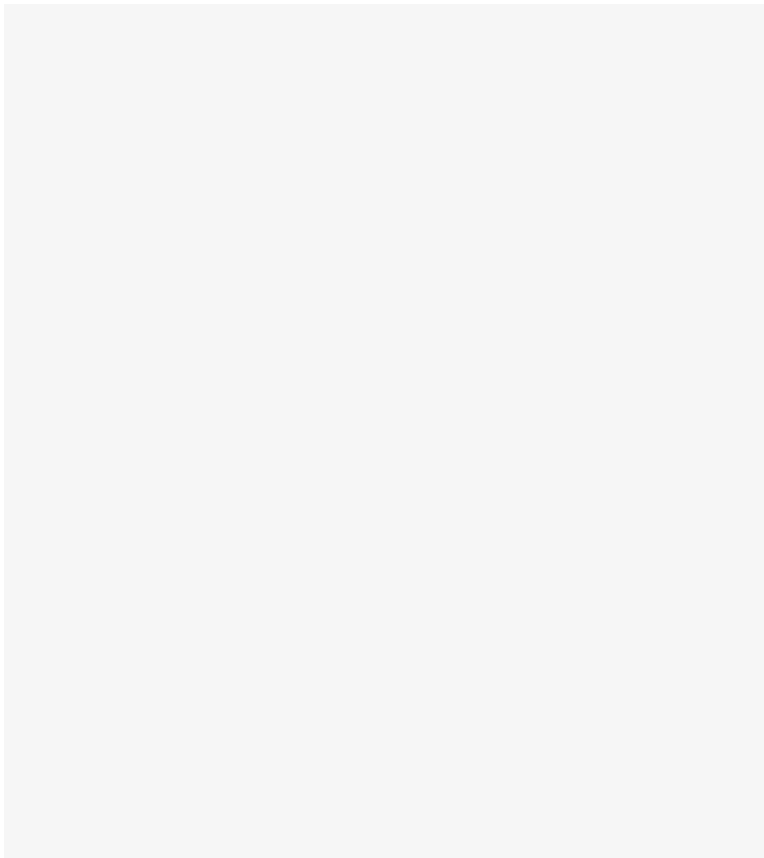
Stahl feuerverzinkt

PF 36.250

**Flachrundstifte Schweizer Stifte**

Kupfer blank

PF 36.255



POP

Blindnieten POP TAPD..BS

Niete: Aluminium AlMg 3.5, Dorn: Stahl verzinkt, mit Flachrundkopf.

BN 924**Einsatz bei:** 16.4015-16.4021 Blindnietzangen, 16.4080.0100-16.4080.0200 Hebel-Blindnietzangen**Blindnieten EMEL CRNI**Niete: Edelstahl rostfrei A2, Dorn: Edelstahl rostfrei A2, **Speziallegierung löthar**, mit Flachrundkopf.**Einsatz bei:** 16.4015-16.4021 Blindnietzangen, 16.4080.0100-16.4080.0200 Hebel-Blindnietzangen

	Niet-Ø mm	Nietlänge mm	Kopf-Ø mm	Dorn Ø mm	k mm	Klemmlänge KL mm	Typ	☞ Stück	CHF per 100 Stk
442162	3.2	5	6	2	0.8	1-2	CRNI-1	1000	A)
442163	3.2	6	6	2	0.8	2-3	CRNI-2	1000	A)
442164	3.2	7	6	2	0.8	3-4	CRNI-3	1000	A)
442165	3.2	9	6	2	0.8	5-6	CRNI-4	1000	A)
442166	3.2	12	6	2	0.8	7-9	CRNI-5	1000	A)
442167	3.2	15	6	2	0.8	9-12	CRNI-6	1000	A)

A) Preis auf Anfrage

**Blindnieten EMEL CB**Niete: Kupfer Dorn: Bronze, **Speziallegierung löthar**, mit Flachrundkopf.**Einsatz bei:** 16.4015-16.4021 Blindnietzangen, 16.4080.0100-16.4080.0200 Hebel-Blindnietzangen

	Niet-Ø mm	Nietlänge mm	Kopf-Ø mm	Dorn Ø mm	k mm	Klemmlänge KL mm	Typ	☞ Stück	CHF per 100 Stk
442156	3.2	5	6	2	0.8	1-2	CB-1	1000	A)
442157	3.2	6	6	2	0.8	2-3	CB-2	1000	A)
442158	3.2	7	6	2	0.8	3-4	CB-3	1000	A)
442159	3.2	9	6	2	0.8	5-6	CB-4	1000	A)
442160	3.2	12	6	2	0.8	7-9	CB-5	1000	A)
442161	3.2	15	6	2	0.8	9-12	CB-6	1000	A)

A) Preis auf Anfrage



POP

Blindnieten POP SSD..SSBS

Niete: Edelstahl rostfrei A2, Dorn: Edelstahl rostfrei, mit Flachrundkopf.

BN 1409**Einsatz bei:** 16.4015-16.4021 Blindnietzangen, 16.4080.0100-16.4080.0200 Hebel-Blindnietzangen

delta

Kunststoffdübel DELTA

Polyamid (Nylon), temperaturbeständig von -40° bis +80° C, zentrische Schraubenführung durch Spiralkonstruktion, Delta-Flügel verhindern das Mitdrehen des Dübels, gleichmässige Spreizung nach allen Seiten.

Geeignet für: Sämtliche Beton- und Mauerwerkstoffe, von Lochziegeln über Porenbeton (Gasbeton) bis zu Leichtbauplatten.**Zur Befestigung von:** Alle Gegenstände, die mit Holz- oder Spanplattenschrauben befestigt werden können.

delta

Kunststoffdübel in Box DELTA

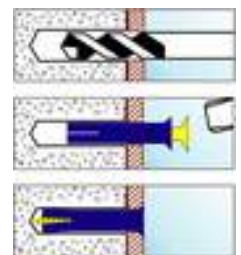
Polyamid (Nylon), temperaturbeständig von -40° bis +80° C, zentrische Schraubenführung durch Spiralkonstruktion, Delta-Flügel verhindern das Mitdrehen des Dübels, gleichmässige Spreizung nach allen Seiten, in Kunststoffboxe.

Geeignet für: Sämtliche Beton- und Mauerwerkstoffe, von Lochziegeln über Porenbeton (Gasbeton) bis zu Leichtbauplatten.**Zur Befestigung von:** Alle Gegenstände, die mit Holz- oder Spanplattenschrauben befestigt werden können.

PROFIX

Nageldübel PROFIX PN-S

Dübel aus Polyamid (Nylon), mit Senkkopf und Nagelschraube vormontiert, Stahl blau verzinkt.

Geeignet für: Beton, Vollsteine.**Zur Befestigung von:** Rahmen, Dachrand-, Wandanschluss-, Kunststoff- oder Putzprofilen, Wandwinkeln, Kabelkanälen, Kabel- und Rohrschellen usw.**PF 410***Dübel- und Bohr-Ø 10 mm nicht vormontiert*



PRO FIX

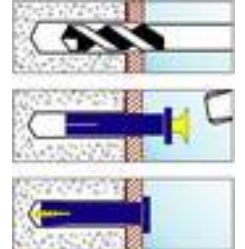
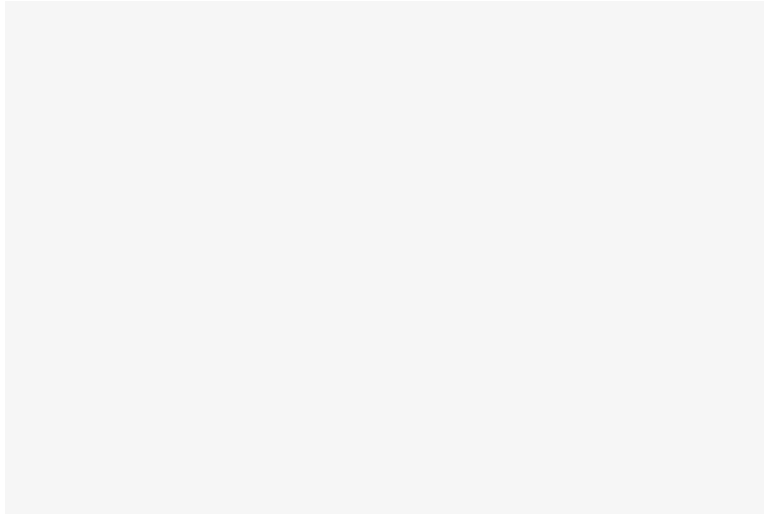
Nageldübel PROFIX PN-Z

Dübel aus Polyamid (Nylon), mit Zylinderkopf und Nagelschraube vormontiert, Stahl blau verzinkt.

Geeignet für: Beton und Vollsteine

Zur Befestigung von: Rahmen, Dachrand-, Wandanschluss-, Kunststoff- oder Putzprofilen, Wandwinkeln, Kabelkanälen, Kabel- und Rohrschellen, usw.

PF 414



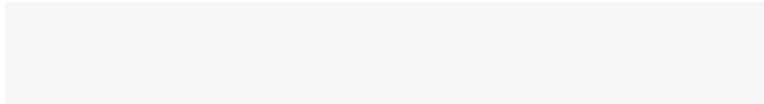
PRO FIX

Rondellen PROFIX PKR

Unter Verwendung von Nageldübel PN, Nagelhülse PNH oder Spanplattenschrauben.

Geeignet für: Wandmontagen

PF 730

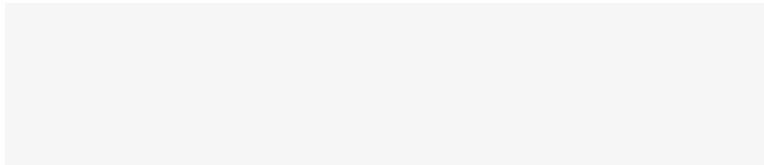


PRO FIX

Rondellen PROFIX PIS

Stahl

PF 730



PRO FIX

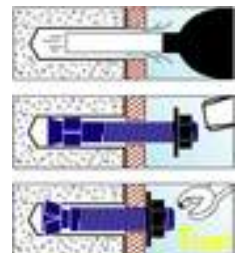
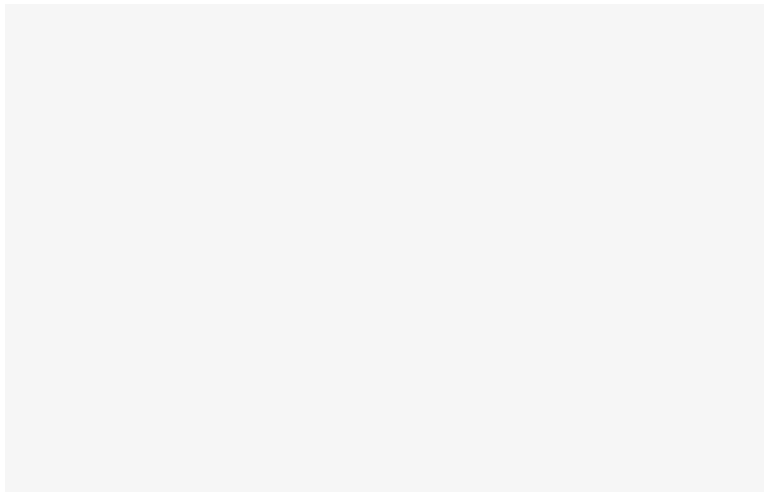
Bolzenanker PROFIX PBZ-R

Edelstahl rostfrei A4 (1.4401) für Montagen im Aussenbereich, für die gerissene Zugzone.

PF 123

Setztiefe hnom2 und Nutzlänge tfix2: Reduzierte Last durch reduzierte Verankerungstiefe

Weitere Angaben finden Sie in unserem e-Shop oder in den Herstellerunterlagen

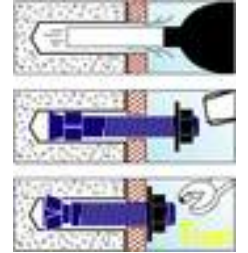


PROFIX

Bolzenanker PROFIX PBA



Stahl verzinkt blau passiviert, für Montagen im Innenbereich.
PF 110

Setztiefe hnom2 und Nutzlänge tfix2: Reduzierte Last durch reduzierte Verankerungstiefe
Weitere Angaben finden Sie in unserem e-Shop oder in den Herstellerunterlagen

**Isolier-Verankerungen CAVA-Styrofix**

- Zur Montage von Rohrschellen an verputzten Dämmplatten aus Styropor®, Steinwolle und Holzfaser
- Montage direkt in Dämmplatte – ohne Vorbohren möglich
- Montage auch nach dem Verputzen möglich
- Mit Tülle zum Gewindeschutz
- Höhere Stabilität
- Variabel 2 – 6 cm verstellbar
- je Set 5 Stück CAVA-Styrofix mit Anschlussgewinde M10, 5 Stück Rosette zum Aufschrauben inkl. Abdichtung, 5 Stück Schutztülle



Material	für Dämmstoffstärke mm	Anschlussgewinde	Inhalt Paket Set	Set	CHF Set
458796  Stahl verzinkt	130	M10x20-60 mm	5	1	A)
439713  Cr-Ni-Stahl	130	M10x20-60 mm	5	1	A)

A) Preis auf Anfrage

EJOT

Dämmstoffdübel EJOT

Polyethylen (PE) weiss, für die Befestigung in Hartschaum und Styropor, ohne Vorbohren, inkl. Setzwerkzeug.

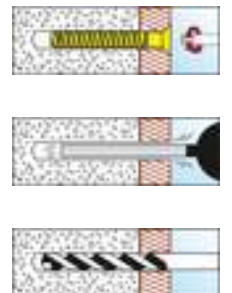


PROFIX

Betonschrauben PROFIX PBS-F

Senkkopf mit Antrieb T-Drive

Material: Stahl verzinkt blau passiviert



Hosenhaften

	Material	Stück	CHF Stück
440175	Cr-Ni-Stahl	1	0.30

**Schiebehaften**

Für Winkel- und Maschinenfalz, 2-teilig, Ober- und Unterteil vormontiert.

	Material	Falzhöhe mm	Stück	CHF Stück
440434	Cr-Ni-Stahl	25	500	A)
443156	Cr-Ni-Stahl	32	500	A)

A) Preis auf Anfrage

**Schiebehaften Delta**

Für Winkel- und Maschinenfalz, 2-teilig, Ober- und Unterteil vormontiert.

	Material	Falzhöhe mm	CHF Stück
455165	Cr-Ni-Stahl	25	A)

A) Preis auf Anfrage

**Schiebehaften mit Hosenhaften 2-teilig**

Für Stehfalz-Blechdächer

	Material	Stück	CHF Stück
440181	Cr-Ni-Stahl	1	0.45

**Falzöl RUNOTEX**

- Falzöl für die Stehfalzdeckung
- Die Kartusche reicht für ca. 25-30 lm

	Gebinde	Inhalt ml	Stück	CHF Stück
443767	Kartusche	300	1	N) 21.50

N) neu im Sortiment

**Festpunkthaften**

Für Winkel- und Maschinenfalz

	Material	Falzhöhe mm	Stück	CHF Stück
440260	Cr-Ni-Stahl	25	500	A)
443155	Cr-Ni-Stahl	32	500	A)

A) Preis auf Anfrage

**Festpunkthaften Delta**

Für Winkel- und Maschinenfalz

	Material	Falzhöhe mm	CHF Stück
455164	Cr-Ni-Stahl	25	A)

A) Preis auf Anfrage

**REES****Liegehaften REES V2A**

- Mit abgerundeten Ecken
- Für Nagelbefestigung und Stehfalz

	Material	Materialstärke mm	Breite mm	Stück	CHF Stück
421142	Edelstahl (1.4301)	0.4	30	1	25.00



CAMPINGGAZ

Gaslötlampen CAMPINGGAZ Soudogaz X 2000

Robuste Mehrzwecklötlampe mit leistungsstarkem Brenner zum Weich- und Hartlöten. Die Metallglocke schützt die zum Betrieb notwendige Kartusche C 206, der breite, abschraubbare Kunststoffhals garantiert hervorragende Stabilität und einen handlichen, einfachen Kartuschenwechsel. Einhandbedienung durch in den Griff integrierte Gaszufuhr möglich, nach 1 Minute Vorheizen auch für Überkopparbeiten geeignet.

Lieferumfang: Hartlötbrenner X 1550, ohne Kartusche

Zubehör: ,21.1856.0200-21.1856.0300, 21.1860



CAMPINGGAZ

Gaslötlampen CAMPINGGAZ Soudogaz X 2000 PZ

Robuste Mehrzwecklötlampe mit **Piezozündung** und leistungsstarkem Brenner zum Weich und Hartlöten, die Metallglocke schützt die zum Betrieb notwendige Kartusche C 206, der breite, abschraubbare Kunststoffhals garantiert hervorragende Stabilität und einen handlichen, einfachen Kartuschenwechsel, Einhandbedienung durch in den Griff integrierte Gaszufuhr möglich. Nach 1 Minute Vorheizen auch für Überkopparbeiten geeignet.

Lieferumfang: Brenneraufsatz X1700, ohne Kartusche

Zubehör: ,21.1856.0200-21.1856.0300, 21.1860



CAMPINGGAZ

Spitzbrenner CAMPINGGAZ Soudogaz X 1650 extra-fein

Zum Löten mit Zinn oder zum klassischen Löten von kleinen Teilen, die nur an einer kleinen Stelle erhitzt werden sollen z.Bsp. Schmuck, Lösen von Schrauben.

Einsatz bei: 21.1851.0110-21.1853.0110 Gaslötlampen



CAMPINGGAZ

Flachbrenner CAMPINGGAZ Soudogaz XP 1650

Zum Abbrennen von Farbe, Abflammen von Holz, Verzinnung von grossen Oberflächen oder Reinigung von Kaninchenställen.

Einsatz bei: 21.1851.0110-21.1853.0110 Gaslötlampen



CAMPINGGAZ

Gaskartuschen CAMPINGGAZ C206 GLS

Butan-/Propangasmischung im Verhältnis 80/20

Einsatz bei: 21.1851.0110-21.1853.0110 Gaslötlampen



BEROGEN

Reinzinnpaste BEROGEN

Reinzinn 99.9% bleifrei, RoHS-Konform

Wichtige Anwendungsgebiete:

Speziell für Lebensmittelgefässe



	Inhalt kg	Gebinde	Orig. Nr.	Stück	CHF B Stück
445155	1	Dose	ZP-5100	1	111.00

**Lötwasserflaschen**

Materialbeschreibung: Gefässe einzeln aus PVC, für diverse Lötwasser

Anwendung: Bauspenglereien, Industrie und Gewerbe

**Salzsäureflaschen**

Materialbeschreibung: Gefässe einzeln aus PVC, für Salzsäure

Anwendung: Bauspenglereien, Industrie und Gewerbe



Lötwasser

Typ	für	Inhalt ml	Gebinde	CHF D Stück
443179	Z-02 Kupfer, Kupferlegierungen, Blei	1000	Flasche	25.00
443177	Z-04 Titanzink, Feinzink, verzinktes Stahlblech	1000	Flasche	25.00
443178	Z-04-S Titanzink vorbewittert	1000	Flasche	22.00



Z-04-S

Z-04

Z-02



ZD-pro

Z-06pro

Lötwasser Flux S-39

Materialbeschreibung: Hochkonzentriertes Flussmittel zum Löten und Verzinnen aller Bleche und Metalle, ausgenommen Aluminium und Chromnickelstahl, für Kühlerbau und Tauchverzinnen, DIN EN 29454.1, 3.2.2.A

Anwendung: Speziell für Bauspenglereien, Metallwarenfabriken und Kühlerfabriken

**BEROGEN****Lötwasser BEROGEN BERIN 150**

Materialbeschreibung: Säurefreies Flussmittel für Kupfer- und Stahlbleche, Weissbleche und andere Metalle, ausgenommen Aluminium, DIN EN 29454.1, 3.1.1.A

Anwendung: Allgemeine Weichlötarbeiten, Apparatebau und Maschinenindustrie



250 ml

1000 ml

BEROGEN**Lötwasser BEROGEN ROVISTA-N**

Materialbeschreibung: für Kupfertitanzinkbleche, auch für vorverwitterte Bleche, wie auch für Chromnickelstahl und Kupferlegierungen, EN 29454.1, 3.2.2.A

Anwendung: Speziell für Bauspenglereien



Inhalt ml	Gebinde	CHF A Stück
443180 750	Flasche	23.50

**BEROGEN****Lötwasser BEROGEN Stannex**

Materialbeschreibung: Für galvanisierte und verzinkte Bleche wie auch Bleilötungen. Bindet auch auf fettigen oder oxydierten Baublechen, DIN EN 29454.1, 3.2.2.A

Anwendung: Speziell für Bauspenglereien

**BEROGEN****Lötwasser BEROGEN ROXOIL**

Materialbeschreibung: Öl für Chromnickelstahlbleche. Kann auch auf Kupfer und Nickel und deren Legierungen verwendet werden. Verdunstet nach dem Löten restlos und hinterlässt keine hydrokopisch-korrozierenden Niederschläge 29454.1, 3.2.1.A

Anwendung: Allgemeine Weichlötarbeiten, speziell für Bauspenglereien



Inhalt ml	Gebinde	CHF A Stück
443168 1000	Flasche	35.00



BEROGEN

Lötwasser BEROGEN Flux 100

Für problemloses Weichlöten von Uginox FTE (rostfreier, verzinnter Edelstahl). Das Produkt besitzt sehr gute Fliesseigenschaften (dichte Benetzung, spritzfrei). So können auch Chromnickelstahlrieten und Schnittkanten problemlos verlötet werden, DIN EN 29454.1, 3.2.2.A (F-SW 11).

Anwendung: Allgemeine Weichlötarbeiten, speziell für Bauspenglereien.

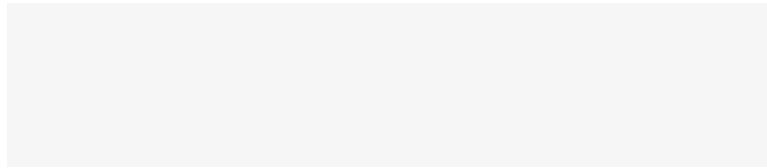


	Inhalt ml	Gebinde	Orig. Nr.	Stück	CHF A Stück
443176	750	Flasche	WF-6175	1	27.50

Lötwasser Z-02

Für Kupfer, Kupferlegierungen und Bleiverglasungen, DIN EN 29454.1, 3.1.1.A (F-SW 11)

Anwendung: Speziell für Bauspenglereien

**Lötwasser Ferrinox 4000**

Flussmittel für Edelstahl DIN EN 29454-1

Anwendung: Bauspenglereien, Industrie und Gewerbe.



	Inhalt ml	Gebinde	Orig. Nr.	Stück	CHF A Stück
443224	1000	Flasche	WF-6375	1	31.50



BEROGEN

Lötpaste BEROGEN Berin

- Säurefreies Flussmittel (Löt fett) zum Löten aller lötbaren Metalle und Bleche
- Vorzüglich für Kupfer und Kupferlegierungen sowie Weissbleche
- Kann mit einem Pinsel hauchdünn aufgetragen werden
- Kein Verlust durch Eintrocknen oder Verdunsten
- Unbegrenzt haltbar

Wichtige Anwendungsgebiete:

Bauspengereien, Metallindustrie und gewerbliche Betriebe.



	Inhalt g	Gebinde	Orig. Nr.	Stück	CHF A Dose
409480	450	Dose	WF-8045	1	21.10

Lötwasserflaschen doppelt

PVC, zum Einfüllen von diversen Lötwasser und Salzsäuren

Anwendung:

Bauspenglereien, Industrie und Gewerbe

	Inhalt ml	Farbe	Orig. Nr.	Stück	CHF A Stück
451097	150	<input type="checkbox"/> transparent	ZB-1012	1	25.00

**Lötwasserpinsel**

Säurebeständig, Kunststoffgriff blau mit echten Kuhhaarborsten

Anwendung: Bauspenglereien, Industrie und Gewerbe

	Breite mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	CHF F Stück
443173	12	130	ZB-1102	1	1.15



Ebnat

Lötwasserpinsel EBNAT

Falbe Borsten, mit Blechstiel.



Reinigungsmittel Punktol / Savol-6

Für Lötwnhte, Maschinen und Werkzeuge, für alle Metalle geeignet.



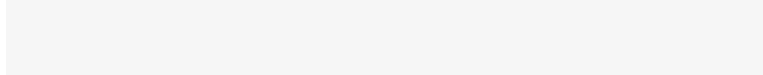
	Inhalt ml	Gebinde	Stück	CHF D Stück
421982	1000	Flasche	1	23.50
443101	5000	Kanister	1	115.00



STRUBLINE

Polier- und Reinigungsmittel STRUBLINE Strub-OL

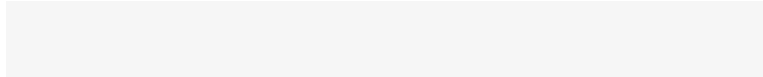
- Für alle Blecharten geeignet



STRUBLINE

Polier- und Reinigungsmittel STRUBLINE Strub-OL matt

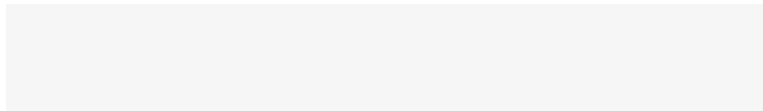
- Für CrNi-Stahlblech mattplus



Lötsalmiak BERO

Materialbeschreibung: Zum Verzinnen der KupferlötKolben. Steine in gepressten Stücken

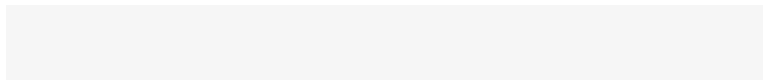
Anwendung: Allgemeine Weichlötarbeiten, speziell für Bauspenglereien



Lötsalmiak BERO

Materialbeschreibung: Zum Verzinnen der KupferlötKolben. Viel wirksamer als die gepressten Salmiaksteine. Löttheisse Kolben nur leicht aufdrücken nicht reiben. Zinn- und zeitsparend, nicht hyroskopisch, unbeschränkt haltbar

Anwendung: Allgemeine Weichlötarbeiten, speziell für Bauspenglereien



BEROGEN

Verzinnungspaste BEROGEN SOLDERIN S

Materialbeschreibung: Gebrauchsfertig für Kupfer- und Stahlblechen, ohne weitere Hilfsmittel.

Homogene Verzinnungen bei geringstem Aufwand, DN EN 29453

Anwendung: Autospenglereien, Carrosserien, Autogaragen und Elektromechanische Werkstätten

Hinweis: Paste gut umrühren und mit einem Pinsel dünn auftragen bis das Zinn fliesst und bindet. Verstreichen mit einem Werkzeug ist überflüssig



	Inhalt g	CHF B Dose
444178	500	34.50
444179	1000	63.00



1000 g



500 g



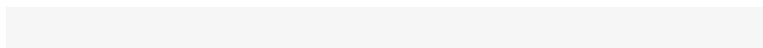
250 g

GLOOR

Propan-Weichlöt Brenner GLOOR Perkeo Propan

Propan-Weichlöt Brenner mit Holzgriff, bestehend aus Handgriff mit Luft-Drehschieber zur Einstellung einer weichen und kleinen Flamme. Drehbarer Schlauchanschluss, Kolbenhalter (ohne Kolben) und Brennerdüse. Gasverbrauch 55 gr/Std. Mit 6 mm Schlauchanschluss.

Einsatz bei: 21.2423 Weichlötgarnituren



GLOOR

Propan-Weichlöt Brenner GLOOR Perkeo Propan

Propan-Weichlöt Brenner mit Holzgriff, bestehend aus Handgriff mit Luft-Drehschieber zur Einstellung einer weichen und kleinen Flamme. Drehbarer Schlauchanschluss, Kolbenhalter (ohne Kolben) und Brennerdüse. Gasverbrauch 55 gr/Std. Mit 6 mm Schlauchanschluss.

Einsatz bei: 21.2423 Weichlötgarnituren

Lieferumfang: Propan-Weichlöt Brenner mit Fuss



GLOOR

Handgriffe GLOOR Propan

Kunststoffgriff schlagfest mit Sparflammenhebel, Regulierschraube und Raccord 3/8" links.

Einsatz bei: 21.2420-21.2421 Propan-Wärmesets*Zubehör:* ,21.2340-21.2390, 21.2392

GLOOR

Handgriffe GLOOR Propan

Kunststoffgriff schlagfest, ohne Sparflammenhebel, mit Regulierschraube und Raccord 3/8" links.

Zubehör: ,21.2340-21.2390, 21.2392

GLOOR

Weichlötständer GLOOR Propan

Stehbügel nach hinten klappbar, Halter für Kupferkolben.

Einsatz bei: 21.2310-21.2320 Handgriffe**Kupferkolben**

GLOOR

Brennerdüsen GLOOR Propan

Messing

Einsatz bei: 21.2310-21.2320 Handgriffe

GLOOR

Brennerrohre GLOOR Propan

Messing, 30° abgebogen, zum Einbau zwischen Handgriff und Brennerkopf.

Einsatz bei: 21.2310-21.2320 Handgriffe, 21.2390 Brennerköpfe, 21.2420-21.2421 Propan-Wärmesets*Zubehör:* 21.2390 Brennerköpfe

GLOOR

Brennerrohre GLOOR Propan

Messing, gerade, zum Einbau zwischen Handgriff und Brennerkopf.

Einsatz bei: 21.2310-21.2320 Handgriffe, 21.2390 Brennerköpfe, 21.2420-21.2421 Propan-Wärmesets*Zubehör:* 21.2390 Brennerköpfe

GLOOR

Brennerköpfe GLOOR Propan

Stahl, mit Düse, Anschlussgewinde innen 1/4" G.

Einsatz bei: 21.2310-21.2320 Handgriffe, 21.2370-21.2380 Brennerrohre, 21.2420-21.2421 Propan-Wärmesets*Zubehör:* 21.2370-21.2380 Brennerrohre

GLOOR

Hochleistungs-Brenner GLOOR Propan

Für Flüssiggase, Leistung 10 kg/h bei 3 bar.

Einsatz bei: 21.2310-21.2320 Handgriffe

GLOOR

Propan-Wärmesets GLOOR

Zum Wärmen, Auftauen, Enteisen, Trocknen, bestehend aus:

1 Druckreduzierventil	21.2470
1 Handgriff	21.2310
1 Brennerrohr	21.2370.6023
1 Brennerkopf	21.2390.6032
3 m Propangasschlauch	25.1050

Zubehör: ,21.2310-21.2470.0100, 21.2470.0200

GLOOR

Propan-Wärmesets GLOOR

Zum Wärmen, Auftauen, Enteisen, Trocknen, bestehend aus:

1 Druckreduzierventil	21.2470
1 Handgriff	21.2310
1 Brennerrohr	21.2370.6024
1 Brennerkopf	21.2390.6033
4 m Propangasschlauch	25.1050

Zubehör: ,21.2310-21.2470.0100, 21.2470.0200

GLOOR

Weichlötgarnituren GLOOR

Bestehend aus:

1 Kleinflasche leer (420 g)	21.2500.0100
1 Weichlötbrenner	21.2302
3 m Propangasschlauch	25.1050

Zubehör: ,21.2302.0100-21.2302.0200, 21.2500

GLOOR

Umfüllstutzen GLOOR PropanMessing, zum Selbstfüllen der Kleinflaschen, Eingangsgewinde W 21,8 mm links, Ausgangsgewinde G^{3/8} links.**Einsatz bei:** 21.2500 Gasflaschen klein

GLOOR

Druckreduzierventile GLOOR Propan

Für Propan und Butan. Druckreduzierventil mit eingebautem Arbeitsdruckmanometer, kompakte und robuste Ausführung. Geeignet für Anwendungen, wo Propan und Sauerstoff in Kombination verwendet werden. Material von Membrane und Ventilsitz ist NBR.

Anschluss: W 21,8 x 1/14" L

Abgang: Schlauchanschluss 3/8" links



GLOOR

Druckreduzierventile GLOOR Propan

Druckreduzierventil ohne Arbeitsdruckmanometer, gedrungene, robuste Ausführung. Geeignet für Anwendungen, wo Propan alleine oder zusammen mit Umgebungsluft verwendet wird.

Anschluss: W 21,8 x 1/14" L

Abgang: Schlauchanschluss 3/8" links

Einsatz bei: 21.2420-21.2421 Propan-Wärmesets

GLOOR

Druckreduzierventile GLOOR Propan

Druckreduzierventil ohne Arbeitsdruckmanometer, gedrungene, robuste Ausführung. Für Flaschen mit Tauchrohr, Flüssiggase.

Anschluss: W 21,8 x 1/14" L

Abgang: Schlauchanschluss 3/4" links

Einsatz bei: 21.2420-21.2421 Propan-Wärmesets

GLOOR

Gasflaschen klein GLOOR Propan

Leer, leichtstahl, druckgeprüft, mit Ventil, Überdrucksicherung, Aufhängebügel, Anschlussgewinde 3/8 " links.

Einsatz bei: 21.2423 Weichlötgarnituren

Zubehör: 21.2430 Umfüllstutzen



GLOOR

Flaschenwagen GLOOR Propan

Lackiert, Wagen für 11 kg Propanflaschen, Vollgummiräder, mit Brennerhalter.



Walzblei und Bleicolor

Walzblei zählt zu den traditionsreichsten Werkstoffen an Dach und Fassade. Auch heute ist das Material erste Wahl, wenn besonders langlebige und wertige Lösungen für Dach und Fassade gefragt sind. Walzblei ist witterungsbeständig, kalt formbar und lässt sich leicht wiederverwerten. Seine Verträglichkeit mit anderen Baustoffen ist einzigartig.

Material	Oberfläche	Abw. mm	Dicke mm	Rolle ca. kg	CHF kg	
444077	Walzblei	glatt	120	0.75	12.5	A)
444078	Walzblei	glatt	120	1	12.5	A)
414180	Walzblei	glatt	140	1	12.5	A)
440626	Walzblei	glatt	150	1	10	A)
422634	Walzblei	glatt	420	0.75	30	A)
422635	Walzblei	glatt	420	1	30	A)
419518	Walzblei	glatt	450	0.75	30	A)
440627	Walzblei	glatt	1300	1	100	A)
440628	Walzblei	glatt	1300	1.5	110	A)
440629	Walzblei	glatt	1300	2	120	A)
417882	Walzblei	glatt	1300	2.5	100	A)
414182	Walzblei	plissiert	120	0.75	10	A)
440631	Walzblei	plissiert	120	1	10	A)
409647	Walzblei	plissiert	140	1	10	A)
440630	Walzblei	plissiert	150	0.75	10	A)
443138	Walzblei	plissiert	420	0.75	30	A)
439698	Walzblei	plissiert	420	1	30	A)
440632	Bleicolor	glatt	420	0.75	30	A)
440633	Bleicolor	glatt	420	1	30	A)
414183	Bleicolor	plissiert	150	0.75	10	A)
459650	Bleicolor	plissiert	420	0.75	30	A)

A) Preis auf Anfrage

**Lötzinn in 3-kant Stangen**

Lötzinn kommt sowohl im Bau- als auch im Karosseriebereich zum Einsatz. Lötzinn lässt sich gut bearbeiten und hat eine hohe Lebensdauer.

Material	Grösse mm	Legierung Sn/Pb %	Kartoninhalt kg	CHF kg	
441278	Reinzinn	9x9	99/1	20	A)
443766	Zinn	9x9	30/70	20	N) A)
456908	Zinn	9x9	40/60	20	A)
456909	Zinn	9x9	50/50	20	A)
453299	Zinn	10x10	30/70	25	S) A)
441275	Zinn	10x10	40/60	25	S) A)
441277	Zinn	10x10	50/50	25	S) A)

S) Lieferbar solange Vorrat

N) neu im Sortiment

A) Preis auf Anfrage

**BEROGEN****Kupferphosphorlote BEROGEN 105/2Ag****Grundwerkstoff:**

- Kupferphosphorlot mit 2% Silbergehalt

Materialbeschreibung:

- Schnellflüssig

Wichtige Anwendungsgebiete:

- Für Kupfer und Kupferlegierungen, speziell für Baubleche in Kupfer und Lötfittingen
- Einsatz für Kühlaggregate, Kälteinstallationen, Bauspenglereien etc.

Empfehlung Flussmittel:

- Es wird kein Flussmittel bei Kupfer auf Kupfer benötigt
- Bei Rotguss, Messing und Kupfer-Zinn-Legierungen wird Berogen 6 Paste verwendet

**DIN**

Ø mm	Länge mm	Ausführung	Schmelzpunkt °C	kg	CHF kg	
446616	2	500	ohne Flussmittel	650-810	1	N) 104.00

N) neu im Sortiment

**Dichtstoff Silikon FALCONE Multiplo Allround matt**

- Gebrauchsfertige, luftfeuchtigkeitshärtende 1K-Dichtungsmasse auf Silikon-Basis mit matter Oberfläche.
- FALCOSIL MULTIPLO® ALLROUND MATT ist weichelastisch, neutralvernetzen, UV-, alterungs-, farbbeständig, naturstein- & parketttauglich, nicht korrosiv, frei von Lösemittel (nicht VOC-pflichtig) und kennzeichnungsfrei.
- Emissionsarm und frei von Methylethylketoxim (Meko), Methylsobutylketon (MIBK), somit für sensible Innenraumanwendungen besonders geeignet.
- Das Material ist auch für die Anforderungen des Sanitär-, Nasszellen- und Küchenbereichs konzipiert und mit einem langanhaltenden Pilzschutz ausgerüstet.

Anwendung

- Zum elastischen Abdichten von Dehn- und Anschlussfugen im Hochbau, im Glas- und Fensterbau
- Abdichten und Verfugen von Marmor und anderen Natursteinen, Anschluss- oder Dilatationsfugen in Parkett- oder Keramikplattenböden
- Zur Spiegelverklebung
- Elastisches Abdichten und Versiegeln von Glas- und Metall-Alu-Konstruktionen
- Auch für die Anforderungen des Sanitär-, Nasszellen- und Küchenbereichs geeignet
- Für Wand und Boden, für Innen- und Aussenbereich
- Gebäude- und Konstruktionsfugen





Dichtstoff Silikon FALCONE Brandschutzsilikon B1

VKF 25093

- Gebrauchsfertige, luftfeuchtigkeitshärtende Einkomponenten-Dichtungsmasse auf Silikon-Basis von hochwertiger Qualität für professionelle Anwender.
- Speziell entwickelt für den Gebäude-Brandschutz.
- Kennzeichnungsfrei.
- Das Produkt erfüllt die höchsten Anforderungen von eco-bau und MINERGIE-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Anforderungen und erhält die Bewertung eco-2.

Anwendung:

- FALCOSIL SCHWERENTFLAMMBAR ist zur Abdichtung und Versiegelung feuerhemmender und feuerwiderstandsfähiger Bauteile, wie z.Bsp. Brandschutzverglasungen und jede Form von Anschluss- und Baudehnungsfugendichtungen, die B1 (DIN 4102) erfordern, Abdichtungen, Fluchttreppen, Rohrdurchführungen.
- Bietet hervorragende Haftfestigkeit auf vielen porösen und nicht porösen Baustoffen. Nicht geeignet auf Naturstein.



Pistolenkleber ARTIFIX

Verwendungsbereiter Einkomponenten-Polyurethan-Pistolenschaum. Entspricht den Anforderungen der Brandklasse B1 (nach DIN 4102 -1). Ausgezeichnete Haftung auf Holz, Faserzement, Porenbeton, Beton, Mauerwerk, Putz, XPS und Hart-PVC. Hohe Wärme- und Lärmdämmwerte, geringe Nachexpansion und stabile Masse nach der Aushärtung.



Pistolen-Montageschäume ARTIFIX

Verwendungsbereiter Einkomponenten-Polyurethan-Pistolenschaum für verschiedene Bauanwendungen, z.Bsp. Abdichtung von Fugen und Durchführungen, Installation von Fenster- und Türrahmen, Wärme- und Lärmdämmung. Die hohe Ergiebigkeit ermöglicht es, mit einem Kanister mehr Arbeit zu erledigen. Niedriger Aushärtungsdruck und mässige Nachexpansion vermeiden eine Deformation von Bauelementen. Haftet gut auf den meisten Materialien wie Holz, Beton, Stein, Putz, Metall, PVC und Styropor.



Pistolen-Schalungsschäume ARTIFIX

Verwendungsbereiter Einkomponenten-Polyurethan-Pistolenschaum für verschiedene Bauanwendungen, z.Bsp. Abdichtung von Fugen und Durchführungen, Wärme- und Lärmdämmung, Installation von Fenster- und Türrahmen. Sehr niedriger Aushärtungsdruck und mässige Nachexpansion vermeiden eine Deformation von Bauelementen. Haftet gut auf den meisten Materialien wie Holz, Beton, Stein, Putz, Metall, PVC und Styropor.

Hauptvorteile

- Sehr niedriger Aushärtungsdruck und mässige Nachexpansion vermeiden eine Deformation von Bauelementen
- Hohe Wärme- und Lärmdämmwerte

Anwendungsbereiche

- Isolierung von Durchführungen
- Abdichtung und Verbindung von Fugen
- Abdichtung von Wärme- und Lärmdämmplatten
- Installation von Fenster- und Türrahmen
- Reduzierung der Auswirkung von Wärmebrücken



**Montageschäume ARTFIX**

Verwendungsbereiter Einkomponenten-Polyurethan-Adapterschaum für verschiedene Bauanwendungen, z.Bsp. Füllen von Löchern, Abdichtung von Fugen und Durchführungen, Wärme- und Lärmdämmung. Der Schaum hat gute Volumenausdehnung für effektives Füllen. Die guten Klebeeigenschaften ermöglichen es, ihn zum Kleben von Fensterbrettern und Verkleidungen, Gipsplattendetails, usw. zu verwenden. Haftet gut auf den meisten Materialien wie Holz, Beton, Stein, Putz, Metall, PVC und Styropor.

**Pistolen-Brunnenschäume ARTFIX**

Gebrauchsfertiger Einkomponenten-Polyurethan-Pistolen-Brunnenschaum für verschiedene Bauanwendungen, z.Bsp. Installation von Fenster- und Türrahmen, Abdichtung von Fugen und Durchführungen, Wärme- und Lärmdämmung. Garantiert gute Ergebnisse das ganze Jahr hindurch. Niedriger Aushärtungsdruck und minimale Nachexpansion vermeiden eine Deformation von Bauelementen. Haftet gut auf den meisten Materialien wie Holz, Beton, Stein, Putz, Metall, PVC und Styropor.

**Pistolen-PU-Schaumreiniger ARTFIX**

Zur Entfernung von ungehärtetem Bauschaum während der Arbeit von Kleidung, Werkzeugen und Oberflächen sowie zur sofortigen Innen- und Aussenreinigung der Schaumpistole nach Gebrauch. Reinigung von Fensterrahmen, Fensterbänken, Türen, Pfosten, usw.

Einsatz bei: PI626486 Schaumpistolen

**Schaumpistolen PIROSIG**

- Metall teflonbeschichtet
- Kunststoffgriff
- Für die Verarbeitung von 1-Komponenten PU-Schaum
- Schaumausstoss fein dosierbar

Zubehör: WA803129 Pistolen-PU-Schaumreiniger

**Dichtstoff Silikon SIKA Sikasil-C**

1-komponentiger, schimmelwidriger, nicht korrosiver Universaldichtstoff für Innen- und Aussenanwendungen im Bau- und Sanitärbereich.

Anwendung

- Entwickelt für die Verglasung und Anschlussfugen
- Gute Haftung auf Metallen, Beton, lackierten Oberflächen, Holz, Kunststoffen, Polycarbonat, Keramikfliesen
- Geeignet für die meisten Anwendungen im Sanitärbereich

Vorteile

- Geruchsarm
- Nicht korrosiv
- Hohe Elastizität und Flexibilität
- Langzeitige Pilz- und Schimmelbeständigkeit
- Sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Sehr emissionsarm



**Primerpinsel SIKA****Haftvermittler (Primer) SIKA Primer-3 N**

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Primer für poröse und metallische Untergründe.

Anwendung

- Entwickelt für SikaBond®, Sikaflex®, SikaHyflex® und Sikasil® Produkte für den Einsatz auf porösen Untergründen (z.Bsp. Beton) und Metallen

Vorteile

- Einfache Applikation
- Wasserabstossend
- Kurze Ablüftungszeit

**Montageklebstoffe SIKA Bond AT-44 R**

1-komponentiger, zähelastischer Klebstoff auf SMP-Basis mit sehr schneller Hautbildung und hoher Klebkraft zur universellen Nutzung auf sehr vielen Untergründen im Innen- und Aussenbereich.

Anwendung

Zur elastischen Verklebung auf:

- Metallen aller Art (Buntmetalle, Spenglerblech, Stahl, Chromstahl, feuerverzinktem Stahl usw.)
- Vielen Kunststoffen wie PVC, Polycarbonat, GFK, PMMA (Plexiglas) usw.
- Geeignet für die Verklebung von Dämmstoffen wie EPS, XPS diverse Polystyrolen
- Holz und Holzwerkstoffen
- Mineralischen Untergründen wie Beton, Mörtel, Backstein usw.
- Diversen Beschichtungen und Anstrichen

Vorteile

- Für Innen und Aussen
- Sehr schnelle Hautbildung (ca. 10 Minuten)
- Sehr gute Witterungs- und UV-Stabilität
- Überstreichbar
- Lösemittelfrei, geruchlos
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Sehr emissionsarm

**Dichtstoff Acryl SIKA Sikacryl-S**

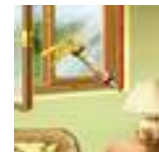
1-komponentiger, durchlässiger Kunststoff-Dichtstoff, basierend auf Acryl-Dispersion, für interne Verbindungen mit geringer Bewegung sowie für Innen- und Aussenrissfüllungen (ohne permanentes Eintauchen in Wasser).

Anwendung

- Zum Abdichten von Innenanschlussfugen mit geringer Bewegung auf Untergründen wie Beton, Porenbeton, Putz, Faserzement, Ziegel, Gipskartonplatten, Aluminium, UPVC, Holz, usw.
- Innenanschlussfugen um Fenster, Fensterbänke, Türen, PVC-Rohre, Trockenwände, Decken, usw.
- Eignet sich auch für die Rissfüllung (ohne permanentes Eintauchen in Wasser)

Vorteile

- Geringer Geruch
- Gute anwendungstechnische Eigenschaften
- Gute Haftung auf Untergründen wie Holz, Beton, usw.
- Bewegungskapazität von $\pm 7.5\%$
- Überstreichbar

**Auspressdüsen SIKA**

Kunststoff, zu Kleb- und Dichtstoffkartuschen.





Auspresspistolen TECHNOCRAFT Professional

Skelett-Kartuschenpistole, mit glatter Schubstange, drehbare Kartuschenschale, schwarz/rot lackiert.



Auspresspistolen KROGER H 40

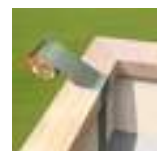
Halbschalen-Kartuschenpistole, mit glatter Schubstange, drehbarer Kartuschenschale, hohe Übersetzung, einhändige Bremsfreigabe, kein Nachtropfen, Griff aus Aluminium, Kartuschenschale aus Stahl rot lackiert.



Dichtungs- und Reparaturbänder SIKA MultiSeal

Reissfestes, kunststoffvergütetes und selbstklebendes Bitumen-Abdichtband, für Arbeiten im Dachdecker- und Spenglerbereich, Reparaturen an Kunststoffröhren und zum Abdichten von Löcher und Rissen in Dachpappe. Haftet sehr gut auf vielen Untergründen, ist überstreichbar, witterungs- und UV beständig.

	Farbe	Breite mm	Rollenlänge m	Verarbeitungstemperatur °C	Stück	CHF Rolle
459534	■ mattgrau	75	10	+5 +40	4	39.90
459535	■ mattgrau	100	3	+5 +40	12	21.50
459540	■ alufarbig	100	3	+5 +40	12	21.50
459536	■ mattgrau	100	10	+5 +40	3	49.00
459537	■ mattgrau	150	10	+5 +40	2	69.00
459538	■ mattgrau	200	10	+5 +40	3	99.00
459539	■ mattgrau	300	10	+5 +40	1	121.00



BAUDER

macht Dächer sicher.

Bauder steht für besonders hochwertige und sichere Dächer – langlebig, wirtschaftlich und nachhaltig. Bei uns finden Sie alle Materialien zum Abdichten, Wärmedämmen, Begrünen und Energiegewinnen, dazu umfassende Serviceleistungen.

www.bauder.ag

www.lebensraumdach.ch

10

Absturzsicherungen im Dachbereich



**Setzhilfen BAUDER**

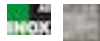
- Schraube mit Mutter

Einsatz bei: BDCH106300 Anschlagpunkte

Orig. Nr.	Gewinde M	Stück	CHF Stück
409576 7685 0159	16	1	4.90

**Anschlagpunkte BAUDER Primo 6 AD**

- Für die dauerhafte und stabile Verbindung zum Untergrund Beton ist eine Festigkeit von mindestens C20/25 notwendig
- Jeder der Einzelanschlagpunkte kann als Anfangs-, End-, Eck- oder Zwischenpunkt in einem Seilsystem fungieren
- Ohne Grundplatte zur Befestigung auf Betondecke oder Betonbalken
- 1 Fischer Ankerbolzen für stabile 1-Lochmontage



Orig. Nr.	Material	Dachschichtenaufbau	Höhe	Ø	Bohrloch Ø	Bohrlochtiefe min.	Betonstärke min.	Stück	CHF Stück
		mm	mm	mm	mm	mm	mm		
428203	CH10 6300 Edelstahl	-100	300	20	16	110	140	1	127.40
409329	CH10 6500 Edelstahl	200-300	500	20	16	110	140	1	133.55

Zubehör: BD76850159 Setzhilfen**Einzelanschlagpunkte BAUDER Primo 44 SP**

- Für die dauerhafte und stabile Verbindung zum Untergrund ist ein Trapezblech nötig
- Durch das Verbindungsmittel Klappdübel wird eine Verschraubung erreicht
- Jeder der Einzelanschlagpunkte kann als Anfangs-, End-, Eck- oder Zwischenpunkt in einem Seilsystem dienen
- Einzelanschlagpunkt und Endpfosten mit Öse
- Anschlagpunkt zur Befestigung auf Sandwichpaneelen ohne Durchdringung der Paneele
- 12 Spezialnieten für 12-Lochmontage



Orig. Nr.	Material	Höhe mm	Ø mm	Fussplatte mm	Blechdicke min. mm	Stück	CHF Stück
486244	CH11 8200 Edelstahl	200	16	280x363	0.55	1	338.35

Zubehör: BDCH118220 Seilanlagen**Seilanlagen BAUDER Primo 44 SP**

- Zur Befestigung auf Sandwichpaneelen ohne Durchdringung der Paneele

Einsatz bei: BDCH118200 Einzelanschlagpunkte

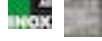
Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
486245 CH11 8220	1	338.35





Anschlagpunkte BAUDER Primo 2 AD

- Für die dauerhafte und stabile Verbindung zum Untergrund Beton ist eine Festigkeit von mindestens C20/25 notwendig
- Jeder der Einzelanschlagnpunkte kann als Anfangs-, End-, Eck- oder Zwischenpunkt in einem Seilsystem fungieren
- Ist der Klassiker unter den Einzelanschlagnpunkten für Beton
- Druckänderungen im Beton haben somit keinen nennenswerten Einfluss
- 2 Fischer Ankerbolzen mit Spreizclip bilden eine dauerhafte und sichere Verbindung zum Untergrund
- Mit stabiler 2-Lochmontage lässt sich dieser Anschlagpunkt zügig montieren

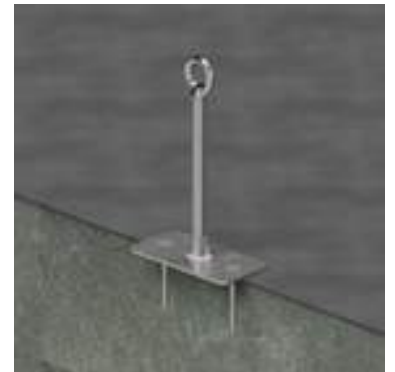
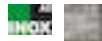


Orig. Nr.	Material	Dachschichtenaufbau Höhe	Ø	Fussplatte	Bohrloch Ø	Bohrlochtiefe min.	Betonstärke min.	CHF		
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stück	Stück	
419656	CH12 1300 ■ Edelstahl	-100	300	20	100x200	12	95	120	1	140.85
454081	CH12 1400 ■ Edelstahl	100-200	400	20	100x200	12	95	120	1	143.90
428306	CH12 1500 ■ Edelstahl	200-300	500	20	100x200	12	95	120	1	147.00
414782	CH12 1600 ■ Edelstahl	300-400	600	20	100x200	12	95	120	1	150.00
409984	CH12 1700 ■ Edelstahl	400-500	700	20	100x200	12	95	120	1	153.05
419657	CH12 1800 ■ Edelstahl	500-600	800	20	100x200	12	95	120	1	156.25
454082	CH12 1900 ■ Edelstahl	600-700	900	20	100x200	12	95	120	1	159.30
409985	CH12 1910 ■ Edelstahl	700-800	1000	20	100x200	12	95	120	1	162.35



Anschlagpunkte BAUDER Primo 2 AD-SK

- Für die dauerhafte und stabile Verbindung zum Untergrund Beton ist eine Festigkeit von mindestens C20/25 notwendig
- Jeder der Einzelanschlagnpunkte kann als Anfangs-, End-, Eck- oder Zwischenpunkt in einem Seilsystem fungieren
- Eignet sich speziell für ungedämmte Dachsysteme
- Dank den versenkbaren Schraubenköpfen lässt sich die Abdichtung unkompliziert darüber verlegen
- Die Schrauben sind ohne Dübelung direkt in den Beton zu verschrauben
- 2 Betonschrauben für die Verbindung mit stabiler 2-Lochmontage lässt sich dieser Anschlagpunkt zügig montieren



Orig. Nr.	Material	Dachschichtenaufbau Höhe	Ø	Fussplatte	Bohrloch Ø	Bohrlochtiefe min.	Betonstärke min.	CHF		
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stück	Stück	
486225	CH12 1301 ■ Edelstahl	-100	300	20	100x200	10	75	100	1	183.65
486226	CH12 1401 ■ Edelstahl	100-200	400	20	100x200	10	75	100	1	187.00
486227	CH12 1501 ■ Edelstahl	200-300	500	20	100x200	10	75	100	1	190.30
486228	CH12 1601 ■ Edelstahl	300-400	600	20	100x200	10	75	100	1	193.65
486229	CH12 1701 ■ Edelstahl	400-500	700	20	100x200	10	75	100	1	197.00



Anschlagpunkte BAUDER Primo 2 ST

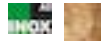
- Für eine dauerhafte und stabile Verbindung zum Untergrund
- Zum Aufschrauben auf Stahl
- 2 Sechskantschraube M12 für 2-Lochmontage



Orig. Nr.	Material	Dachschichtenaufbau Höhe	Ø	Fussplatte	Bohrloch Ø	Bohrlochtiefe min.	Stahldicke min.	CHF		
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stück	Stück	
411898	CH12 2500 ■ Edelstahl	200-300	500	20	100x200	14	--	3	1	165.40

**Anschlagpunkte BAUDER Primo 2 AH**

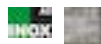
- Für eine dauerhafte und stabile Verbindung zum Untergrund Holz gilt es die Mindesteinbaudicke einzuhalten
- Anschlagpunkt zur Befestigung auf Vollholz
- 6 Rundkopf-Holzbauschrauben für 6-Lochmontage



Orig. Nr.	Material	Dachschichtenaufbau	Höhe	Ø	Fussplatte	Holzquerschnitt min.	Stück	CHF	
		mm	mm	mm	mm	mm			
422073	CH12 6300	Edelstahl	-100	300	20	100x200	120x120	1	151.85
409829	CH12 6400	Edelstahl	100-200	400	20	100x200	120x120	1	154.90
429886	CH12 6500	Edelstahl	200-300	500	20	100x200	120x120	1	158.00
408713	CH12 6600	Edelstahl	300-400	600	20	100x200	120x120	1	161.05

**Anschlagpunkte BAUDER Primo 2 AD-ES**

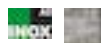
- Für die dauerhafte und stabile Verbindung zum Untergrund Beton ist eine Festigkeit von mindestens C20/25 notwendig
- Eignet sich als Anfangs-, Eck- und Endpunkt eines Seilsystems, wo er, dank des verstärkten Pfostens, eine noch grössere Sicherheitsmarge bietet
- 2 Fischer Ankerbolzen mit Spreizclip bilden eine dauerhafte und sichere Verbindung zum Untergrund
- Mit stabiler 2-Lochmontage lässt sich dieser Anschlagpunkt zügig montieren



Orig. Nr.	Material	Dachschichtenaufbau	Höhe	Ø	Fussplatte	Bohrloch Ø	Bohrlochtiefe min.	Betonstärke min.	Stück	CHF
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
454226	CH12 7500	Edelstahl	200-300	500	42	100x200	12	95	1	201.55
419846	CH12 7600	Edelstahl	300-400	600	42	100x200	12	95	1	205.00
454230	CH12 7700	Edelstahl	400-500	700	42	100x200	12	95	1	208.50

**Anschlagpunkte BAUDER Primo 3 SP-HO**

- Für die dauerhafte und stabile Verbindung zum Untergrund Beton ist eine Festigkeit von mindestens C45/55 notwendig
- Jeder der Einzelanschlagnpunkte kann als Anfangs-, End-, Eck- oder Zwischenpunkt in einem Seilsystem fungieren
- Anschlagpunkt zum Verankern auf Spannbeton-Hohldecke
- 4 Fischer Hohldeckenanker für stabile 4-Lochmontage



Orig. Nr.	Material	Dachschichtenaufbau	Höhe	Ø	Fussplatte	Bohrloch Ø	Bohrlochtiefe min.	Stück	CHF	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm			
409579	CH13 3300	Edelstahl	-100	300	20	220x220	16	65	1	250.55
409987	CH13 3400	Edelstahl	100-200	400	20	220x220	16	65	1	253.65
454085	CH13 3500	Edelstahl	200-300	500	20	220x220	16	65	1	256.80
409330	CH13 3600	Edelstahl	300-400	600	20	220x220	16	65	1	259.85

**Anschlagpunkte BAUDER Primo 4 TP 2-ES**

- Für die dauerhafte und stabile Verbindung zum Untergrund ist ein Trapezblech nötig
- Durch das Verbindungsmittel Klappdübel wird eine Verschraubung erreicht
- Eignet sich als Anfangs-, Eck- und Endpunkt eines Seilsystems, wo er, dank des verstärkten Pfostens, eine noch grössere Sicherheitsmarge bietet
- Anschlagpunkt zur Befestigung auf Trapezblech für das Warmdach in Positivlage
- Dieser Anschlagpunkt muss nach der Montage abgedichtet werden
- 4 Klappdübel Edelstahl, Sechskantschrauben M8x70 für 4-Lochmontage



Orig. Nr.	Material	Dachschichtenaufbau	Höhe	Ø	Fussplatte	Blechdicke min.	Stück	CHF	
		mm	mm	mm	mm	mm			
454223	CH16 1403	Edelstahl	200-300	500	42	42	0.75	1	266.75
454236	CH16 1404	Edelstahl	300-400	600	42	42	0.75	1	271.20
454227	CH16 1405	Edelstahl	400-500	700	42	42	0.75	1	275.60





Anschlagpunkte BAUDER Primo 20 HU-ES

- Für eine dauerhafte und stabile Verbindung zum Untergrund Holz gilt es die Mindesteinbaudicke einzuhalten
- Das Universalprodukt kann auf allen freigegebenen Holzuntergründen problemlos montiert werden und muss nicht einen darunterliegenden Sparren treffen
- Anschlagpunkt zur Befestigung auf OSB Platten, Mehrschichtplatten oder Holzschalung
- Eignet sich insbesondere als Anfangs-, Eck- und Endpunkt eines Seilsystems, wo er, dank des verstärkten Pfostens, eine noch grössere Sicherheitsmarge bietet
- 38 Rundkopf-Holzbauschrauben für 38-Lochmontage

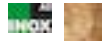


Orig. Nr.	Material	Dachschichtenaufbau mm	Höhe mm	Ø mm	Fussplatte mm	Stück	CHF Stück
486247	Edelstahl	200-300	500	42	415x415	1	277.85
486248	Edelstahl	300-400	600	42	415x415	1	282.65
486249	Edelstahl	400-500	700	42	415x415	1	287.45



Anschlagpunkte BAUDER Primo 20 HU

- Für eine dauerhafte und stabile Verbindung zum Untergrund Holz gilt es die Mindesteinbaudicke einzuhalten
- Das Universalprodukt kann auf allen freigegebenen Holzuntergründen problemlos montiert werden und muss nicht einen darunterliegenden Sparren treffen
- Anschlagpunkt zur Befestigung auf OSB Platten, Mehrschichtplatten oder Holzschalung
- 38 Rundkopf-Holzbauschrauben für 38-Lochmontage



Orig. Nr.	Material	Dachschichtenaufbau mm	Höhe mm	Ø mm	Fussplatte mm	Stück	CHF Stück
453829	Edelstahl	-100	300	20	415x415	1	255.50
408693	Edelstahl	100-200	400	20	415x415	1	258.85
408694	Edelstahl	200-300	500	20	415x415	1	262.20
422063	Edelstahl	300-400	600	20	415x415	1	265.55



Anschlagpunkte BAUDER Primo 4 TP

- Für die dauerhafte und stabile Verbindung zum Untergrund ist ein Trapezblech nötig
- Durch das Verbindungsmittel Klappdübel wird eine Verschraubung erreicht
- Jeder der Einzelanschlagpunkte kann als Anfangs-, End-, Eck- oder Zwischenpunkt in einem Seilsystem dienen
- Anschlagpunkt zur Befestigung auf Trapezblech für das Kaltdach in Negativlage
- Die Befestiger des Anschlagpunktes enthalten Unterleg- und Abdichtscheiben
- 4 Klappdübel Edelstahl, Sechskantschrauben M8x70 für 4-Lochmontage



Orig. Nr.	Material	Höhe mm	Ø mm	Fussplatte mm	Blechdicke min. mm	Stück	CHF Stück
431383	Edelstahl	400	20	214x300	0.75	1	207.80



Anschlagpunkte BAUDER Primo 4 TP 2

- Für die dauerhafte und stabile Verbindung zum Untergrund ist ein Trapezblech nötig
- Durch das Verbindungsmittel Klappdübel wird eine Verschraubung erreicht
- Jeder der Einzelanschlagpunkte kann als Anfangs-, End-, Eck- oder Zwischenpunkt in einem Seilsystem dienen
- Anschlagpunkt zur Befestigung auf Trapezblech für das Warmdach in Positivlage
- Dieser Anschlagpunkt muss nach der Montage abgedichtet werden
- 4 Klappdübel Edelstahl, Sechskantschrauben M8x70 für 4-Lochmontage



Orig. Nr.	Material	Dachschichtenaufbau mm	Höhe mm	Ø mm	Fussplatte mm	Blechdicke min. mm	Stück	CHF Stück
409989	Edelstahl	-200	400	20	214x300	0.75	1	207.90
409580	Edelstahl	200-300	500	20	214x300	0.75	1	210.90
419660	Edelstahl	300-400	600	20	214x300	0.75	1	214.10



**Wärmedämmhauben BAUDER Primo EAP**

- Für Einzelanschlagpunkte, für 20 mm Stützen

Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
421412 CH31 0100	1	47.05

**Wärmedämmhauben BAUDER Primo BR**

- Für Seilsystem, für 20 mm Stützen

Einsatz bei: BDCH709999-BDCH716999 Befestigungsätze

Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
409833 CH31 0110	1	47.05

**Schrumpfschläuche BAUDER**

- Mittelwändig mit Kleber

Einsatz bei: BDCH768532-BDCH768551 Eindichtmanschetten

Orig. Nr.	Ø mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück
430196 CH33 0112	12-35	100	1	8.95

**Anschlagpunkte BAUDER Primo 5 ST**

- Für eine dauerhafte und stabile Verbindung zum Untergrund
- Zum Aufschrauben auf Stahl
- Mutter M16, wandseitig mit 1-Lochmontage



Orig. Nr.	Material	Bohrloch Ø mm	Stahldicke min. mm	Stück	CHF Stück
409822 CH50 0002	Edelstahl	18	3	1	89.95

**Einzelanschlagpunkte BAUDER Primo**

- Für eine dauerhafte und stabile Verbindung zum Untergrund ist eine Stahldicke von mindestens 3 mm notwendig
- Stabile Verbindung auf Metalldächern (Steh-, Rundfalz) zum Klemmen an den Stehfalzen des Metalldachs
- 8 Schrauben M10x50, Klemm-Befestigung mit 2 Befestigungsklemmen



Orig. Nr.	Material	Stück	CHF Stück
411920 CH50 0010	Edelstahl	1	446.70

Zubehör: BDCH500020 Seilanlagen

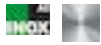




Seilanlagen BAUDER Primo

- Dauerhafte und stabile Verbindung auf Metalldächern (Steh-, Rundfalz) zum Klemmen an den Stehfalzen des Metalldachs

Einsatz bei: BDCH500010 Einzelanschlagpunkte

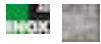


Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
408717 CH50 0020	1	464.90



Anschlagpunkte BAUDER Primo 40 AD

- Für die dauerhafte und stabile Verbindung zum Untergrund Beton ist eine Festigkeit von mindestens C20/25 notwendig
- Jeder der Einzelanschlagpunkte kann als Anfangs-, End-, Eck- oder Zwischenpunkt in einem Seilsystem fungieren
- Zur Befestigung auf Betonwand
- 2 Fischer Ankerbolzen für stabile 2-Lochmontage



Orig. Nr.	Material	Bohrloch Ø mm	Bohrlochtiefe min. mm	Stück	CHF Stück
423759 CH51 2200	Edelstahl	12	95	1	162.35



Anschlagpunkte BAUDER Primo 32

- Die Mindestanforderungen der Dachkonstruktion sind zu beachten
- Anschlagpunkt zur direkten Befestigung auf den Sparren
- Befestigung mit 3 Tellerkopfschrauben



Orig. Nr.	Material	Farbe	Einbautiefe mm		CHF Stück
481896 CH51 4100	Edelstahl	blank	90-250	gerade	73.00
481895 CH51 4101	Edelstahl	RAL 7016 Anthrazitgrau	90-250	gerade	73.00
481898 CH51 4102	Edelstahl	RAL 8004 Kupferbraun	90-250	gerade	73.00
421391 CH51 4110	Edelstahl	blank	90-250	abgekröpft	75.15
481894 CH51 4111	Edelstahl	RAL 7016 Anthrazitgrau	90-250	abgekröpft	75.15
481897 CH51 4112	Edelstahl	RAL 8004 Kupferbraun	90-250	abgekröpft	75.15

Zubehör: BDCH514201 Tellerkopfschrauben



Tellerkopfschrauben BAUDER

- Für die Befestigung 3 Tellerkopfschrauben pro Dachhaken

Einsatz bei: BDCH514100 Anschlagpunkte

Orig. Nr.	Ø mm	Länge mm	Stück	CHF Stück
409575 CH51 4201	8	160	30	4.30
481899 CH51 4202	8	200	30	6.20
453831 CH51 4203	8	240	30	7.60
421393 CH51 4204	8	280	30	9.90
453832 CH51 4205	8	300	30	10.65
414860 CH51 4206	8	350	30	12.30



**Anschlagpunkte BAUDER Primo 33**

- Die Mindestanforderungen der Dachkonstruktion sind zu beachten
- Anschlagpunkt zur flexiblen Befestigung auf Schiene
- Befestigung mit 4 Tellerkopfschrauben pro Dachhaken



Orig. Nr.	Material	Farbe	Einbautiefe mm		CHF Stück
429887	Edelstahl	blank	90-250	abgekröpft	149.80
422333	Edelstahl	RAL 7016 Anthrazitgrau	90-250	abgekröpft	149.80
421394	Edelstahl	RAL 8004 Kupferbraun	90-250	abgekröpft	149.80
409831	Edelstahl	blank	90-250	gerade	147.65
453833	Edelstahl	RAL 7016 Anthrazitgrau	90-250	gerade	147.65
453834	Edelstahl	RAL 8004 Kupferbraun	90-250	gerade	147.65

Zubehör: BDCH515201 Tellerkopfschrauben

**Tellerkopfschrauben BAUDER**

- Für die Befestigung: pro Dachhaken 4 Tellerkopfschrauben und pro Seilschlaufe 2 Tellerkopfschrauben

Einsatz bei: BDCH515130-BDCH515560 Anschlagpunkte

Orig. Nr.	Ø mm	Länge mm	Stück	CHF Stück
414861	8	160	20	5.70
453841	8	200	20	8.30
421397	8	240	20	10.10
429888	8	280	20	13.20
411919	8	300	20	14.20
408716	8	350	20	16.40

**Anschlagpunkte BAUDER Primo 45**

- Die Mindestanforderungen der Dachkonstruktion sind zu beachten
- Anschlagpunkt zur Befestigung auf den Sparren
- Befestigung mit 2 Tellerkopfschrauben pro Seilschlaufe



Orig. Nr.	Material	Einbautiefe mm	Stück	CHF Stück
455539	Edelstahl	140	10	82.85

Zubehör: BDCH515201 Tellerkopfschrauben

**Anschlagpunkte BAUDER Primo 17 AG**

- Die auflastgehaltene Anschlagpunkte können auf Beton, Holz, Stahl, Bitumen- oder Kunststoffdachbahnen montiert werden
- Voraussetzung dafür ist ein sauberer und trockener Untergrund mit einer maximalen Dachneigung
- Temporäre, auflastgehaltene Anschlageneinrichtung
- Ohne Betonplatten zur Beschwerung**



Orig. Nr.	Material	Ø mm	Dachneigung °	Stück	CHF Stück
408715	Edelstahl	20	5	1	1121.15

Zubehör: BDCH567110 Abdeckungen

**Abdeckungen BAUDER Primo 17 AG**

Einsatz bei: BDCH567100 Anschlagpunkte



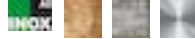
Orig. Nr.	Material	Stück	CHF Stück
486252	Edelstahl	1	804.90





Zwischenanschlagpunkte BAUDER Primo 17 AG Z

- Die auflastgehaltene Anschlagpunkte können auf Beton, Holz, Stahl, Bitumen- oder Kunststoffdachbahnen montiert werden
- Voraussetzung dafür ist ein sauberer und trockener Untergrund mit einer maximalen Dachneigung
- Temporärer, auflastgehaltener Zwischenanschlagpunkt bei Seilanlagen
- Ohne Betonplatten zur Beschwerung**



Orig. Nr.	Material	Ø mm	Dachneigung °	Stück	CHF Stück
421390 CH56 7200	Edelstahl	20	5	1	858.80

Zubehör: BDCH567220 Abdeckungen



Abdeckungen BAUDER Primo 17 AG Z

Einsatz bei: BDCH567200 Zwischenanschlagpunkte



Orig. Nr.	Material	Stück	CHF Stück
486253 CH56 7220	Edelstahl	1	731.00



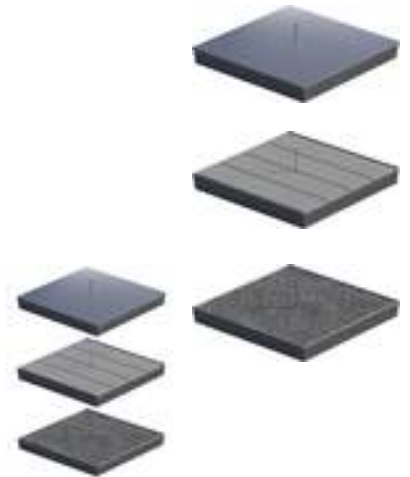
Anschlagpunkte BAUDER Primo 16 AG 2

- Die auflastgehaltene Anschlagpunkte können auf Beton, Holz, Stahl, Bitumen- oder Kunststoffdachbahnen montiert werden
- Voraussetzung dafür ist ein sauberer und trockener Untergrund mit einer maximalen Dachneigung
- Temporäre, auflastgehaltene Anschlageneinrichtung
- Ohne Betonplatten zur Beschwerung**



Orig. Nr.	Material	Ø mm	Dachneigung °	Stück	CHF Stück
422080 CH56 8200	Edelstahl	20	5	1	1322.95

Zubehör: BDCH568210 Abdeckungen



Abdeckungen BAUDER Primo 16 AG 2

Einsatz bei: BDCH568200 Anschlagpunkte



Orig. Nr.	Material	Stück	CHF Stück
486250 CH56 8210	Edelstahl	1	1114.40



Zwischenanschlagpunkte BAUDER Primo 16 AG Z

- Die auflastgehaltene Anschlagpunkte können auf Beton, Holz, Stahl, Bitumen- oder Kunststoffdachbahnen montiert werden
- Voraussetzung dafür ist ein sauberer und trockener Untergrund mit einer maximalen Dachneigung
- Temporärer, auflastgehaltener Zwischenanschlagpunkt bei Seilanlagen
- Ohne Betonplatten zur Beschwerung**



Orig. Nr.	Material	Ø mm	Dachneigung °	Stück	CHF Stück
422286 CH56 8220	Edelstahl	20	5	1	1067.35

Zubehör: BDCH568230 Abdeckungen



**Abdeckungen BAUDER Primo 16 AG Z**

Einsatz bei: BDCH568220 Zwischenanschlagpunkte



Orig. Nr.	Material	Stück	CHF Stück
486251	Edelstahl	1	858.80

**Leiterhalter BAUDER Primo VII**

• Mit 7 Blindnieten



Orig. Nr.	Material	Stück	CHF Stück
409983	Edelstahl	1	232.00

**Edelstahlseile BAUDER**

Orig. Nr.	Länge m	Ø mm	CHF m
421399	200	6	11.65

Zubehör: ,BDCH700007-BDCH709999, BDCH910024

**Kurven BAUDER Primo Line**

• Kurve nicht überfahrbar

Einsatz bei: BDCH700006 Edelstahlseile, BDCH709999 Befestigungssätze, BDCH715000 Edelstahlseile, BDCH716999 Befestigungssätze



Orig. Nr.	Material	Winkel °	Stück	CHF Stück
422426	Edelstahl	90	1	54.00
453842	Edelstahl	45	1	54.00

**Gleiter BAUDER**

• Ermöglicht das Überfahren der Anschlagpunkte und das Ein- und Aushängen an jedem Punkt des Seilsystems

• Abnehmbarer Seilgleiter inklusive Karabiner

Einsatz bei: BDCH700006-BDCH715000 Edelstahlseile



Orig. Nr.	Material	Stück	CHF Stück
409832	Edelstahl	1	550.00

**Kurven-Weichen BAUDER Primo Line**

• Kurve nicht überfahrbar

Einsatz bei: BDCH700006 Edelstahlseile, BDCH709999 Befestigungssätze, BDCH715000 Edelstahlseile, BDCH716999 Befestigungssätze



Orig. Nr.	Material	Winkel °	Stück	CHF Stück
411922	Edelstahl	90	1	67.25
422427	Edelstahl	45	1	67.25

**Kurven BAUDER Primo Line 2**

• Eckdurchlaufelement überfahrbar

Einsatz bei: BDCH700006 Edelstahlseile, BDCH709999 Befestigungssätze, BDCH715000 Edelstahlseile, BDCH716999 Befestigungssätze



Orig. Nr.	Material	Winkel °	Stück	CHF Stück
454233	Edelstahl	90	1	209.60



**Zwischenhalter BAUDER Primo Line**

Einsatz bei: BDCH700006 Edelstahlseile, BDCH709999 Befestigungssätze, BDCH715000 Edelstahlseile, BDCH716999 Befestigungssätze



Orig. Nr.	Material	Stück	CHF Stück
408718 CH70 2000	Edelstahl	1	67.25

**Verbindungselemente BAUDER**

Lasche zweier Seilenden an einer Stütze oder zum Aufbau von T-Kreuzungen

Einsatz bei: BDCH700006-BDCH715000 Edelstahlseile



Orig. Nr.	Material	Stück	CHF Stück
453843 CH70 3000	Edelstahl	1	54.60

**Kurven BAUDER Primo Line 1**

Eckdurchlaufelement überfahrbar

Einsatz bei: BDCH700006 Edelstahlseile, BDCH709999 Befestigungssätze, BDCH715000 Edelstahlseile, BDCH716999 Befestigungssätze



Orig. Nr.	Material	Winkel °	Stück	CHF Stück
421408 CH70 4800	Edelstahl	45	1	209.60

**Befestigungssätze BAUDER BR 6**

- Seilsysteme sind auf allen gängigen Flachdächern montierbar
- Die Auswahl der Pfosten richtet sich nach dem jeweiligen Untergrund
- Bei passenden Pfostenabständen können sogar Bestandsanschlageeinrichtungen nachträglich mit Kurven- und geraden Elementen zu einer Seilanlage angepasst werden
- Bieten einen unterbrechungsfreien Schutz entlang der Absturzkanten
- Mit dem entsprechenden Gleiter überfährt dieser Kurve sowie Zwischenpfosten
- Das Umfädeln über einen Zwischenpfosten entfällt

Inhalt:

2 Kettenschloss V2 M12; Pro Seilsystem sind zwei Kettenschlösser erforderlich

2 Alu Seilklemme Typ A 6 mm; Seilspanner zum Verbinden des Edelstahlseils mit den Endkomponenten

1 Kraftabsorber; Kraftabsorber für max. 4 Personen, reduziert die Kraft unter 7 kN

1 Spannelement; Spannelement zur Verminderung von Schlaffseilbildung und Seildurchhang

1 Typenschild; Typenschild mit notwendigen Kennzeichnungen und Angaben, ein Schild je Seilsystem

Einsatz bei: BDCH700006 Edelstahlseile



Orig. Nr.	Set	CHF Set
454231 CH70 9999	1	1217.35

Zubehör: ,BDCH310110-BDCH702000, BDCH704800

**Edelstahlseile BAUDER**

DIN EN

Orig. Nr.	Länge m	Ø mm	CHF m
453844 CH71 5000	200	8	15.15

Zubehör: ,BDCH700007-BDCH716999, BDCH910024

**Befestigungssätze BAUDER BR 8**

- Seilsysteme sind auf allen gängigen Flachdächern montierbar
- Die Auswahl der Pfosten richtet sich nach dem jeweiligen Untergrund
- Bei passenden Pfostenabständen können sogar Bestandsanschlageeinrichtungen nachträglich mit Kurven- und geraden Elementen zu einer Seilanlage angepasst werden
- Bieten einen unterbrechungsfreien Schutz entlang der Absturzkanten
- Mit dem entsprechenden Gleiter überfährt dieser Kurve sowie Zwischenpfosten
- Das Umfädeln über einen Zwischenpfosten entfällt
- Bietet dank verstärktem Edelstahlseil eine noch grössere Sicherheitsmarge

Inhalt:

2 Kettenschloss V2 M12; Pro Seilsystem sind zwei Kettenschlösser erforderlich

2 Alu Seilklemme Typ A 8 mm; Seilspanner zum Verbinden des Edelstahlseils mit den Endkomponenten

1 Kraftabsorber; Kraftabsorber für max. 4 Personen, reduziert die Kraft unter 7 kN

1 Spannelement; Spannelement zur Verminderung von Schlawfseilbildung und Seildurchhang

1 Typenschild; Typenschild mit notwendigen Kennzeichnungen und Angaben, ein Schild je Seilsystem

Einsatz bei: BDCH715000 Edelstahlseile

Orig. Nr.	Set	CHF Set
421079 CH71 6999	1	1217.35

Zubehör: ,BDCH310110-BDCH702000, BDCH704800**Eindichtmanschetten BAUDER Primo**

- TPO / FPO, inklusive Schrumpfschlauch

Orig. Nr.	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Höhe mm	Farbe	Stück	CHF Stück
408720 CH76 8532	22-36	28-42	290	perlweiss	1	53.50
453846 CH76 8552	22-36	28-42	290	silbergrau	1	53.50

Zubehör: BDCH330112 Schrumpfschläuche**Eindichtmanschetten BAUDER Primo**

- PVC, inklusive Schrumpfschlauch

Orig. Nr.	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück
411925 CH76 8542	22-36	28-42	290	1	53.50

Zubehör: BDCH330112 Schrumpfschläuche**Eindichtmanschetten BAUDER Primo**

- Bituminös, inklusive Schrumpfschlauch

Orig. Nr.	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück
421410 CH76 8551	22-36	28-42	290	1	63.35

Zubehör: BDCH330112 Schrumpfschläuche



Eindichtmanschetten BAUDER Primo ES

- Bituminös, inklusive Schrumpfschlauch

Orig. Nr.	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück
454224 CH76 8610	50	56	290	1	69.90

Zubehör: BDCH768650 Schrumpfschläuche



Eindichtmanschetten BAUDER Primo ES

- TPO / FPO, inklusive Schrumpfschlauch

Orig. Nr.	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Höhe mm	Farbe	Stück	CHF Stück
454228 CH76 8620	50	56	290	perlweiss	1	58.95
454237 CH76 8630	50	56	290	silbergrau	1	58.95

Zubehör: BDCH768650 Schrumpfschläuche



Eindichtmanschetten BAUDER Primo ES

- PVC, inklusive Schrumpfschlauch

Orig. Nr.	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Höhe mm	Stück	CHF Stück
424026 CH76 8640	50	56	290	1	58.95

Zubehör: BDCH768650 Schrumpfschläuche



Schrumpfschläuche BAUDER

- Mittelwandig mit Kleber

Einsatz bei: BDCH768610-BDCH768640 Eindichtmanschetten



**Abrollgeräte BAUDER**

Einsatz bei: BDCH700006-BDCH715000 Edelstahlseile



Orig. Nr.	Material	Stück	CHF Stück
422557 CH91 0024	Edelstahl	1	S) A)

*S) Lieferbar solange Vorrat**A) Preis auf Anfrage*

ZIWI
 Vertriebs GmbH

Tauben-Abwehrspitzen ZIWI TAS 1-er

- Für schmale Bereiche bis 6 cm
- 1-reihige Taubenspitzen schützen schmale und von einer Seite geschlossene Bereich vor Tauben
- Schräg nach vorne ragende Spitzen ermöglichen auch die Montage auf Metallträgern, ohne die Spitzen kürzen zu müssen
- Einsatzbereiche: First, Grat, Kamin, Attika, Gesims, Balkon, Fensterüberdachung, Blechabdeckungen, Fensterbrüstung, Fensterladen, Jalousiekasten, Vordach, Balken, Gurtgesims, Giebelberiech und Gaube
- TAS 1er Qualitäts-Spikes, 1000 mm Bandlänge, mit 6 oliven Löchern 4,2x10 mm, 3-fach punktgeschweisst

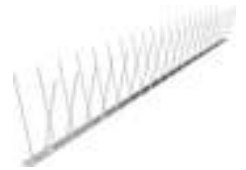


Material	Ausführung	Höhe	Stärke	Bandbreite	Bandstärke	Abdeckbreite	Spitzenabstand	CHF
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	m
446663	■ Cr-Ni-Stahl 1-er	115	1.8	18	0.8	bis 60	25	N) 18.00

N) neu im Sortiment
ZIWI
 Vertriebs GmbH

Tauben-Abwehrspitzen ZIWI TAS 2-er

- Für mittlere Bereiche bis 12 cm
- 2-reihige Taubenspitzen - ein Standardprodukt - für einreihige oder für mehrreihige Montage auch bei offenen Flächen
- Schräg nach vorne ragende Spitzen ermöglichen auch die Montage auf Metallträgern, ohne die Spitzen kürzen zu müssen
- Einsatzbereiche: First, Grat, Kamin, Attika, Gesims, Balkon, Fensterüberdachung, Blechabdeckungen, Fensterbrüstung, Fensterladen, Jalousiekasten, Vordach, Balken, Gurtgesims, Giebelberiech und Gaube
- TAS 2er Qualitäts-Spikes, 1000 mm Bandlänge, mit 6 oliven Löchern 4,2x10 mm, 3-fach punktgeschweisst



Material	Ausführung	Höhe	Stärke	Bandbreite	Bandstärke	Abdeckbreite	Spitzenabstand	CHF
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	m
451168	■ Cr-Ni-Stahl 2-er	115	1.8	18	18	70-120	50	N) 20.00

N) neu im Sortiment
ZIWI
 Vertriebs GmbH

Tauben-Abwehrspitzen ZIWI TAS 4-er

- Für mittlere Bereiche bis 12 cm
- 4-reihige Taubenspitzen - ein Standardprodukt - für einreihige oder für mehrreihige Montage auch bei offenen Flächen
- Schräg nach vorne ragende Spitzen ermöglichen auch die Montage auf Metallträgern, ohne die Spitzen kürzen zu müssen
- Einsatzbereiche: First, Grat, Kamin, Attika, Gesims, Balkon, Fensterüberdachung, Blechabdeckungen, Fensterbrüstung, Fensterladen, Jalousiekasten, Vordach, Balken, Gurtgesims, Giebelberiech und Gaube
- TAS 4er Qualitäts-Spikes, 1000 mm Bandlänge, mit 6 oliven Löchern 4,2x10 mm, 3-fach punktgeschweisst



Material	Ausführung	Höhe	Stärke	Bandbreite	Bandstärke	Abdeckbreite	Spitzenabstand	CHF
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	m
451169	■ Cr-Ni-Stahl 4-er	115	2.0	18	0.8	150-200	25	N) 22.00

N) neu im Sortiment
StoneKits

Material	Breite	Dicke	Fugen	Gewicht	📦	CHF	
	mm	mm	mm	g	Stück	Stück	
459648	CrNi-Stahl 1.4301	123	1	2x8	100	1	N) 11.70

N) neu im Sortiment

StoneKits

Material	Breite	Dicke	Fugen	Gewicht	📦	CHF	
	mm	mm	mm	g	Stück	Stück	
459649	CrNi-Stahl 1.4301	123	1	1x16	100	1	N) 11.80

N) neu im Sortiment

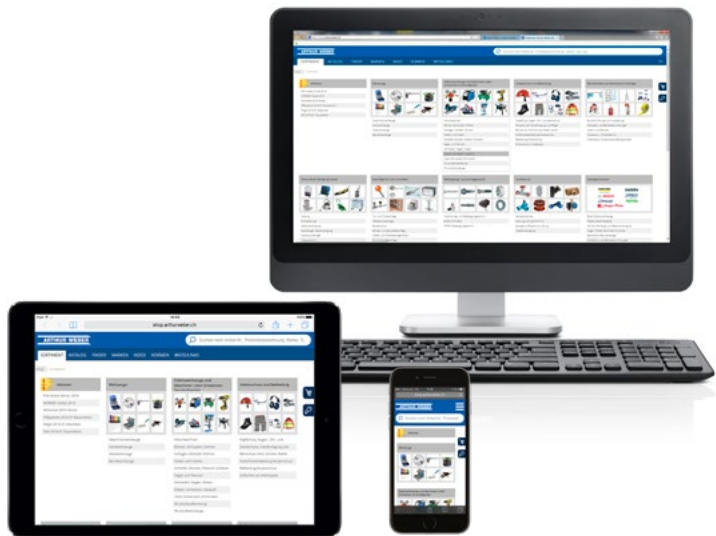

ARTHUR WEBER

E-SHOP – bequem und von überall bestellen

shop.arthurweber.ch

Deine Vorteile als E-Shop Kunde

- Individuelle Artikellisten
- Aktuelle Preise mit deinen Konditionen
- benutzerfreundliche Suchfunktion
- Etikettenerstellung direkt aus dem E-Shop
- Zugriff auf über 180 000 Produkte



LAGERBEWIRTSCHAFTUNG

Wir helfen dir, die Lagerbewirtschaftung zu optimieren, damit du mehr Zeit für wertschöpfende Prozesse hast. Mit unseren innovativen Hilfsmitteln und Instrumenten können wir dir eine auf deine Bedürfnisse zugeschnittene Lösung anbieten.

Deine Vorteile:

- Kosten- und Zeitersparnis durch einfache Bestellvorgänge
- Optimaler Lagerbestand dank regelmässigen Bestellungen
- Transparenz der Bestellungen und Analyse der Artikel mit unserem E-Shop
- Effizienzsteigerung in deinem Unternehmen durch automatisches C-Teil Management

E-SHOP

- Zugriff auf das gesamte Sortiment
- Aktuelle Preise ersichtlich
- Volle Kontrolle über Bestell-History
- Möglich in Kombination mit App und Etiketten



BESTELLISTE

- Bestellhilfe für meistgebrauchte Artikel
- Einfaches Nachbestellen von Verbrauchsmaterial
- Möglich in Kombination mit Etiketten



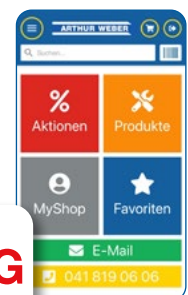
ETIKETTEN

- Auszeichnung der Artikel am Regal verschafft Ordnung und Übersicht
- Etiketten in verschiedenen Grössen erhältlich
- Strichcode zum Bestellen
- Möglich in Kombination mit Bestellliste und App



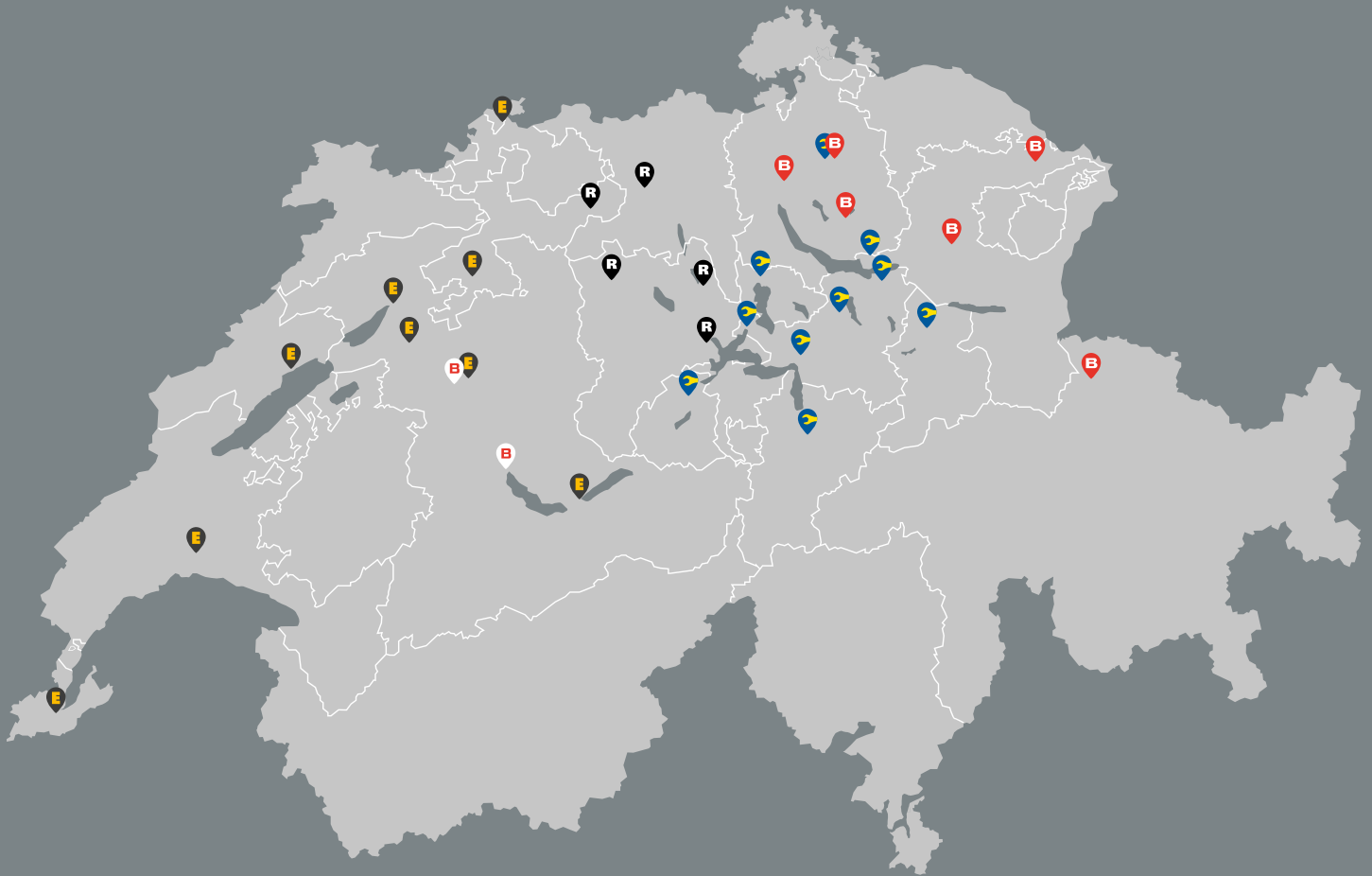
APP

- Einfaches und schnelles bestellen mit unserer App
- Möglich in Kombination mit E-Shop und Etiketten



AWG

Für mehr Informationen kontaktiere bitte unseren Aussendienst

**ARTHUR WEBER AG**

haustechnik@arthurweber.ch
041 819 06 61

- Seewen
- Schattdorf
- Küssnacht
- Einsiedeln
- Galgenen
- Steinhausen
- Jona
- Alpnach

**BRINER**

haustechnik@brinerag.ch
052 234 24 44

- Winterthur
- Wetzikon
- Glattbrugg
- Landquart
- St. Gallen

**REKAG**

haustechnik@rekag.ch
062 748 33 33

- Nebikon
- Kriens
- Hochdorf
- Oberentfelden
- Olten

**B TEAM**

haustechnik@bteam.ch
031 384 20 40

- Bern
- Thun

**ENGEL**

verkauf.haustechnik@engel.ch
032 346 16 16

- Biel/Bienne
- Lyss
- Bern
- Solothurn
- Interlaken
- Basel
- Neuchâtel
- Lausanne
- Genève

**PARTNER FÜR
SPENGLEREI!**

