

ARTHUR WEBER

2021

gemeinsam mit

BRINER

REKAG

B·TEAM

Spenglerei Blitzschutz



Partuer für Bau und Handwerk

arthurweber.ch

brinerag.ch

rekag.ch

bteam.ch

ARTHUR WEBER

Kontakt

Haustechnik, Versorgung und Abholshops

ARTHUR WEBER

haustechnik@arthurweber.ch

24-h Notfallnummer
0848 00 60 60

Seewen	Wintersried 7 6423 Seewen	041 819 06 61
Schattdorf	Militärstrasse 10 6467 Schattdorf	041 874 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

BRINER

haustechnik@brinerag.ch

24-h Notfallnummer
079 438 77 77

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

REKAG

haustechnik@rekag.ch

24-h Notfallnummer
079 754 49 23

Nebikon	Egolzwilerstrasse 14 6244 Nebikon	062 748 33 33
Luzern	Arsenalstrasse 4 6005 Luzern	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

B·TEAM

info@bteam.ch

24-h Notfallnummer
www.bteam.ch

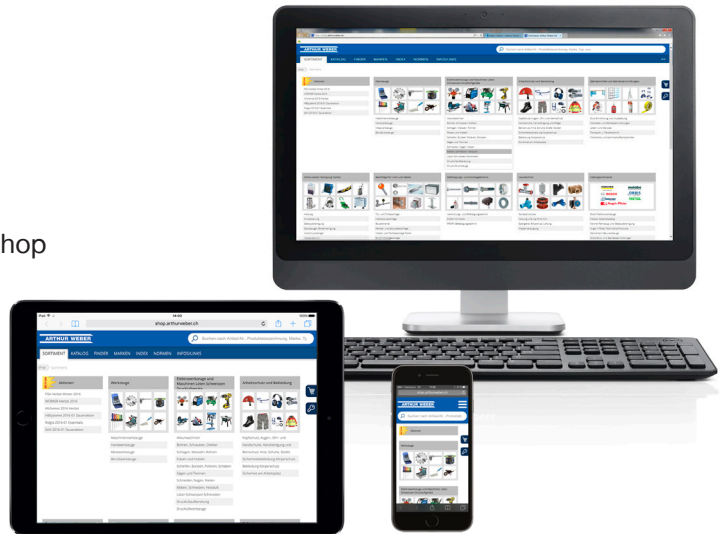
Bern	Freiburgstrasse 251 3018 Bern	031 384 20 40
-------------	----------------------------------	---------------

E-Shop: bequem und von überall bestellen

shop.arthurweber.ch

Ihre Vorteile als E-Shop Kunde

- Individuelle Artikellisten
- Aktuelle Preise mit Ihren Konditionen
- benutzerfreundliche Suchfunktion
- Etikettenerstellung direkt aus dem E-Shop
- Zugriff auf über 180'000 Produkte



Wir helfen Ihnen, die Lagerbewirtschaftung zu optimieren, damit Sie mehr Zeit für wertschöpfende Prozesse haben.

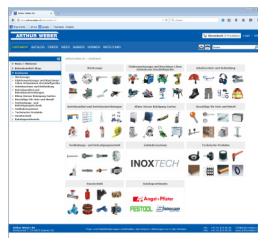
Mit unseren innovativen Hilfsmitteln und Instrumenten können wir Ihnen eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösung anbieten.

Ihre 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 Ihrem Unternehmen durch automatisches C-Teil Management

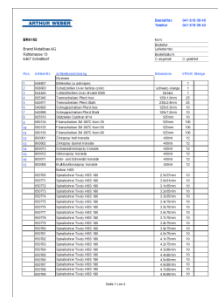
E-Shop

- Zugriff auf das gesamte Sortiment
- Aktuelle Preise ersichtlich
- Volle Kontrolle über Bestell-History
- Möglich in Kombination mit App und Etiketten



Bestellliste

- Bestellhilfe für meistgebrauchte Artikel
- Einfaches Nachbestellen von Verbrauchsmaterial
- Möglich in Kombination mit Etiketten



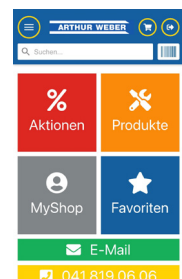
Etiketten

- 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



Für mehr Informationen kontaktieren Sie bitte unseren Aussendienst

E-Mail
041 819 06 06

i Hauptregister

1 Halbfabrikate

2 PREFA Dach- und Fassadensysteme

3 Steil- und Flachdachprodukte

4 Lüftungs- und Kaminhüte

5 Blitzschutzartikel Flury

6 Ornamente, Schindelbänder

7 Tafel- und Rollenbleche

8 Werkzeuge

9 Befestigungstechnik, Dichten, Löten, Nieten,
Haften

i

1

2

3

4

5

6

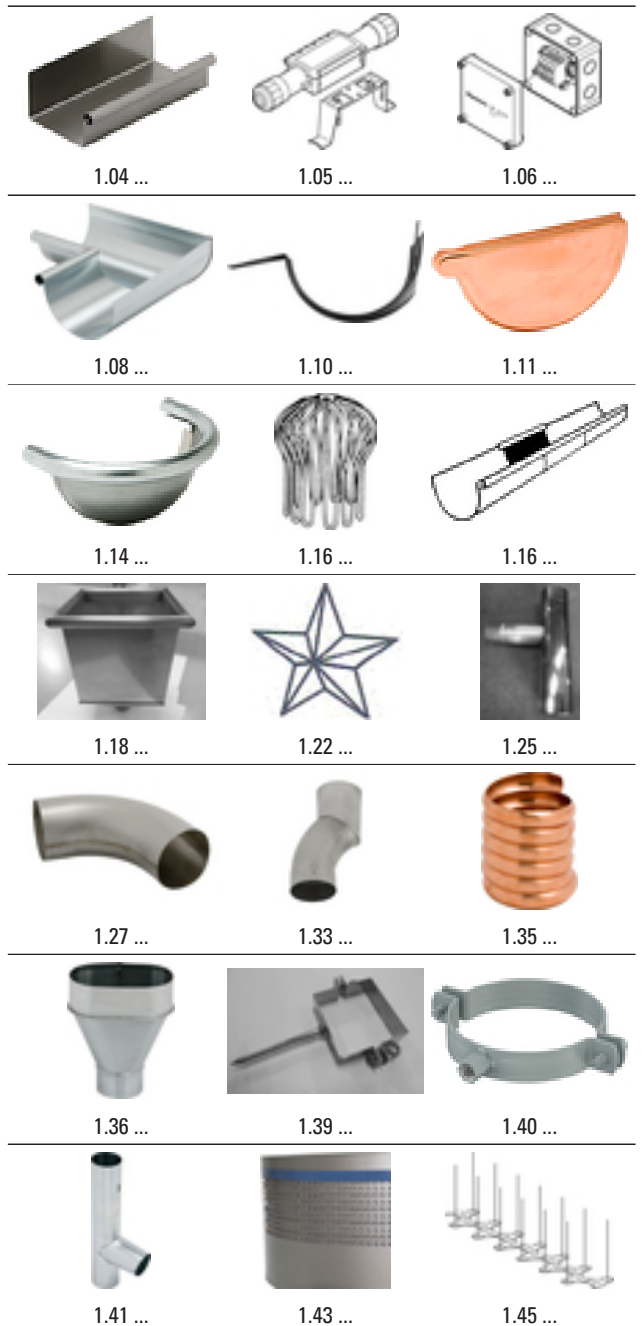
7

8

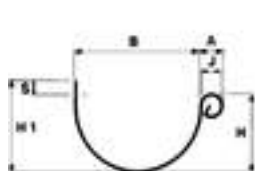
9

1

Halbfabrikate



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	18	18	18
A	18	18	20	20
Querschnitt cm ²	36	62	110	163



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

P) Preis auf Anfrage

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage.

1 Gestell = Abw. 250 mm = 270 Stk. Abw. 330 mm = 175 Stk.
 1/2 Gestell = Abw. 250 mm = 135 Stk. Abw. 330 mm = 70 Stk.

Dachrinnen

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

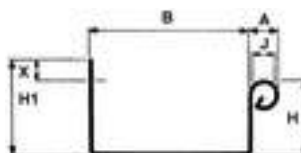
Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte folgende Angaben mitteilen:

1. genaues Mass von r
2. Länge der Dachrinne



Dachrinnen eckig



Material	Abw. Dicke	Wulst	Länge B	H	H1	S	J	A	Querschnitt		CHF
	mm mm	mm	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
									cm ²	m	m
Kupfer	200 0.6	14/166	70 40	48	8	14	16	28	6	438974	P)
Kupfer	250 0.6	16/186	95 50	62	12	16	18	47	6	438975	P)
Kupfer	330 0.6	18/206	135 65	77	12	18	20	88	6	438976	P)
Kupfer	400 0.6	18/206	150 90	102	12	18	20	135	6	438977	P)
Cr-Ni-Stahl	200 0.5	14/166	70 40	48	8	14	16	28	6	443225	P)
Cr-Ni-Stahl	250 0.5	16/186	95 50	62	12	16	18	47	6	438978	P)
Cr-Ni-Stahl	330 0.5	18/206	135 65	77	12	18	20	88	6	438979	P)
Cr-Ni-Stahl	400 0.5	18/206	150 90	102	12	18	20	135	6	446628	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	250 0.5	16/186	95 50	62	12	16	18	47	6	446696	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	330 0.5	18/206	135 65	77	12	18	20	88	6	446697	P)
Uginox	250 0.5	16/186	95 50	62	12	16	18	47	6	438982	P)
Uginox	330 0.5	18/206	135 65	77	12	18	20	88	6	438983	P)
Cu-Ti-Zink	250 0.7	16/186	95 50	62	12	16	18	47	6	438984	P)
Cu-Ti-Zink	330 0.7	18/206	135 65	77	12	18	20	88	6	438985	P)
Cu-Ti-Zink	400 0.7	18/206	150 90	102	12	18	20	135	6	443144	P)
Cu-Ti-Zink vorbew.	250 0.7	16/186	95 50	62	12	16	18	47	6	438986	P)
Cu-Ti-Zink vorbew.	330 0.7	18/206	135 65	77	12	18	20	88	6	438987	P)

P) Preis auf Anfrage



Heizband-Anschlussgarnituren RayClics RAYCHEM CE-02

Anschlussgarnitur für HWAT, GM-2X, FS-A-2X und FS-B-2X, mit 1.5 m Anschlussleitung (3 x 2.5 mm²), Endabschluss und Haltebügel.

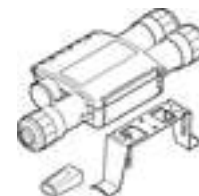
Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
235422-000	RAYCLIC-CE-02	1	414150	67.00



Heizband-T-Abzweige RayClics RAYCHEM T-02

T-Abzweig mit Haltebügel und Endabschluss.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
441524-000	RAYCLIC-T-02	1	414154	122.50



Heizband-T-Abzweige RayClics RAYCHEM PT-02

T-Abzweig für 3 Heizbänder, mit Stromanschlussleitung 1.5 m (3 x 2.5 mm²), inkl. 3 Endabschlüssen und 1 Haltebügel.

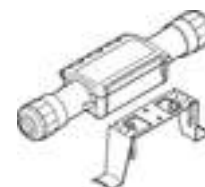
Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
636284-000	RAYCLIC-PT-02	1	414155	150.00



Heizbandverbindungen RayClics RAYCHEM S-02

Verbindungsgarnitur mit Haltebügel.

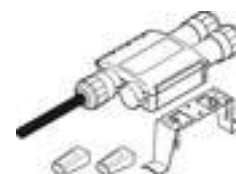
Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
364855-000	RAYCLIC-S-02	1	414151	79.00



Heizband-Verbindungsgarnituren RayClics RAYCHEM PS-02

Verbindungsgarnitur mit Stromanschlussleitung 1.5 m (3 x 2.5 mm²), für 2 Heizbänder, mit Haltebügel und 2 Endabschlüssen.

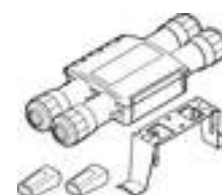
Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
716976-000	RAYCLIC-PS-02	1	414153	128.00



Heizband-X-Abzweige RayClics RAYCHEM X-02

X-Abzweigung für 4 Bänder, mit 1 Haltebügel und 2 Endabschlüssen.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
001013-000	RAYCLIC-X-02	1	414152	154.00



Heizband-Endabschlüsse RayClics RAYCHEM E-02

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
224727-000	RAYCLIC-E-02	1	414158	16.80



Gewebe-Klebebänder RAYCHEM GT-66

Rolle à 20 m.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
C77220-000	GT-66	1	433725	14.00





Aluminium-Klebebänder RAYCHEM ATE-180

Rolle à 55 m x 63.5 mm, für Wärmebandmontage an Kunststoff- oder Edelstahlrohren.

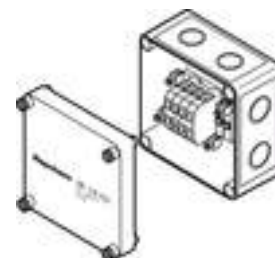
Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
846243-000	ATE-180	1	433724	60.50



Anschlussdosen RAYCHEM JB 16-02

Aufputz-Anschlusskasten mit Kabelklemmen.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
946607-000	JB16-02	10	414156	39.10



Anschluss-Sets mit Endabschluss RAYCHEM CE-20-01

Für die Konfektionierung des Wintergard FS-C-2X.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück



Dachrinnenbänder RAYCHEM GM-2X

Das selbstregulierende Dachrinnenband verhindert während der kalten Jahreszeit Bildung von Eis und Schnee in Rinnen, Abläufen und Dachvorsprüngen. Liegt das Wärmeband in Schnee und Eis, so fließt Strom durch das Heizelement und erzeugt Wärme. Steigt die Temperatur an, fließt weniger Strom durch das Wärmeband. Leistung: 36 W/m bei 0 ° C in Eiswasser und 18 W/m in der Luft. Schwarzer, UV-beständiger Schutzmantel.

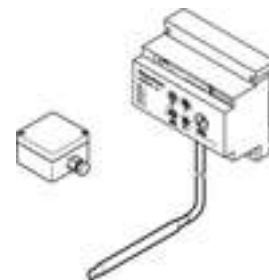
Orig. Nr.	Typ	m		CHF m
446105-000	ICESTOP-GM2X	1	432262	25.40



Steuergeräte RAYCHEM EMDR 10

Diese Steuerung gewährleistet einen einwandfreien Betrieb der Dachrinnenheizung. Platzierung des Temperatur-Fühlers an der Nordseite, sonnengeschützt, und des Feuchte-Fühlers am Rinnenablauf, Südseite. Beide Fühler sind im Lieferumfang enthalten.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
449554-000	EMDR-10	1	445053	847.50



Schutzprofile RAYCHEM GM-RAKE

Als Kantenschutz für Rinne und Schneefänger. Einsetzbar auch für Distanzhalter. Material aus V4A.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
912791-000	GM-RAKE	1	414161	12.30



Befestigungsplatten RAYCHEM ICESTOP-GMK-RC

Befestigungsplatte für GM-2X, Inhalt 50 Stk. pro Karton.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
153651-000	ICESTOP-GMK-RC	1	445055	86.50





Kleber RAYCHEM GM-SEAL-02

Kleber für Befestigungsplatte ICESTOP-GMK-RC.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
1244-012310	GM-SEAL-02	1	404122	40.30



Inbetriebnahmen RAYCHEM

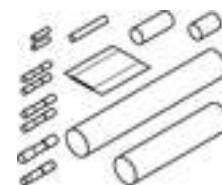
Orig. Nr.	Beschreibung	Stück		CHF Stück
285.571	Inbetriebnahme 1. Heizkreis inkl. Wegepauschale	1	445056	N) 450.00
285.572	Inbetriebnahme jeder weitere Heizkreis	1	445057	N) 80.00

N) neu im Sortiment



Verbindungsgarnituren RAYCHEM CCE-03-CR

- Kaltleiterverbindung und Endabschlussgarnitur
- Für HWAT, XL2-ZH und GM-2X, Warmschrumpftechnik



Verbindungsgarnituren RAYCHEM CCE-04-CT

- Kaltleiterverbindung und Endabschlussgarnitur
- Für GM-2XT, FSC10-2X und BTV2-CT, Warmschrumpftechnik



Rinnenwinkel äussere

Material	Abw. mm	Wulst mm	L mm	Grad °	📦 Stück		CHF Stück
verzinkt	250	16/18	120	90	20	439193	37.25
verzinkt	330	18/20	140	90	20	439194	37.60
Kupfer	200	14/16	110	90	20	439196	62.90
Kupfer	250	16/18	120	90	20	439197	54.55
Kupfer	330	18/20	140	90	20	439198	59.75
Kupfer	400	18/20	190	90	10	439199	118.60
Cr-Ni-Stahl	250	16/18	120	90	20	439200	63.70
Cr-Ni-Stahl	330	18/20	140	90	20	439201	64.70
Cr-Ni-Stahl	400	18/20	190	90	10	439202	114.75
Cr-Ni-Stahl mattplus	250	16/18	120	90	20	451862	76.75
Cr-Ni-Stahl mattplus	330	18/20	140	90	20	451863	77.85
Cu-Ti-Zink	250	16/18	120	90	20	439207	51.95
Cu-Ti-Zink	330	18/20	140	90	20	439208	53.00
Cu-Ti-Zink vorbew.	250	16/18	120	90	20	439209	91.00
Cu-Ti-Zink vorbew.	330	18/20	140	90	20	439210	92.05
Cu-Ti-Zink Quartz	250	16/18	120	90	20	454377	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	330	18/20	140	90	20	454378	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	250	16/18	120	90	20	454396	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	330	18/20	140	90	20	454397	P)
Uginox	250	16/18	120	90	20	439205	68.95
Uginox	330	18/20	140	90	20	439206	70.00

P) Preis auf Anfrage



Rinnenwinkel innere

Material	Abw. mm	Wulst mm	L mm	Grad °	📦 Stück		CHF Stück
verzinkt	250	16/18	230	90	20	439211	37.25
verzinkt	330	18/20	300	90	20	439212	37.60
Kupfer	200	14/16	210	90	20	439214	62.90
Kupfer	250	16/18	230	90	20	439215	54.55
Kupfer	330	18/20	300	90	20	439216	59.75
Kupfer	400	18/20	400	90	10	439217	118.60
Cr-Ni-Stahl	250	16/18	230	90	20	439218	63.70
Cr-Ni-Stahl	330	18/20	300	90	20	439219	64.70
Cr-Ni-Stahl	400	18/20	400	90	10	439220	114.75
Cr-Ni-Stahl mattplus	250	16/18	230	90	20	451864	76.75
Cr-Ni-Stahl mattplus	330	18/20	300	90	20	451865	77.85
Cu-Ti-Zink	250	16/18	230	90	20	439225	51.95
Cu-Ti-Zink	330	18/20	300	90	20	439226	53.00
Cu-Ti-Zink vorbew.	250	16/18	230	90	20	439227	91.00
Cu-Ti-Zink vorbew.	330	18/20	300	90	20	439228	92.05
Cu-Ti-Zink Quartz	250	16/18	230	90	20	454375	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	330	18/20	300	90	20	454376	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	250	16/18	230	90	20	454398	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	330	18/20	300	90	20	454399	P)
Uginox	250	16/18	230	90	20	439223	68.95
Uginox	330	18/20	300	90	20	439224	70.00

P) Preis auf Anfrage



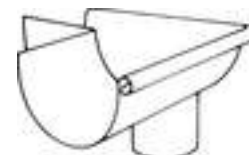
Gehrschildwinkel

Material	Abw. mm		Grad °	☒ Stück		CHF Stück
Kupfer	250	links	100	1	439234	75.60
Kupfer	250	rechts	100	1	439233	75.60
Kupfer	330	links	100	1	439236	83.90
Kupfer	330	rechts	100	1	439235	83.90
Cr-Ni-Stahl	250	links	100	1	439238	89.20
Cr-Ni-Stahl	250	rechts	100	1	439237	89.20
Cr-Ni-Stahl	330	links	100	1	439240	116.45
Cr-Ni-Stahl	330	rechts	100	1	439239	116.45
Cr-Ni-Stahl mattplus	250	links	100	1	439242	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	250	rechts	100	1	439241	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	330	links	100	1	439244	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	330	rechts	100	1	439243	P)
Cu-Ti-Zink	250	links	100	1	439246	81.00
Cu-Ti-Zink	250	rechts	100	1	439245	81.00
Cu-Ti-Zink	330	links	100	1	439248	90.90
Cu-Ti-Zink	330	rechts	100	1	439247	90.90

P) Preis auf Anfrage

**Rinnenwinkel mit Stutzen montiert, äussere**

Material	Abw. mm	Ø mm	Wulst mm	L mm	☒ Stück		CHF Stück
verzinkt	250	75	16/18	120	1	439249	144.40
verzinkt	330	100	18/20	140	1	439250	144.40
Kupfer	250	75	16/18	120	1	439251	141.20
Kupfer	330	75	18/20	140	1	439252	141.20
Kupfer	330	100	18/20	140	1	439253	141.20
Cr-Ni-Stahl	250	75	16/18	120	1	439254	142.60
Cr-Ni-Stahl	330	75	18/20	140	1	439255	142.60
Cr-Ni-Stahl	330	100	18/20	140	1	439256	142.60
Cu-Ti-Zink	250	75	16/18	120	1	439257	137.75
Cu-Ti-Zink	330	100	18/20	140	1	439258	137.75

**Rinnenwinkel mit Stutzen montiert, innere**

Material	Abw. mm	Ø mm	Wulst mm	Länge mm	☒ Stück		CHF Stück
verzinkt	250	75	16/18	250	1	439259	144.40
verzinkt	330	100	18/20	350	1	439260	144.40
Kupfer	250	75	16/18	250	1	439261	141.20
Kupfer	330	75	18/20	350	1	439262	141.20
Kupfer	330	100	18/20	350	1	439263	141.20
Cr-Ni-Stahl	250	75	16/18	250	1	439264	142.60
Cr-Ni-Stahl	330	75	18/20	350	1	439265	142.60
Cr-Ni-Stahl	330	100	18/20	350	1	439266	142.60
Cu-Ti-Zink	250	75	16/18	250	1	439267	137.75
Cu-Ti-Zink	330	100	18/20	350	1	439268	137.75

**Rinnenhaken**

Flacheisen pulverbeschichtet, ummantelt mit dem jeweiligen Material.

Material	Abw. mm	Breite/Dicke mm	☒ Stück	☒ Stück		CHF Stück
Cu-Ti-Zink	250	27/5	5	500	438990	P)
Cu-Ti-Zink	330	27/5	5	500	438991	P)
Cu-Ti-Zink	400	30/6	5	500	438992	P)
Cu-Ti-Zink vorbew.	250	27/5	5	500	438993	P)
Cu-Ti-Zink vorbew.	330	27/5	5	500	438994	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	250	27/5	5	500	454388	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	330	27/5	5	500	454389	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	250	27/5	5	500	454331	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	330	27/5	5	500	454332	P)

P) Preis auf Anfrage



Rinnenhaken

Profiliert

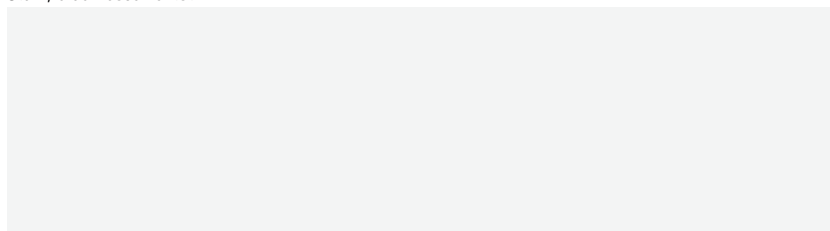
**Aus Festigkeitsgründen nur mit Rinnenbride Art. 117 montieren.

Material	Abw. mm	Stärke mm	Breite/Dicke mm	📦 Stück	📦 Stück		CHF Stück
verzinkt	200	25/5	25/5	5	500	446707	P)
verzinkt	250	25/5	27/5	5	500	438995	P)
verzinkt	330	27/5	27/5	5	500	438996	P)
verzinkt	400**	30/5	27/5	5	500	438997	P)
Kupfer	200	25/5	25/5	5	500	438998	P)
Kupfer	250	25/5	25/5	5	500	438999	P)
Kupfer	330	27/5	27/5	5	500	439001	P)
Kupfer	400**	27/5	27/5	5	500	439004	P)
Cr-Ni-Stahl	200	27/4	27/4	5	500	439006	P)
Cr-Ni-Stahl	250	27/4	27/4	5	500	439007	P)
Cr-Ni-Stahl	330	27/4	27/4	5	500	439008	P)
Cr-Ni-Stahl	400**	30/4	27/4	5	500	439009	P)

P) Preis auf Anfrage

**Rinnenhaken "Chx-de-Fonds"**

Stahl, braun beschichtet

**Rinnenhaken Standard**

Eckig

Material	Abw. mm	Breite/Dicke mm	📦 Stück		CHF Stück
Kupfer	200	25/5	1	439017	P)
Kupfer	250	27/5	1	439018	P)
Kupfer	330	27/5	1	439019	P)
Kupfer	400	30/6	1	439020	P)
Cr-Ni-Stahl	200	27/4	1	443039	P)
Cr-Ni-Stahl	250	27/4	1	439021	P)
Cr-Ni-Stahl	330	27/4	1	439022	P)
Cr-Ni-Stahl	400	30/6	1	439023	P)

P) Preis auf Anfrage

**Rinnenhaken F**

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

P) Preis auf Anfrage

**Rinnenhaken FS zum Anschrauben**

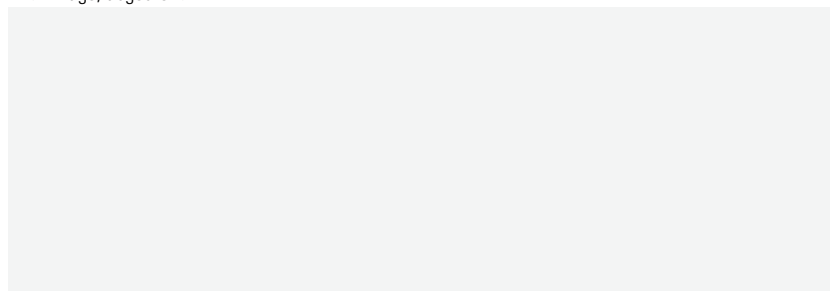
Material	Abw. mm	📦 Stück		CHF Stück
Kupfer	200	10	453775	P)
Kupfer	250	10	453776	P)
Kupfer	330	10	453777	P)
Kupfer	400	10	453778	P)
Cr-Ni-Stahl	200	10	453779	P)
Cr-Ni-Stahl	250	10	453780	P)
Cr-Ni-Stahl	330	10	453781	P)
Cr-Ni-Stahl	400	10	453782	P)

P) Preis auf Anfrage



Rinnenhaken hochkant

Mit Einlage, abgedreht

**Rinnenhaken hochkant**

Mit angenieteteter Einlage, gerade

Material	Abw. mm	Breite/Dicke mm	☒ Stück		CHF Stück
verzinkt	250	25/5	1	446611	P)
verzinkt	330	27/4	1	439011	P)
Kupfer	250	25/5	1	439012	P)
Kupfer	330	27/5	1	439013	P)
Kupfer	400	27/5	1	449553	P)
Cr-Ni-Stahl	250	27/4	1	439015	P)
Cr-Ni-Stahl	330	27/4	1	439016	P)

P) Preis auf Anfrage

**Rinnenhaken hochkant**

Abgebogen, zum seitlich Anschlagen, Standardausführung 24°

Material	Abw. mm	Breite/Dicke mm	☒ Stück		CHF Stück
verzinkt	200	25/5	1	442239	P)
verzinkt	250	25/5	1	442240	P)
verzinkt	330	27/5	1	442243	P)
verzinkt	400	27/5	1	442245	P)
Kupfer	200	25/5	1	442260	P)
Kupfer	250	25/5	1	442263	P)
Kupfer	330	27/5	1	442808	P)
Kupfer	400	27/5	1	442809	P)
Cr-Ni-Stahl	200	25/5	1	452244	P)
Cr-Ni-Stahl	250	25/5	1	452245	P)
Cr-Ni-Stahl	330	27/5	1	452246	P)
Cr-Ni-Stahl	400	27/5	1	452247	P)

P) Preis auf Anfrage

**Einlagen zu Hochkanthaken Sima**

Material	Abw. mm		CHF Stück
PVC	250	445112	P)
PVC	330	445113	P)

P) Preis auf Anfrage

**Rinnenböden / Ansteckböden rechts**

Gerade, zum Anlöten

Material	Abw. mm	☒ Stück		CHF Stück
verzinkt	250	25	439040	13.90
verzinkt	330	25	439041	14.00
Kupfer	200	25	439042	19.30
Kupfer	250	25	439043	13.05
Kupfer	330	25	439044	13.20
Cr-Ni-Stahl	250	25	439046	15.75
Cr-Ni-Stahl	330	25	439047	15.85
Cr-Ni-Stahl mattplus	250	25	451849	21.10
Cr-Ni-Stahl mattplus	330	25	451850	21.25
Cu-Ti-Zink	250	25	444073	14.30
Cu-Ti-Zink	330	25	439053	14.40
Cu-Ti-Zink vorbew.	250	25	447088	17.05
Cu-Ti-Zink vorbew.	330	25	447091	17.20



Rinnenböden / Ansteckböden links

Gerade, zum Anlöten

Material	Abw. mm	☞ Stück		CHF Stück
verzinkt	250	25	439054	13.90
verzinkt	330	25	439055	14.00
Kupfer	200	25	439056	19.30
Kupfer	250	25	439057	13.05
Kupfer	330	25	439058	13.20
Cr-Ni-Stahl	250	25	439060	15.75
Cr-Ni-Stahl	330	25	439061	15.85
Cr-Ni-Stahl mattplus	250	25	451847	21.10
Cr-Ni-Stahl mattplus	330	25	451848	21.25
Cu-Ti-Zink	250	25	439066	14.30
Cu-Ti-Zink	330	25	439067	14.40
Cu-Ti-Zink vorbew.	250	25	447089	17.05
Cu-Ti-Zink vorbew.	330	25	447090	17.20

**Rinnenböden / Ansteckböden beidseitig**

Gerade, zum Anlöten

Material	Abw. mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	250	25	439068	18.10
Kupfer	330	25	439069	18.25

**Rinnenböden / Anfalzböden links und rechts**

Gerade, zum Anfalzen Lipp

Material	Abw. mm		☞ Stück		CHF Stück
verzinkt	250	Swiss Made	25	439070	3.45
verzinkt	330	Swiss Made	25	439071	3.65
Kupfer	250	Swiss Made	25	439072	4.50
Kupfer	330	Swiss Made	25	439073	4.65
Cu-Ti-Zink	250	Swiss Made	25	439078	4.60
Cu-Ti-Zink	330	Swiss Made	25	439079	4.80
Cr-Ni-Stahl	250	Swiss Made	25	439074	6.10
Cr-Ni-Stahl	330	Swiss Made	25	439075	6.55
Cr-Ni-Stahl mattplus	250	Swiss Made	25	451851	6.15
Cr-Ni-Stahl mattplus	330	Swiss Made	25	451852	6.65
Uginox	250	Swiss Made	25	439076	5.50
Uginox	330	Swiss Made	25	439077	5.80

**Rinnenböden / Anklemmböden rechts**

Gerade, zum Anklemmen


Material	Abw. mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	200	25	439083	8.35
Kupfer	250	25	439084	6.75
Kupfer	330	25	439085	6.85
Kupfer	400	25	439086	11.80
Cr-Ni-Stahl	200	25	439087	8.20
Cr-Ni-Stahl	250	25	439088	6.50
Cr-Ni-Stahl	330	25	439089	6.55
Cr-Ni-Stahl	400	25	439090	11.80
Cr-Ni-Stahl mattplus	250	25	443367	9.00
Cr-Ni-Stahl mattplus	330	25	439092	9.10
Cu-Ti-Zink	200	25	439095	7.90
Cu-Ti-Zink	250	25	439096	5.65
Cu-Ti-Zink	330	25	439097	6.05
Cu-Ti-Zink	400	25	439098	12.40
Cu-Ti-Zink vorbew.	250	25	439099	11.45
Cu-Ti-Zink vorbew.	330	25	439100	11.50
Cu-Ti-Zink Quartz	250	25	454333	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	330	25	454334	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	250	25	454390	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	330	25	454391	P)
Uginox	250	25	439093	6.95
Uginox	330	25	439094	7.20



P) Preis auf Anfrage

Rinnenböden / Anklemböden links


Gerade, zum Anklebmen

Material	Abw. mm	 Stück		CHF Stück
Kupfer	200	25	439104	8.35
Kupfer	250	25	439105	6.75
Kupfer	330	25	439106	6.85
Kupfer	400	25	439107	11.80
Cr-Ni-Stahl	200	25	439108	8.20
Cr-Ni-Stahl	250	25	439109	6.50
Cr-Ni-Stahl	330	25	439110	6.55
Cr-Ni-Stahl	400	25	439111	11.80
Cr-Ni-Stahl mattplus	250	25	443368	9.00
Cr-Ni-Stahl mattplus	330	25	439113	9.10
Cu-Ti-Zink	200	25	439116	7.90
Cu-Ti-Zink	250	25	439117	5.65
Cu-Ti-Zink	330	25	439118	6.05
Cu-Ti-Zink	400	25	439119	12.40
Cu-Ti-Zink vorbew.	250	25	439120	11.45
Cu-Ti-Zink vorbew.	330	25	439121	11.50
Cu-Ti-Zink Quartz	250	25	454335	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	330	25	454336	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	250	25	454392	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	330	25	454393	P)
Uginox	250	25	439114	6.95
Uginox	330	25	439115	7.20

P) Preis auf Anfrage

**Rinnenböden / Ansteckböden links**


Eckig, zum Anklebmen

Material	Abw. mm	 Stück		CHF Stück
Kupfer	200	25	439123	13.65
Kupfer	250	25	439125	11.45
Kupfer	330	25	439127	11.65
Kupfer	400	25	439129	P)
Cr-Ni-Stahl	250	25	439131	13.70
Cr-Ni-Stahl	330	25	439133	13.80
Cr-Ni-Stahl	400	25	446694	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	250	25	439135	22.85
Cr-Ni-Stahl mattplus	330	25	439137	19.25
Cu-Ti-Zink	250	25	439143	13.90
Cu-Ti-Zink	330	25	439145	14.00
Cu-Ti-Zink	400	25	443145	23.35
Uginox	250	25	439139	15.50
Uginox	330	25	439141	15.60

P) Preis auf Anfrage

**Rinnenböden / Ansteckböden rechts**

Eckig, zum Anklebmen

Material	Abw. mm	 Stück		CHF Stück
Kupfer	200	25	439122	13.65
Kupfer	250	25	439124	11.45
Kupfer	330	25	439126	11.65
Kupfer	400	25	439128	P)
Cr-Ni-Stahl	250	25	439130	13.70
Cr-Ni-Stahl	330	25	439132	13.80
Cr-Ni-Stahl	400	25	446693	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	250	25	439134	22.85
Cr-Ni-Stahl mattplus	330	25	439136	23.00
Cu-Ti-Zink	250	25	439142	13.90
Cu-Ti-Zink	330	25	439144	14.00
Cu-Ti-Zink	400	25	443146	23.35
Uginox	250	25	439138	15.50
Uginox	330	25	439140	15.60

P) Preis auf Anfrage



Rinnenkugelböden

Links + rechts, zum Anlöten

Material	Abw. mm	Stück		CHF Stück
verzinkt	250	25	439150	26.30
verzinkt	330	25	439151	26.40
Kupfer	200	25	439152	33.00
Kupfer	250	25	439153	28.10
Kupfer	330	25	439154	28.30
Cr-Ni-Stahl	250	25	439155	29.55
Cr-Ni-Stahl	330	25	439156	29.70
Cr-Ni-Stahl mattplus	250	25	451853	38.75
Cr-Ni-Stahl mattplus	330	25	481854	38.85
Cu-Ti-Zink	250	25	439161	24.75
Cu-Ti-Zink	330	25	439162	24.75
Uginox	250	25	439159	35.25
Uginox	330	25	439160	35.40

**Rinnenkugelböden**

Links und rechts, zum Anfalzen

Material	für Abw. mm	Ø mm	Höhe mm	Stück		CHF Stück
verzinkt	250	75	65	25	439306	10.00
verzinkt	330	75	80	25	439308	7.75
verzinkt	330	100	75	25	439309	7.75
Kupfer	200	50	65	25	439310	39.10
Kupfer	200	60	60	25	439311	23.60
Kupfer	250	60	75	25	439312	18.85
Kupfer	250	75	65	25	439313	10.50
Kupfer	250	100	85	25	439314	21.40
Kupfer	330	75	80	25	439315	11.30
Kupfer	330	100	75	25	439316	11.30
Kupfer	330	120	115	20	439317	23.50
Kupfer	400	100	115	15	441295	29.40
Kupfer	400	120	165	10	441296	29.40
Cr-Ni-Stahl	200	60	60	25	445088	P)
Cr-Ni-Stahl	250	60	75	25	443040	21.00
Cr-Ni-Stahl	250	75	65	25	439318	10.40
Cr-Ni-Stahl	250	100	85	25	445315	22.65
Cr-Ni-Stahl	330	75	80	25	439319	11.20
Cr-Ni-Stahl	330	100	75	25	439320	11.20
Cr-Ni-Stahl	330	120	115	20	439321	15.90
Cr-Ni-Stahl	400	100	115	15	441297	19.25
Cr-Ni-Stahl	400	120	165	10	441298	19.25
Cr-Ni-Stahl mattplus	200	60	75	25	451855	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	250	75	65	25	451856	12.85
Cr-Ni-Stahl mattplus	330	75	80	25	451857	13.75
Cr-Ni-Stahl mattplus	330	100	75	25	451858	13.75
Cu-Ti-Zink	200	60	60	25	443041	17.95
Cu-Ti-Zink	250	60	75	25	443042	16.15
Cu-Ti-Zink	250	75	65	25	439328	8.40
Cu-Ti-Zink	250	100	85	25	439329	18.10
Cu-Ti-Zink	330	75	80	25	439330	7.40
Cu-Ti-Zink	330	100	75	25	439331	7.40
Cu-Ti-Zink	330	120	115	20	439332	20.40
Cu-Ti-Zink	400	100	115	15	441299	24.75
Cu-Ti-Zink	400	120	165	10	441300	24.75
Cu-Ti-Zink vorbew.	250	75	65	25	439333	18.90
Cu-Ti-Zink vorbew.	330	75	80	25	439334	19.70
Cu-Ti-Zink vorbew.	330	100	75	25	439335	19.70
Cu-Ti-Zink Quartz	250	75	65	25	454368	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	330	75	80	25	454369	P)



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rinnenstutzen kurz

Material	für Abw. mm	Ø mm	Höhe mm	☞ Stück		CHF Stück
Cu-Ti-Zink Quartz	330	100	75	25	454370	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	250	75	65	25	454402	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	330	75	80	25	454403	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	330	100	75	25	454404	P)
Uginox	250	75	65	25	439325	13.80
Uginox	330	75	80	25	439326	14.50
Uginox	330	100	75	25	439327	14.50

P) Preis auf Anfrage

Schrägstutzen

Zum Einhängen

Material	für Abw. mm	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	250	75	10	439336	70.35
Kupfer	330	75	10	439337	71.65
Kupfer	330	100	10	439338	72.95
Cr-Ni-Stahl	250	75	10	439339	79.65
Cr-Ni-Stahl	330	75	10	439340	80.85
Cr-Ni-Stahl	330	100	10	439341	82.05
Uginox	250	75	10	451859	79.65
Uginox	330	75	10	451860	80.85
Uginox	330	100	10	451861	82.05
Cu-Ti-Zink	250	75	10	439342	80.55
Cu-Ti-Zink	330	75	10	439343	83.25
Cu-Ti-Zink	330	100	10	439344	85.20

**Eckiger Rinnenstutzen**

Zum Einhängen

Material	Abw. mm	für Rohr Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	200	60	1	446630	59.80
Kupfer	250	75	1	446631	59.80
Kupfer	330	75	1	446632	61.55
Kupfer	330	100	1	446633	61.55
Kupfer	400	100	1	446634	P)
Kupfer	400	120	1	446635	P)
Cr-Ni-Stahl	200	60	1	446636	37.10
Cr-Ni-Stahl	250	75	1	446637	37.10
Cr-Ni-Stahl	330	75	1	446638	38.75
Cr-Ni-Stahl	330	100	1	446639	38.75
Cr-Ni-Stahl	400	100	1	446640	P)
Cr-Ni-Stahl	400	120	1	446641	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	250	75	1	446698	39.10
Cr-Ni-Stahl mattplus	330	100	1	453073	40.85
Cu-Ti-Zink	250	75	1	443148	50.50
Cu-Ti-Zink	200	60	1	443147	P)
Cu-Ti-Zink	330	75	1	443149	52.25
Cu-Ti-Zink	330	100	1	443150	52.25
Cu-Ti-Zink	400	100	1	443151	P)
Cu-Ti-Zink	400	120	1	443152	P)

P) Preis auf Anfrage

**Dachrinnenschutz Polynet**

Für Dachrinnen rund oder eckig

Material	Rinnenbreite mm	Länge m		CHF m
HDPE schwarz	150-180	2	455168	N) 13.00
HDPE schwarz	150-180	3	440657	13.00

N) neu im Sortiment



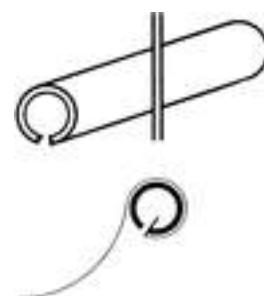
Rinnenseiher

Material	Ø mm	Stück		CHF Stück
verzinkt	60	1	422640	5.00
verzinkt	75	1	422641	5.85
verzinkt	100	1	422642	6.50
verzinkt	120	1	439345	7.80
Kupfer	60	1	439346	13.00
Kupfer	75	1	439347	13.60
Kupfer	100	1	439348	13.80
Kupfer	120	1	439349	16.95
Kupfer	150	1	439350	26.10
Cr-Ni-Stahl	60	1	439351	P)
Cr-Ni-Stahl	75	1	439352	12.35
Cr-Ni-Stahl	100	1	439353	12.65
Cr-Ni-Stahl	120	1	439354	16.85

P) Preis auf Anfrage

**Rinnenwulst-Verstärkung**

Material	Abw. mm	Wulst mm	Farbe	Länge m	Stück m		CHF m
Stahl beschichtet	250	16/18	■ braun	6	1	439050	4.90
Stahl beschichtet	330	18/20	■ braun	6	1	439037	4.90
PVC	250	16/18	■ orange	6	1	439038	7.25
PVC	330	18/20	■ orange	6	1	439039	7.25

**Rinnenbriden**

Profiliert mit gerundeten Kanten, für Rinnen halbrund und eckig

Material	Abw. mm	Breite/Dicke mm	Stück		CHF Stück
Kupfer	330	26/2	100	439032	4.80
Kupfer	400	30/2	100	447093	5.50
Cr-Ni-Stahl	330	26/1.5	100	439034	2.95
Cr-Ni-Stahl	400	30/1.5	100	439035	8.60

**Rinnenverbinder**

Für Rinnen halbrund und eckig

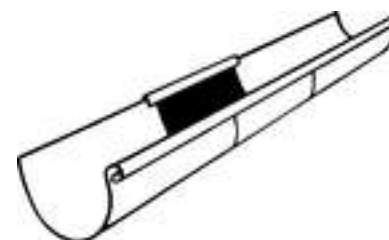
Material	Ø mm	Stück		CHF Stück
verzinkt	250	10	439024	25.00
verzinkt	330	10	439025	27.00
Kupfer	250	10	439026	34.50
Kupfer	330	10	439027	36.50
Cr-Ni-Stahl	250	10	439028	P)
Cr-Ni-Stahl	330	10	439029	P)
Cu-Ti-Zink	250	10	439030	31.50
Cu-Ti-Zink	330	10	439031	33.50

P) Preis auf Anfrage

**Dehnungselemente Dila Neopren**

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

Material	Abw. mm	Länge mm	Stück		CHF Stück
verzinkt	250	375	1	439165	16.00
verzinkt	330	375	1	439166	20.00
Kupfer	250	375	1	439167	40.00
Kupfer	330	375	1	439168	48.00
Kupfer	400	375	1	439169	57.00
Cr-Ni-Stahl	250	375	1	439170	23.50
Cr-Ni-Stahl	330	375	1	439171	29.50
Cr-Ni-Stahl	400	375	1	439172	34.50
Cr-Ni-Stahl mattplus	250	375	1	451844	27.50



Fortsetzung Folgesseite

Fortsetzung Dehnungselemente Dila Neopren

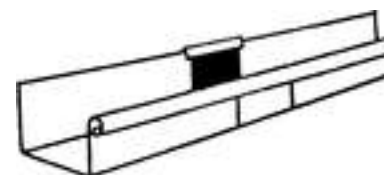
Material	Abw. mm	Länge mm	☞ Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl mattplus	330	375	1	451845	34.00
Cr-Ni-Stahl mattplus	400	375	1	451846	40.50
Cu-Ti-Zink	250	375	1	439177	27.00
Cu-Ti-Zink	330	375	1	439178	32.00
Cu-Ti-Zink	400	375	1	441309	38.00
Cu-Ti-Zink vorbew.	250	375	1	439179	27.00
Cu-Ti-Zink vorbew.	330	375	1	439180	32.50
Uginox	250	375	1	439175	24.50
Uginox	330	375	1	439176	30.50
Cu-Ti-Zink Quartz	250	375	1	454379	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	330	375	1	454380	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	250	375	1	454394	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	330	375	1	454395	P)

P) Preis auf Anfrage

Dehnungselemente Dila Neopren

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

Material	Abw. mm	Länge mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	250	375	1	439181	40.00
Kupfer	330	375	1	439182	52.00
Kupfer	400	375	1	439427	64.00
Cr-Ni-Stahl	200	375	1	446753	20.00
Cr-Ni-Stahl	250	375	1	439183	23.50
Cr-Ni-Stahl	330	375	1	439184	32.00
Cr-Ni-Stahl	400	375	1	446629	39.00
Cr-Ni-Stahl mattplus	250	375	1	439185	27.50
Cr-Ni-Stahl mattplus	330	375	1	439186	37.00
Cr-Ni-Stahl mattplus	400	375	1	446692	46.00
Cu-Ti-Zink	250	375	1	439189	27.00
Cu-Ti-Zink	330	375	1	439190	35.00
Cu-Ti-Zink	400	375	1	449287	40.50
Cu-Ti-Zink vorbew.	250	375	1	439191	27.00
Cu-Ti-Zink vorbew.	330	375	1	439192	36.00
Uginox	250	375	1	439187	24.50
Uginox	330	375	1	439188	32.50



Rinnenkästen

Zentrisch, rund, Wulst 3-seitig

Typ	Material	Ø mm	Grösse mm	Höhe mm	☞ Stück	CHF Stück	
Piccolo 151	Kupfer	75	180/180	--	1	439269	135.40
Piccolo 151	Kupfer	100	180/180	--	1	439270	137.05
Classic 150	Kupfer	75	220/220	300	1	439271	143.05
Classic 150	Kupfer	100	220/220	300	1	439272	144.70
Classic 150	Kupfer	120	220/220	300	1	439273	149.30
Piccolo 151	Cr-Ni-Stahl	75	180/180	--	1	439274	100.25
Piccolo 151	Cr-Ni-Stahl	100	180/180	--	1	439275	101.60
Classic 150	Cr-Ni-Stahl	75	220/220	300	1	439276	107.50
Classic 150	Cr-Ni-Stahl	100	220/220	300	1	439277	108.80
Classic 150	Cr-Ni-Stahl	120	220/220	300	1	443102	113.20
Piccolo 151	Cr-Ni-Stahl mattplus	75	180/180	--	1	443194	P)
Piccolo 151	Cr-Ni-Stahl mattplus	100	180/180	--	1	443195	P)
Classic 150	Cr-Ni-Stahl mattplus	75	220/220	300	1	439278	120.25
Classic 150	Cr-Ni-Stahl mattplus	100	220/220	300	1	439279	121.15
Classic 150	Cr-Ni-Stahl mattplus	120	220/220	300	1	453074	134.65
Piccolo 151	Cu-Ti-Zink	75	180/180	--	1	439284	107.75
Piccolo 151	Cu-Ti-Zink	100	180/180	--	1	439285	109.05
Classic 150	Cu-Ti-Zink	75	220/220	300	1	439286	115.25
Classic 150	Cu-Ti-Zink	100	220/220	300	1	439287	116.75
Classic 150	Cu-Ti-Zink	120	220/220	300	1	453075	120.95
Piccolo 151	Uginox	75	180/180	--	1	439280	121.90
Piccolo 151	Uginox	100	180/180	--	1	439281	123.25
Classic 150	Uginox	75	220/220	300	1	439282	110.50
Classic 150	Uginox	100	220/220	300	1	439283	112.00
Classic 150	Uginox	120	220/220	300	1	453076	123.90

P) Preis auf Anfrage

**Rinnenkästen**

Zentrisch, rund, Wulst 4-seitig

Typ	Material	Ø mm	Grösse mm	Höhe mm	☞ Stück	CHF Stück	
Piccolo 156	Kupfer	75	180/180	--	1	439290	P)
Piccolo 156	Kupfer	100	180/180	--	1	439291	P)
Classic 151	Kupfer	75	220/220	300	1	439288	152.25
Classic 151	Kupfer	100	220/220	300	1	439289	153.80
Classic 151	Kupfer	120	220/220	300	1	453077	158.30
Piccolo 156	Cr-Ni-Stahl	75	180/180	--	1	439294	P)
Piccolo 156	Cr-Ni-Stahl	100	180/180	--	1	439295	P)
Classic 151	Cr-Ni-Stahl	75	220/220	300	1	439292	116.00
Classic 151	Cr-Ni-Stahl	100	220/220	300	1	439293	117.45
Classic 151	Cr-Ni-Stahl	120	220/220	300	1	453078	121.70
Classic 151	Cr-Ni-Stahl mattplus	75	220/220	300	1	453079	137.35
Classic 151	Cr-Ni-Stahl mattplus	100	220/220	300	1	453080	138.80
Classic 151	Cr-Ni-Stahl mattplus	120	220/220	300	1	453081	143.15
Piccolo 156	Cu-Ti-Zink	75	180/180	--	1	439302	P)
Piccolo 156	Cu-Ti-Zink	100	180/180	--	1	439303	P)
Classic 151	Cu-Ti-Zink	75	220/220	300	1	439300	123.85
Classic 151	Cu-Ti-Zink	100	220/220	300	1	439301	125.35
Classic 151	Cu-Ti-Zink	120	220/220	300	1	453082	129.60
Classic 151	Uginox	75	220/220	300	1	439298	119.65
Classic 151	Uginox	100	220/220	300	1	439299	121.60
Classic 151	Uginox	120	220/220	300	1	453083	133.05

P) Preis auf Anfrage

**Rinnenkästen / Fassadenkästen**

Exzentrisch

Typ	Material	Ø mm	Grösse mm	Höhe mm	☞ Stück	CHF Stück	
152	Kupfer	75	220/220	300	1	451195	168.20
152	Kupfer	100	220/220	300	1	451196	169.70
152	Kupfer	120	220/220	300	1	453084	174.25
152	Cr-Ni-Stahl	75	220/220	300	1	451197	138.15
152	Cr-Ni-Stahl	100	220/220	300	1	451198	139.65
152	Cr-Ni-Stahl	120	220/220	300	1	453085	141.05
152	Cr-Ni-Stahl mattplus	75	220/220	300	1	451199	159.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rinnenkästen / Fassadenkästen

Typ	Material	Ø mm	Grösse mm	Höhe mm	Stück		CHF Stück
152	Cr-Ni-Stahl mattplus	100	220/220	300	1	451200	160.45
152	Cr-Ni-Stahl mattplus	120	220/220	300	1	453086	164.10
152	Cu-Ti-Zink	100	220/220	300	1	418987	138.05

Rinnenkästen / Fassadenkästen Fassade

Zentrisch, eckiger Randabschluss 3-seitig

**Rinnenkästen / Fassadenkästen**

Exzentrisch, eckiger Randabschluss 3-seitig



Fassadenkästen Moderna

Halbrund, mit Stutzen rund

Typ	Material	Ø mm	Grösse mm	Höhe mm	☞ Stück		CHF Stück	
154	Kupfer	klein	60	180/180	240	1	448215	155.90
154	Kupfer	klein	75	180/180	240	1	448216	155.90
154	Kupfer	klein	100	180/180	240	1	448217	157.00
155	Kupfer	gross	120	180/180	290	1	448218	159.05
154	Cr-Ni-Stahl	klein	60	180/180	240	1	448219	150.70
154	Cr-Ni-Stahl	klein	75	180/180	240	1	448220	150.70
154	Cr-Ni-Stahl	klein	100	180/180	240	1	448221	151.85
155	Cr-Ni-Stahl	gross	120	180/180	290	1	448222	153.75
154	Cr-Ni-Stahl mattplus	klein	60	180/180	240	1	453087	167.55
154	Cr-Ni-Stahl mattplus	klein	75	180/180	240	1	453088	167.55
154	Cr-Ni-Stahl mattplus	klein	100	180/180	240	1	453089	168.70
155	Cr-Ni-Stahl mattplus	gross	120	180/180	290	1	453090	170.45
154	Cu-Ti-Zink	klein	60	180/180	240	1	448227	146.85
154	Cu-Ti-Zink	klein	75	180/180	240	1	448228	146.85
154	Cu-Ti-Zink	klein	100	180/180	240	1	448229	148.10
155	Cu-Ti-Zink	gross	120	180/180	290	1	448230	150.45
154	Uginox	klein	60	180/180	240	1	453091	155.05
154	Uginox	klein	75	180/180	240	1	453092	155.05
154	Uginox	klein	100	180/180	240	1	449218	156.30
155	Uginox	gross	120	180/180	290	1	453093	158.15



Fassadenkästen Moderna

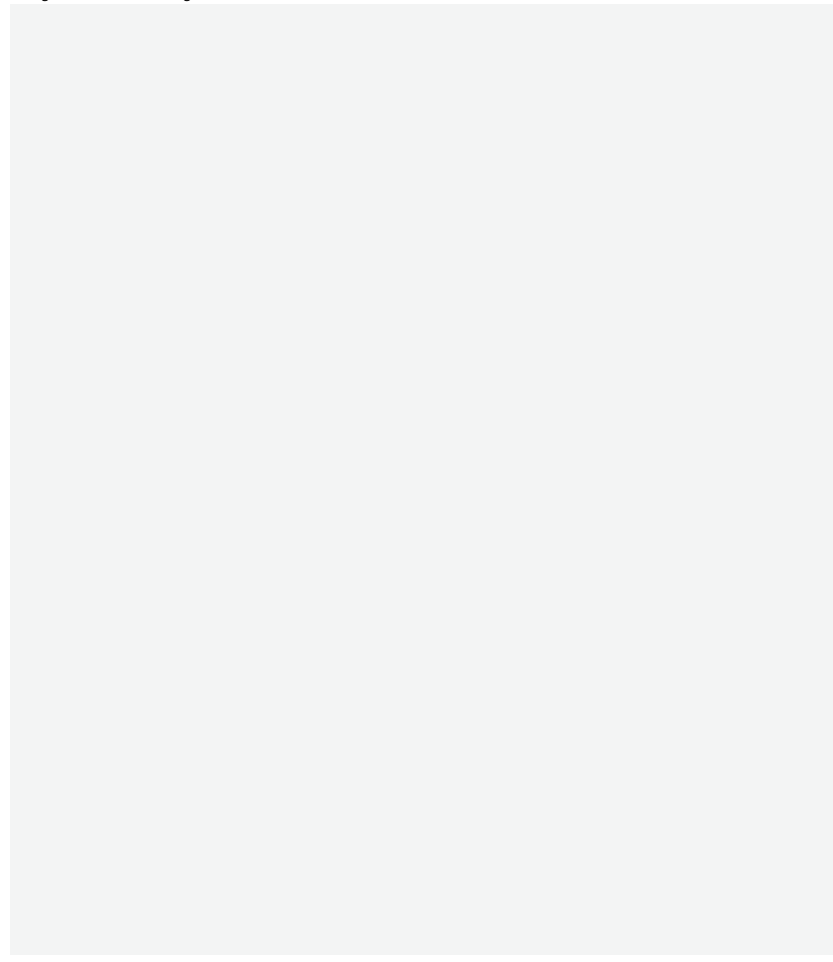
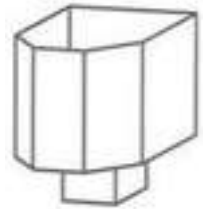
Eckig, mit Stutzen rund



Typ	Material		Ø mm	Grösse mm	Höhe mm	☞ Stück		CHF Stück
156	Kupfer	klein	60	180/180	240	1	448231	157.75
156	Kupfer	klein	75	180/180	240	1	448232	157.75
156	Kupfer	klein	100	180/180	240	1	448233	159.05
157	Kupfer	gross	120	180/180	290	1	448234	160.95
156	Cr-Ni-Stahl	klein	60	180/180	240	1	448235	152.55
156	Cr-Ni-Stahl	klein	75	180/180	240	1	448236	152.55
156	Cr-Ni-Stahl	klein	100	180/180	240	1	448237	153.75
157	Cr-Ni-Stahl	gross	120	180/180	290	1	448238	155.65
156	Cr-Ni-Stahl mattplus	klein	60	180/180	240	1	453094	167.45
156	Cr-Ni-Stahl mattplus	klein	75	180/180	240	1	453095	167.45
156	Cr-Ni-Stahl mattplus	klein	100	180/180	240	1	453096	170.45
157	Cr-Ni-Stahl mattplus	gross	120	180/180	290	1	453097	168.90
156	Cu-Ti-Zink	klein	60	180/180	240	1	448243	148.70
156	Cu-Ti-Zink	klein	75	180/180	240	1	448244	148.70
156	Cu-Ti-Zink	klein	100	180/180	240	1	448245	149.90
157	Cu-Ti-Zink	gross	120	180/180	290	1	448246	151.65
156	Uginox	klein	60	180/180	240	1	453234	156.85
156	Uginox	klein	75	180/180	240	1	453235	156.85
156	Uginox	klein	100	180/180	240	1	453236	158.15
157	Uginox	gross	120	180/180	290	1	453237	159.85

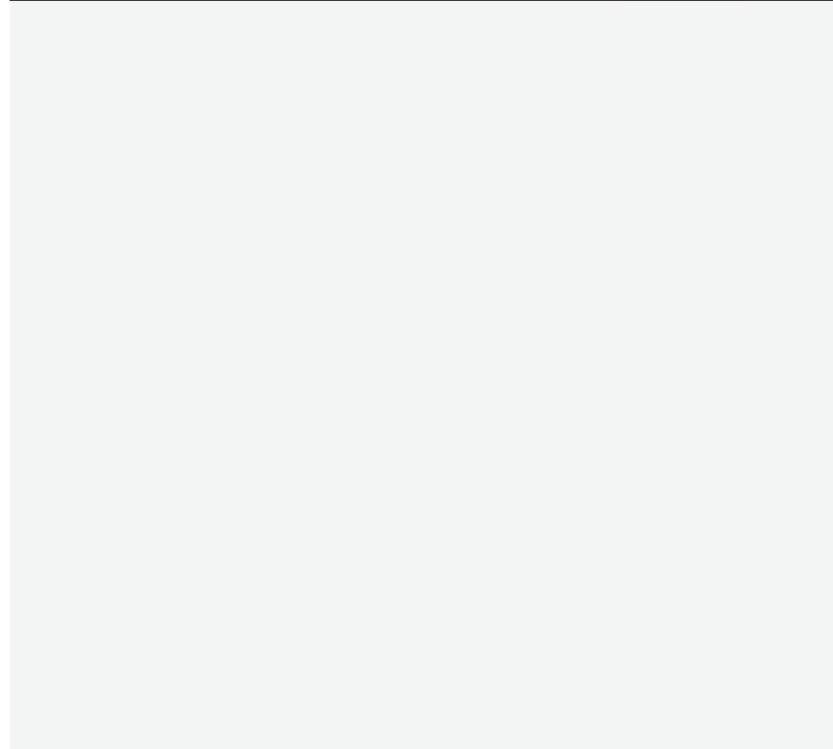
Fassadenkästen Moderna

Eckig, mit Stützen eckig

**Stern für Rinnenkästen**

Typ Classic + Typ Fassade

Material	Ø mm	Stück		CHF Stück
Kupfer	100	1	439304	21.70
Cu-Ti-Zink	100	1	439305	20.10



Dachablaufrohre

Konisch, gefalzt, rund

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

P) Preis auf Anfrage



Dachablaufrohre

Geschweisst, rund, zylindrisch und ausgeweitet

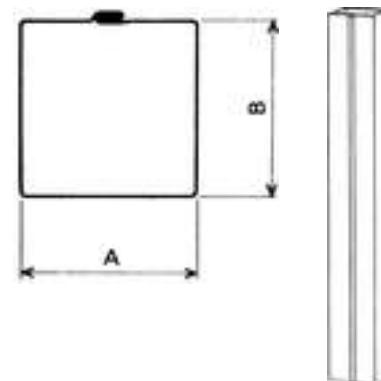
Material	Ø mm	Dicke mm	Länge m		CHF m
Kupfer	60	0.6	1	445350	P)
Kupfer	60	0.6	2	439370	P)
Kupfer	60	0.6	3	444067	P)
Kupfer	75	0.6	1	419345	P)
Kupfer	75	0.6	2	445257	P)
Kupfer	75	0.6	3	439371	P)
Kupfer	75	0.6	4	439372	P)
Kupfer	100	0.6	1	417832	P)
Kupfer	100	0.6	2	445258	P)
Kupfer	100	0.6	3	439373	P)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

P) Preis auf Anfrage



Dachablaufrohre

Eckig, gefalzt und konisch

**Ablaufrohre-Provisorium**

Material	für Rohr Ø mm	Stärke mm	Rolle m		CHF Stück
Polyethylen	75-100	0.1	100	310090	37.00
Polyethylen	75-100	0.2	100	409481	55.00

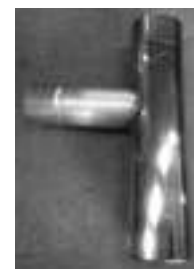
**Ablaufketten**

Material	Farbe	Gliederstärke mm	Glieder mm	Länge m		CHF m
Kupfer	--	5	24x49	5	1 443139	48.30
Cr-Ni-Stahl	--	5	24x50	5	1 443140	38.25
Kunststoff	kupferbraun	10	32x88	5	1 742857	P)
Kunststoff	hellgrau	10	32x88	5	1 746473	P)

P) Preis auf Anfrage

**Rohrabzweiger 85°**

Material	Ø Rohr mm	Ø Abzweigung mm			CHF Stück
Kupfer	75	60	5	445082	142.20
Kupfer	75	75	5	445083	142.20
Kupfer	100	60	5	445084	147.60
Kupfer	100	75	5	445085	147.60
Kupfer	100	100	5	445086	147.60
Cr-Ni-Stahl	75	60	5	451043	151.20
Cr-Ni-Stahl	75	75	5	451044	151.20
Cr-Ni-Stahl	100	60	5	451045	156.60
Cr-Ni-Stahl	100	75	5	451046	156.60
Cr-Ni-Stahl	100	100	5	451047	156.60
Cu-Ti-Zink	75	60	5	453244	142.20
Cu-Ti-Zink	75	75	5	453245	142.20
Cu-Ti-Zink	100	60	5	453246	147.60
Cu-Ti-Zink	100	75	5	453247	147.60
Cu-Ti-Zink	100	100	5	453248	147.60

**Rohrabzweiger 70°**

Material	Ø Rohr mm	Ø Abzweigung mm			CHF Stück
Kupfer	75	60	5	445077	142.20
Kupfer	75	75	5	445078	142.20
Kupfer	100	60	5	445079	147.60
Kupfer	100	75	5	445080	147.60
Kupfer	100	100	5	445081	147.60
Cr-Ni-Stahl	75	60	5	451038	P)
Cr-Ni-Stahl	75	75	5	451039	P)



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrabzweiger 70°

Material	Ø Rohr mm	Ø Abzweigung mm	☞ Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	100	60	5	451040	P)
Cr-Ni-Stahl	100	75	5	451041	P)
Cr-Ni-Stahl	100	100	5	451042	P)
Cu-Ti-Zink	75	60	5	453239	142.20
Cu-Ti-Zink	75	75	5	453240	142.20
Cu-Ti-Zink	100	60	5	453241	147.60
Cu-Ti-Zink	100	75	5	453242	147.60
Cu-Ti-Zink	100	100	5	453243	147.60

P) Preis auf Anfrage

Rohrweigeinläufe

Material	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	50	10	453256	65.60
Kupfer	60	10	445487	65.60
Kupfer	75	10	439464	65.60
Kupfer	100	10	439465	74.10
Cr-Ni-Stahl	50	10	446122	43.55
Cr-Ni-Stahl	60	10	445488	43.55
Cr-Ni-Stahl	75	10	439466	44.25
Cr-Ni-Stahl	100	10	439467	51.70
Cr-Ni-Stahl mattplus	75	10	451868	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	100	10	451869	P)
Cu-Ti-Zink	50	10	453257	51.70
Cu-Ti-Zink	60	10	445489	41.00
Cu-Ti-Zink	75	10	439468	53.25
Cu-Ti-Zink	100	10	439469	59.30
Uginox	50	10	452793	33.60
Uginox	60	10	452794	33.60
Uginox	75	10	452795	33.60
Uginox	100	10	452796	39.60

P) Preis auf Anfrage



Ablaufrohrbögen 40°

Geschweisst

Material	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	60	25	453267	P)
Kupfer	75	25	439419	7.70
Kupfer	100	25	439420	9.40
Kupfer	120	25	445154	P)
Cr-Ni-Stahl	60	25	453268	P)
Cr-Ni-Stahl	75	25	445096	6.30
Cr-Ni-Stahl	100	25	445097	6.90
Cr-Ni-Stahl	120	15	439052	P)
Cu-Ti-Zink	60	25	453269	P)
Cu-Ti-Zink	75	25	442810	P)
Cu-Ti-Zink	100	25	442811	P)

P) Preis auf Anfrage



Ablaufrohrbögen 70° gefalzt

Material	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	50	25	443167	16.00
Cu-Ti-Zink	50	25	443244	10.30
Cu-Ti-Zink vorbew.	75	25	443447	41.25
Cu-Ti-Zink vorbew.	100	25	443448	42.65
Uginox	60	25	443051	15.70
Uginox	75	25	443052	14.10
Uginox	100	25	443053	15.25
Uginox	120	15	445347	18.00



Ablaufrohbögen 70°

Geschweisst

Material	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
verzinkt	75	25	439421	11.00
verzinkt	100	25	439422	11.10
Kupfer	60	25	439423	7.50
Kupfer	75	25	439424	7.70
Kupfer	100	25	439425	10.10
Kupfer	120	16	439426	19.20
Cr-Ni-Stahl	60	25	439428	8.00
Cr-Ni-Stahl	75	25	439429	6.60
Cr-Ni-Stahl	100	25	439430	7.30
Cr-Ni-Stahl	120	16	439431	11.50
Cr-Ni-Stahl mattplus	60	25	451947	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	75	25	451870	12.00
Cr-Ni-Stahl mattplus	100	16	451871	12.60
Cu-Ti-Zink	60	25	439434	5.50
Cu-Ti-Zink	75	25	439435	5.50
Cu-Ti-Zink	100	25	439436	5.55
Cu-Ti-Zink	120	16	439437	12.85
Cu-Ti-Zink Quartz	75	25	454364	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	100	10	454365	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	75	25	454407	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	100	10	454408	26.60

P) Preis auf Anfrage

**Ablaufrohbögen 85° gefalzt**

Material	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	50	25	443245	18.20
Cu-Ti-Zink vorbew.	75	25	443450	44.95
Cu-Ti-Zink vorbew.	100	25	443451	45.55
Uginox	60	25	443054	15.45
Uginox	75	25	443055	16.40
Uginox	100	25	443056	17.45
Uginox	120	15	445366	24.10

**Ablaufrohbögen 85° geschweisst**

Material	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
verzinkt	75	25	439438	18.00
verzinkt	100	25	439439	18.55
Kupfer	60	25	439440	8.00
Kupfer	75	25	439441	8.60
Kupfer	100	25	439442	11.20
Kupfer	120	15	439443	21.40
Cr-Ni-Stahl	60	25	443026	9.10
Cr-Ni-Stahl	75	25	439444	7.40
Cr-Ni-Stahl	100	25	439445	8.70
Cr-Ni-Stahl	120	15	439446	15.10
Cr-Ni-Stahl mattplus	60	25	445368	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	75	25	451872	12.35
Cr-Ni-Stahl mattplus	100	25	451873	12.90
Cu-Ti-Zink	60	25	443027	6.10
Cu-Ti-Zink	75	25	439449	5.70
Cu-Ti-Zink	100	25	439450	6.00
Cu-Ti-Zink	120	15	439451	10.00
Cu-Ti-Zink Quartz	75	25	454362	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	100	10	454363	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	100	10	454409	31.45

P) Preis auf Anfrage



Ablaufrohrwinkel 70°

Gefalzt

Material	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
verzinkt	75	25	439470	38.00
verzinkt	100	25	439471	38.35
Kupfer	40	25	439472	31.80
Kupfer	50	25	439473	36.20
Kupfer	60	25	439474	36.20
Kupfer	75	25	439475	36.50
Kupfer	100	25	439476	38.95
Kupfer	120	10	439477	71.05
Kupfer	150	5	439478	76.05
Cr-Ni-Stahl	50	25	443246	33.95
Cr-Ni-Stahl	60	25	439479	33.95
Cr-Ni-Stahl	75	25	439480	34.25
Cr-Ni-Stahl	100	25	439481	36.65
Cr-Ni-Stahl	120	10	439482	69.35
Cr-Ni-Stahl mattplus	60	25	451874	43.50
Cr-Ni-Stahl mattplus	75	25	451875	43.80
Cr-Ni-Stahl mattplus	100	25	451876	45.25
Cr-Ni-Stahl mattplus	120	10	451877	79.00
Cu-Ti-Zink	50	25	443247	33.60
Cu-Ti-Zink	60	25	439489	33.60
Cu-Ti-Zink	75	25	439490	33.85
Cu-Ti-Zink	100	25	439491	35.20
Cu-Ti-Zink	120	10	439492	67.75
Cu-Ti-Zink vorbew.	60	25	453270	49.50
Cu-Ti-Zink vorbew.	75	25	439493	55.05
Cu-Ti-Zink vorbew.	100	25	439494	61.30
Cu-Ti-Zink vorbew.	120	10	453271	89.40
Cu-Ti-Zink Quartz	75	25	454356	55.05
Cu-Ti-Zink Quartz	100	25	454357	61.30
Cu-Ti-Zink Anthra	75	25	454414	57.55
Cu-Ti-Zink Anthra	100	25	454415	63.80
Uginox	60	25	439486	42.70
Uginox	75	25	439487	43.00
Uginox	100	25	439488	44.40
Uginox	120	10	453272	79.05

**Ablaufrohrwinkel 85°**


Gefalzt

Material	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
verzinkt	75	25	439495	38.00
verzinkt	100	25	439496	38.35
Kupfer	40	10	439497	31.80
Kupfer	50	25	439498	36.20
Kupfer	60	25	439499	36.20
Kupfer	75	25	439500	36.50
Kupfer	100	25	439501	38.95
Kupfer	120	15	439502	71.05
Kupfer	150	15	439503	71.35
Cr-Ni-Stahl	50	25	443248	33.95
Cr-Ni-Stahl	60	25	439504	33.95
Cr-Ni-Stahl	75	25	439505	34.25
Cr-Ni-Stahl	100	25	439506	36.65
Cr-Ni-Stahl	120	15	439507	69.35
Cr-Ni-Stahl mattplus	60	25	451878	43.50
Cr-Ni-Stahl mattplus	75	25	451879	43.80
Cr-Ni-Stahl mattplus	100	25	451880	45.25
Cr-Ni-Stahl mattplus	120	15	451881	79.00
Cu-Ti-Zink	50	25	443249	33.60
Cu-Ti-Zink	60	25	439514	33.60
Cu-Ti-Zink	75	25	439515	33.85
Cu-Ti-Zink	100	25	439516	35.20
Cu-Ti-Zink	120	15	439517	67.75
Cu-Ti-Zink vorbew.	60	25	453273	49.50
Cu-Ti-Zink vorbew.	75	25	439518	49.50




Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Ablaufrohrwinkel 85°

Material	Ø mm	 Stück		CHF Stück
Cu-Ti-Zink vorbew.	100	25	439519	51.55
Cu-Ti-Zink vorbew.	120	15	453274	89.40
Cu-Ti-Zink Quartz	75	25	454354	55.05
Cu-Ti-Zink Quartz	100	25	454355	61.30
Cu-Ti-Zink Anthra	75	25	454416	57.55
Cu-Ti-Zink Anthra	100	25	454417	63.80
Uginox	60	25	439511	42.70
Uginox	75	25	439512	43.00
Uginox	100	25	439513	44.40
Uginox	120	15	453275	79.05

Ablaufrohrwinkel 45°

Gefalzt

Material	Ø mm	 Stück		CHF Stück
verzinkt	75	25	439520	38.00
verzinkt	100	25	439521	38.35
Kupfer	40	10	439522	31.80
Kupfer	50	25	439523	36.20
Kupfer	60	25	439524	36.20
Kupfer	75	25	439525	36.50
Kupfer	100	25	439526	38.95
Kupfer	120	10	439527	71.05
Cr-Ni-Stahl	50	25	439528	33.95
Cr-Ni-Stahl	60	25	439529	33.95
Cr-Ni-Stahl	75	25	439530	34.25
Cr-Ni-Stahl	100	25	439531	36.65
Cr-Ni-Stahl	120	10	439532	69.35
Cr-Ni-Stahl mattplus	60	25	451882	43.50
Cr-Ni-Stahl mattplus	75	25	451883	43.80
Cr-Ni-Stahl mattplus	100	25	451884	45.25
Cr-Ni-Stahl mattplus	120	10	451885	79.00
Cu-Ti-Zink	60	25	439538	33.60
Cu-Ti-Zink	75	25	439539	33.85
Cu-Ti-Zink	100	25	439540	35.20
Cu-Ti-Zink	120	10	439541	67.75
Cu-Ti-Zink vorbew.	60	25	453276	49.50
Cu-Ti-Zink vorbew.	75	25	439542	49.50
Cu-Ti-Zink vorbew.	100	25	439543	51.55
Cu-Ti-Zink Quartz	75	25	454352	55.05
Cu-Ti-Zink Quartz	100	25	454353	61.30
Cu-Ti-Zink Anthra	75	25	454418	57.55
Cu-Ti-Zink Anthra	100	25	454419	63.80
Uginox	60	25	439535	42.70
Uginox	75	25	439536	43.00
Uginox	100	25	439537	44.40
Uginox	120	10	453277	79.05



Schwannenhäule

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

Material	Ø mm	Ausladung mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	75	150-300	1	448962	P)
Kupfer	75	301-600	1	448964	P)
Kupfer	75	601-900	1	448965	P)
Kupfer	75	901-1200	1	448966	P)
Kupfer	75	1201-1500	1	448967	P)
Kupfer	75	1501-1800	1	448968	P)
Kupfer	75	1801-2100	1	448969	P)
Kupfer	100	150-300	1	448970	P)
Kupfer	100	301-600	1	448971	P)
Kupfer	100	601-900	1	448972	P)
Kupfer	100	901-1200	1	448973	P)
Kupfer	100	1201-1500	1	448974	P)
Kupfer	100	1501-1800	1	448975	P)
Kupfer	100	1801-2100	1	448976	P)
Cu-Ti-Zink	75	150-300	1	448963	P)
Cu-Ti-Zink	75	301-600	1	448977	P)
Cu-Ti-Zink	75	601-900	1	448978	P)
Cu-Ti-Zink	75	901-1200	1	448979	P)
Cu-Ti-Zink	75	1201-1500	1	448980	P)
Cu-Ti-Zink	75	1501-1800	1	448981	P)
Cu-Ti-Zink	75	1801-2100	1	448982	P)
Cu-Ti-Zink	100	150-300	1	448983	P)
Cu-Ti-Zink	100	301-600	1	448984	P)
Cu-Ti-Zink	100	601-900	1	448985	P)
Cu-Ti-Zink	100	901-1200	1	448986	P)
Cu-Ti-Zink	100	1201-1500	1	448987	P)
Cu-Ti-Zink	100	1501-1800	1	448988	P)
Cu-Ti-Zink	100	1801-2100	1	448989	P)

P) Preis auf Anfrage

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage.



Sockelwinkel

Bogen mit weitem Teil

Material	Ø mm	Ausladung mm		☞ Stück		CHF Stück
verzinkt	75	30-40	gefalzt	20	439544	57.15
verzinkt	75	50-70	gefalzt	20	439545	57.15
verzinkt	75	80-100	gefalzt	20	439546	57.15
verzinkt	100	30-40	gefalzt	20	439547	64.85
verzinkt	100	50-70	gefalzt	20	439548	64.85
verzinkt	100	80-100	gefalzt	20	439549	64.85
Kupfer	75	30-40	geschweisst	20	439550	60.55
Kupfer	75	50-70	geschweisst	20	439551	60.55
Kupfer	75	80-100	geschweisst	20	439552	60.55
Kupfer	100	30-40	geschweisst	20	439553	76.60
Kupfer	100	50-70	geschweisst	20	439554	76.60
Kupfer	100	80-100	geschweisst	20	439555	76.60
Cr-Ni-Stahl	75	30-40	geschweisst	20	439556	75.65
Cr-Ni-Stahl	75	50-70	geschweisst	20	439557	75.65
Cr-Ni-Stahl	75	80-100	geschweisst	20	439558	75.65
Cr-Ni-Stahl	100	30-40	geschweisst	20	439559	80.85
Cr-Ni-Stahl	100	50-70	geschweisst	20	439560	80.85
Cr-Ni-Stahl	100	80-100	geschweisst	20	439561	80.85
Cr-Ni-Stahl mattplus	75	30-40	geschweisst	20	451886	80.65
Cr-Ni-Stahl mattplus	75	50-70	geschweisst	20	451887	80.65
Cr-Ni-Stahl mattplus	75	80-100	geschweisst	20	451888	80.65
Cr-Ni-Stahl mattplus	100	30-40	geschweisst	20	451889	85.45
Cr-Ni-Stahl mattplus	100	50-70	geschweisst	20	451890	85.45
Cr-Ni-Stahl mattplus	100	80-100	geschweisst	20	451891	85.45
Cu-Ti-Zink	75	30-40	geschweisst	20	439574	59.35
Cu-Ti-Zink	75	50-70	geschweisst	20	439575	59.35
Cu-Ti-Zink	75	80-100	geschweisst	20	439576	59.35
Cu-Ti-Zink	100	30-40	geschweisst	20	439577	66.55
Cu-Ti-Zink	100	50-70	geschweisst	20	439578	66.55
Cu-Ti-Zink	100	80-100	geschweisst	20	439579	66.55
Cu-Ti-Zink vorbew.	75	30-40	gefalzt	20	453278	P)
Cu-Ti-Zink vorbew.	75	50-70	gefalzt	20	453279	P)
Cu-Ti-Zink vorbew.	75	80-100	gefalzt	20	453280	P)
Cu-Ti-Zink vorbew.	100	30-40	gefalzt	20	453281	122.55
Cu-Ti-Zink vorbew.	100	50-70	gefalzt	20	453282	122.55
Cu-Ti-Zink vorbew.	100	80-100	gefalzt	20	453283	122.55
Uginox	75	30-40	gefalzt	20	439568	80.65
Uginox	75	50-70	gefalzt	20	439569	80.65
Uginox	75	80-100	gefalzt	20	439570	80.65
Uginox	100	30-40	gefalzt	20	439571	85.45
Uginox	100	50-70	gefalzt	20	439572	85.45
Uginox	100	80-100	gefalzt	20	439573	85.45
Cu-Ti-Zink Quartz	75	30-40	geschweisst	20	454346	122.30
Cu-Ti-Zink Quartz	75	50-70	geschweisst	20	454347	122.30
Cu-Ti-Zink Quartz	75	80-100	geschweisst	20	454348	122.30
Cu-Ti-Zink Quartz	100	30-40	geschweisst	20	454349	127.45
Cu-Ti-Zink Quartz	100	50-70	geschweisst	20	454350	127.45
Cu-Ti-Zink Quartz	100	80-100	geschweisst	20	454351	127.45
Cu-Ti-Zink Anthra	75	30-40	geschweisst	20	454420	124.35
Cu-Ti-Zink Anthra	75	50-70	geschweisst	20	454421	124.35
Cu-Ti-Zink Anthra	75	80-100	geschweisst	20	454422	124.35
Cu-Ti-Zink Anthra	100	30-40	geschweisst	20	454423	128.50
Cu-Ti-Zink Anthra	100	50-70	geschweisst	20	454424	128.50
Cu-Ti-Zink Anthra	100	80-100	geschweisst	20	454425	128.50

P) Preis auf Anfrage



Sockelwinkel

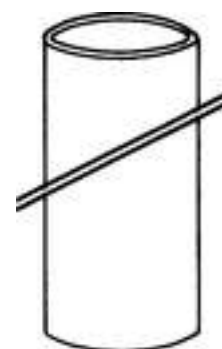
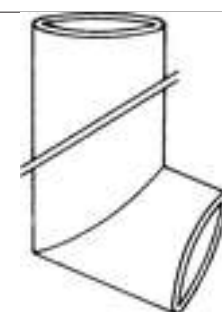
Bogen mit engem Teil

Material	Ø mm	Ausladung mm		☞ Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	75	30-40	geschweisst	20	439631	104.70
Cr-Ni-Stahl	75	50-70	geschweisst	20	439632	104.70
Cr-Ni-Stahl	75	80-100	geschweisst	20	439633	104.70
Cr-Ni-Stahl	100	30-40	geschweisst	20	439634	107.30
Cr-Ni-Stahl	100	50-70	geschweisst	20	439637	107.30
Cr-Ni-Stahl	100	80-100	geschweisst	20	439638	107.30
Kupfer	75	30-40	geschweisst	20	439580	81.35
Kupfer	75	50-70	geschweisst	20	439581	81.35
Kupfer	75	80-100	geschweisst	20	439582	81.35
Kupfer	100	30-40	geschweisst	20	439583	92.20
Kupfer	100	50-70	geschweisst	20	439584	92.20
Kupfer	100	80-100	geschweisst	20	439585	92.20

**Sockelrohre**

Material	Farbe	Ø mm	Länge m		CHF m
verzinkt	--	79/83	1	439399	79.45
verzinkt	--	79/83	6	439400	41.00
verzinkt	--	104/108	1	439401	93.85
verzinkt	--	104/108	6	439402	48.75
verzinkt	--	129/133	1	445209	146.25
verzinkt	--	129/133	6	445208	112.90
Stahl beschichtet	braun	79/83	1	439405	96.55
Stahl beschichtet	braun	79/83	6	439407	78.00
Stahl beschichtet	braun	104/108	1	439409	103.95
Stahl beschichtet	braun	104/108	6	439411	87.00
Stahl beschichtet	braun	129/133	1	439413	149.35
Stahl beschichtet	braun	129/133	6	439415	119.30
Stahl beschichtet	grau	79/83	1	439406	96.55
Stahl beschichtet	grau	79/83	6	439408	77.10
Stahl beschichtet	grau	104/108	1	439410	103.95
Stahl beschichtet	grau	104/108	6	439412	83.05
Stahl beschichtet	grau	129/133	1	439414	149.35
Stahl beschichtet	grau	129/133	6	439416	119.30
Kunststoff HDPE	braun	69/75	5	444092	10.00
Kunststoff HDPE	braun	83/90	5	422630	8.30
Kunststoff HDPE	braun	101/110	5	422629	11.20
Kunststoff HDPE	braun	130/140	5	441327	P)
Kunststoff HDPE	grau	69/75	5	444091	10.00
Kunststoff HDPE	grau	83/90	5	422633	8.30
Kunststoff HDPE	grau	101/110	5	422632	11.20
Kunststoff HDPE	grau	130/140	5	441328	P)

P) Preis auf Anfrage

**Sockelauslaufrohre ohne Muffe**

Etagen-Sockelrohre

2 x 45°

Material	Farbe	Ø mm	A mm	Länge m		CHF Stück
beschichtet	braun	79/83	50	1	439391	160.30
beschichtet	braun	79/83	75	1	439392	160.30
beschichtet	braun	79/83	100	1	439393	160.30
beschichtet	braun	79/83	150	1	439394	160.30
beschichtet	braun	104/108	50	1	439395	174.60
beschichtet	braun	104/108	75	1	439396	174.60
beschichtet	braun	104/108	100	1	439397	174.60
beschichtet	braun	104/108	150	1	439398	174.60
Kunststoff HDPE	braun	83/90	50	1	448926	P)
Kunststoff HDPE	braun	83/90	75	1	448927	P)
Kunststoff HDPE	braun	83/90	100	1	448928	P)
Kunststoff HDPE	braun	83/90	150	1	448929	P)
Kunststoff HDPE	braun	101/110	50	1	448930	P)
Kunststoff HDPE	braun	101/110	75	1	448931	P)
Kunststoff HDPE	braun	101/110	100	1	448932	P)
Kunststoff HDPE	braun	101/110	150	1	448933	P)
Kunststoff HDPE	grau	83/90	50	1	448934	P)
Kunststoff HDPE	grau	83/90	75	1	448935	P)
Kunststoff HDPE	grau	83/90	100	1	448936	P)
Kunststoff HDPE	grau	83/90	150	1	448937	P)
Kunststoff HDPE	grau	101/110	50	1	448938	P)
Kunststoff HDPE	grau	101/110	75	1	448939	P)
Kunststoff HDPE	grau	101/110	100	1	448940	P)
Kunststoff HDPE	grau	101/110	150	1	448941	P)

P) Preis auf Anfrage

**Einfachwulsten**

Zum Klemmen

Material	Ø mm	Stück		CHF Stück
Kupfer	75	10	439822	6.10
Kupfer	100	10	439823	6.50
Kupfer	120	5	439826	11.60
Cr-Ni-Stahl	75	10	439824	5.75
Cr-Ni-Stahl	100	10	439825	6.20
Cr-Ni-Stahl	120	5	439827	11.80
Cr-Ni-Stahl mattplus	75	10	453249	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	100	10	453250	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	120	5	453251	P)
Cu-Ti-Zink	75	10	439830	5.50
Cu-Ti-Zink	100	10	439831	5.95
Cu-Ti-Zink	120	5	443154	12.40
Uginox	75	10	439828	9.70
Uginox	100	10	439829	10.10
Uginox	120	5	453252	13.15

P) Preis auf Anfrage



Doppelwulsten

Zum Klemmen

Material	Ø mm	Stück		CHF Stück
Kupfer	75	10	443937	7.85
Kupfer	100	10	443938	9.35
Kupfer	120	5	443939	9.80
Cr-Ni-Stahl	75	10	443940	10.15
Cr-Ni-Stahl	100	10	443941	11.00
Cr-Ni-Stahl	120	5	443942	12.35
Cr-Ni-Stahl mattplus	75	10	453253	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	100	10	453254	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	120	5	453255	P)
Cu-Ti-Zink	75	10	443934	5.75
Cu-Ti-Zink	100	10	443935	6.30
Cu-Ti-Zink	120	5	443936	7.45
Uginox	75	10	443943	15.10
Uginox	100	10	443944	16.45
Uginox	120	5	443945	23.15

P) Preis auf Anfrage

**Wulsten**

Endlos

Material	Ø mm	Umgänge	Stück		CHF Stück
Kupfer	75	ca. 7	33	439810	27.30
Kupfer	100	ca. 6	18	439811	28.50
Kupfer	120	ca. 5	18	439812	35.50
Cu-Ti-Zink	75	ca. 7	33	439813	22.85
Cu-Ti-Zink	100	ca. 6	18	439814	24.05
Cu-Ti-Zink	120	ca. 5	18	439815	28.70

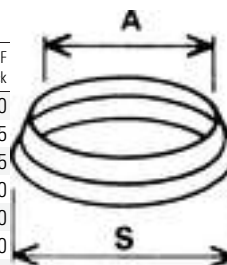
**Wulstringe**

Material	Ø mm	Stück		CHF Stück	Material	Ø mm	Stück		CHF Stück
Kupfer	60	50	439816	9.15	Cu-Ti-Zink	60	50	439819	8.90
Kupfer	75	50	439817	9.15	Cu-Ti-Zink	75	50	439820	8.90
Kupfer	100	30	439818	9.65	Cu-Ti-Zink	100	30	439821	9.60

**Übergangsstücke**

Für Sockelrohre

Material	Ø A mm	Ø S mm	Stück		CHF Stück
Kupfer	60	72	10	443057	8.80
Kupfer	75	85	50	439742	8.25
Kupfer	75	92	50	439743	8.25
Kupfer	75	98	10	439744	8.00
Kupfer	75	106	10	453284	9.50
Kupfer	75	110	10	439745	8.00
Kupfer	75	123	10	439746	11.00
Kupfer	100	110	50	439747	6.75
Kupfer	100	122	10	439748	10.00
Kupfer	100	136	10	439749	11.00
Kupfer	100	151	10	439750	11.00
Kupfer	120	135	10	439751	P)
Kupfer	120	142	10	444085	17.00
Kupfer	120	160	10	439752	18.00
Cr-Ni-Stahl	75	92	20	439753	P)
Cr-Ni-Stahl	100	110	20	439754	P)
Cr-Ni-Stahl	100	122		449505	P)
Cr-Ni-Stahl	100	136		446674	P)
Cu-Ti-Zink	60	72	10	443058	6.50
Cu-Ti-Zink	75	85	50	439755	5.45
Cu-Ti-Zink	75	92	50	439756	5.45
Cu-Ti-Zink	75	98	10	439757	6.25
Cu-Ti-Zink	75	106	10	453285	8.70
Cu-Ti-Zink	75	110	10	439758	8.00
Cu-Ti-Zink	75	123	10	439759	8.60
Cu-Ti-Zink	100	110	50	439760	6.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Übergangsstücke

Material	Ø A mm	Ø S mm	☞ Stück		CHF Stück
Cu-Ti-Zink	100	122	10	439761	9.00
Cu-Ti-Zink	100	136	10	439762	10.00
Cu-Ti-Zink	100	151	10	439763	10.00
Cu-Ti-Zink	120	135	20	439764	P)
Cu-Ti-Zink	120	142	10	444086	16.00
Cu-Ti-Zink	120	160	10	439765	18.00
Cu-Ti-Zink Anthra	75	92	20	454430	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	100	110	20	454431	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	75	85	20	454341	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	100	110	20	454340	P)

P) Preis auf Anfrage

Übergangsstücke für Sockelrohre mit Reduktion

Material	Ø A mm	Ø S mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	60	72	10	443059	27.90
Kupfer	75	76	10	439766	26.00
Kupfer	75	85	25	439767	23.00
Kupfer	100	110	25	439768	23.00
Cu-Ti-Zink	60	72	10	443060	28.30
Cu-Ti-Zink	75	76	10	439769	18.00
Cu-Ti-Zink	75	85	25	439770	18.00
Cu-Ti-Zink	100	110	25	439771	18.35



Schiebestücke

Mit Übergangsstück für muffenlose Rohre, Länge 250 mm

Material	Ø A mm	Ø S mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	75	92	5	439772	38.90
Kupfer	100	110	5	439773	41.05
Cr-Ni-Stahl	75	92	5	439774	46.25
Cr-Ni-Stahl	100	110	5	439775	50.60
Cr-Ni-Stahl mattplus	75	92	5	439776	57.60
Cr-Ni-Stahl mattplus	100	110	5	439777	59.95
Cu-Ti-Zink	75	92	5	439778	33.55
Cu-Ti-Zink	100	110	5	439779	35.90



Schiebestücke ANTI-LAUB

Mit Übergangsstück und Laubsieb

Material	Ø A mm	Ø S mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	75	92	1	453427	154.00
Kupfer	100	110	1	453428	182.05
Cr-Ni-Stahl	75	92	1	453286	108.40
Cr-Ni-Stahl	100	110	1	453287	124.05
Cu-Ti-Zink	75	92	1	453288	110.40
Cu-Ti-Zink	100	110	1	453289	130.45



Rohrsammeltrichter zentrisch

Material	B Ø mm	A Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	75	2x75	5	439452	114.15
Kupfer	100	2x100	5	439453	120.40
Cr-Ni-Stahl	75	2x75	5	439454	86.25
Cr-Ni-Stahl	100	2x100	5	439455	92.30
Cr-Ni-Stahl mattplus	75	2x75	5	445311	114.45
Cr-Ni-Stahl mattplus	100	2x100	5	445312	119.05
Cu-Ti-Zink	75	2x75	5	439456	94.50
Cu-Ti-Zink	100	2x100	5	439457	100.55
Uginox	75	2x75	5	453262	96.65
Uginox	100	2x100	5	453263	101.30



Rohrsammeltrichter exzentrisch

Material	B Ø mm	A Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	75	2x75	5	439458	114.15
Kupfer	100	2x100	5	439459	120.40
Kupfer	120	2x120	5	453264	126.55
Cr-Ni-Stahl	75	2x75	5	439460	86.25
Cr-Ni-Stahl	100	2x100	5	439461	92.30
Cr-Ni-Stahl	120	2x120	5	449339	98.30
Cr-Ni-Stahl mattplus	75	2x75	5	445152	116.00
Cr-Ni-Stahl mattplus	100	2x100	5	445153	120.60
Cu-Ti-Zink	75	2x75	5	439462	94.50
Cu-Ti-Zink	100	2x100	5	439463	100.55
Cu-Ti-Zink	120	2x120	5	453265	106.55
Uginox	75	2x75	5	447087	96.65
Uginox	100	2x100	5	447086	101.30
Uginox	120	2x120	5	453266	105.90



Rohrschellen mit Holzgewinde

Material	Ø mm	Stiftlänge cm	☞ Stück		CHF Stück
verzinkt	75	12	25	439586	5.45
verzinkt	100	12	25	439587	5.70
verzinkt	75	20	25	443063	5.40
verzinkt	100	20	25	443061	6.05
verzinkt	75	25	25	443064	6.45
verzinkt	100	25	25	443062	6.65
Kupfer	40	12	25	439588	12.00
Kupfer	50	12	25	439589	12.00
Kupfer	60	12	25	439590	12.00
Kupfer	75	12	25	439591	10.25
Kupfer	100	12	25	439594	10.35
Kupfer	120	12	25	439597	11.75
Kupfer	150	12	25	439599	11.30
Kupfer	60	20	25	443157	13.10
Kupfer	75	20	25	439592	11.40
Kupfer	100	20	25	439595	11.60
Kupfer	120	20	25	439598	12.15
Kupfer	150	20	25	439600	14.65
Kupfer	75	25	25	439593	12.85
Kupfer	100	25	25	439596	13.25
Kupfer	120	25	25	441321	13.95
Kupfer	75	30	25	446956	17.00
Kupfer	100	30	25	446957	18.25
Cr-Ni-Stahl	40	12	25	416172	14.75
Cr-Ni-Stahl	50	12	25	444076	14.75
Cr-Ni-Stahl	60	12	25	439601	14.75
Cr-Ni-Stahl	75	12	25	439602	14.30
Cr-Ni-Stahl	100	12	25	439604	15.70
Cr-Ni-Stahl	120	12	25	439606	17.30
Cr-Ni-Stahl	60	20	25	443143	15.05
Cr-Ni-Stahl	75	20	25	439603	15.05
Cr-Ni-Stahl	100	20	25	439605	16.00
Cr-Ni-Stahl	120	20	25	439607	17.50
Cr-Ni-Stahl	75	25	25	441719	15.70
Cr-Ni-Stahl	100	25	25	441720	16.70
Cr-Ni-Stahl	120	25	25	445344	18.20
Cr-Ni-Stahl	75	30	25	446958	18.95
Cr-Ni-Stahl	100	30	25	446959	20.00
Cr-Ni-Stahl mattplus	60	12	25	412248	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	75	12	25	423020	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	100	12	25	416196	P)
Cu-Ti-Zink	50	12	25	449266	9.20
Cu-Ti-Zink	60	12	25	439608	9.20
Cu-Ti-Zink	75	12	25	439609	9.20
Cu-Ti-Zink	100	12	25	439611	9.90
Cu-Ti-Zink	120	12	25	439614	10.50
Cu-Ti-Zink	75	20	25	439610	9.90
Cu-Ti-Zink	100	20	25	439612	10.85
Cu-Ti-Zink	120	20	25	441320	11.75
Cu-Ti-Zink	75	25	25	441322	11.20
Cu-Ti-Zink	100	25	25	439613	12.15
Cu-Ti-Zink	120	25	25	441323	12.95
Cu-Ti-Zink vorbew.	75	12	25	439615	14.05
Cu-Ti-Zink vorbew.	100	12	25	439617	14.50
Cu-Ti-Zink vorbew.	120	12	25	439619	14.25
Cu-Ti-Zink vorbew.	75	20	25	439616	14.70
Cu-Ti-Zink vorbew.	100	20	25	439618	15.35
Cu-Ti-Zink Anthra	75	12	25	454426	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	75	20	25	454427	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	100	12	25	454428	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	100	20	25	454429	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	75	12	25	454342	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	100	12	25	454344	P)

P) Preis auf Anfrage



Rohrschellen Trefix M10 Gewinde

Material	Ø mm	Stück		CHF Stück
verzinkt	75	25	439674	8.65
verzinkt	100	25	439675	9.00
verzinkt	120	25	439676	9.30
Kupfer	40	25	409483	13.65
Kupfer	50	25	439679	13.75
Kupfer	60	25	439680	13.45
Kupfer	75	25	439681	14.05
Kupfer	100	25	439682	14.45
Kupfer	120	25	439683	15.50
Cr-Ni-Stahl	50	25	439686	10.50
Cr-Ni-Stahl	60	25	439687	10.60
Cr-Ni-Stahl	75	25	439688	10.95
Cr-Ni-Stahl	100	25	439689	10.85
Cr-Ni-Stahl	120	25	439690	11.65
Cr-Ni-Stahl mattplus	60	25	409587	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	75	25	409374	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	100	25	412243	P)
Cu-Ti-Zink	50	25	439693	12.10
Cu-Ti-Zink	60	25	439694	12.25
Cu-Ti-Zink	75	25	439695	12.45
Cu-Ti-Zink	100	25	439696	12.85
Cu-Ti-Zink	120	25	439697	13.75
Cu-Ti-Zink Quartz	75	25	454381	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	100	25	454382	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	75	25	454434	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	100	25	454435	P)

P) Preis auf Anfrage

**Grundplatten / Gewindestangen Trefix**

Zu Rohrschelle Trefix

Material	Ø mm	Typ	Stück		CHF Stück
Kupfer	M10	Grundplatte	25	439699	7.40
Kupfer	M10	Gewindestange	25	439704	36.40
Cr-Ni-Stahl	M10	Grundplatte	25	439702	4.70
Cr-Ni-Stahl	M10	Gewindestange	25	439705	13.55
Cu-Ti-Zink	M10	Grundplatte	25	439703	6.35

**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.

Material	für Dämmstoffstärke mm	Anschlussgewinde	Set		CHF Set
verzinkt	130	M10x20-60 mm	5	409484	5.20
Cr-Ni-Stahl	130	M10x20-60 mm	5	439713	25.60

Lieferumfang: je Set 5 Stk. CAVA-Styrofix mit Anschlussgewinde M10, Rosette zum Aufschrauben inkl. Abdichtung, Schutztülle.

**Rohrschellen eckig**

Mit Holzgewinde

Material	Grösse mm	Stiftlänge mm	Stück		CHF Stück
Kupfer	58x58	12	25	439722	P)
Kupfer	78x78	12	25	439724	P)
Kupfer	95x95	12	25	439726	P)
Kupfer	120x120	12	25	439728	P)
Cr-Ni-Stahl	58x58	12	25	439732	P)
Cr-Ni-Stahl	78x78	12	25	439734	P)
Cr-Ni-Stahl	95x95	12	25	439736	P)
Cr-Ni-Stahl	120x120	12	25	439738	P)

P) Preis auf Anfrage



Ringschrauben M6

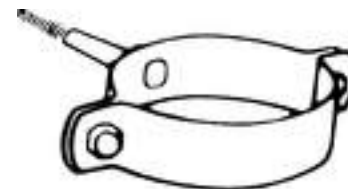
Zu Rohrschellen

Material	Grösse M	Länge mm	☞ Stück		CHF Stück
verzinkt	6	20	25	439620	2.10
Kupfer	6	20	25	439621	1.80
Cr-Ni-Stahl	6	20	25	439622	1.20

**Sockel-Rohrschellen**

Mit Holzgewinde

Material	Farbe	Ø mm	Stiftlänge cm	☞ Stück		CHF Stück
verzinkt	--	83	12	25	450838	5.50
verzinkt	--	108	12	25	450843	5.95
verzinkt	--	133	12	25	439641	6.65
verzinkt	--	83	20	25	450839	6.40
verzinkt	--	108	20	25	450844	6.65
verzinkt	--	133	20	25	439642	7.00
Stahl beschichtet	braun	75	12	25	450862	7.85
Stahl beschichtet	braun	83	12	25	450865	5.90
Stahl beschichtet	braun	90	12	25	450867	7.85
Stahl beschichtet	braun	110	12	25	450871	7.70
Stahl beschichtet	braun	133	12	25	439655	8.65
Stahl beschichtet	braun	140	12	25	441329	9.50
Stahl beschichtet	braun	83	20	25	450866	6.10
Stahl beschichtet	braun	90	20	25	450868	8.05
Stahl beschichtet	braun	110	20	25	450872	8.20
Stahl beschichtet	braun	133	20	25	439657	8.90
Stahl beschichtet	braun	90	25	25	450869	10.50
Stahl beschichtet	braun	110	25	25	450873	8.35
Stahl beschichtet	grau	75	12	25	450848	7.85
Stahl beschichtet	grau	83	12	25	450851	5.90
Stahl beschichtet	grau	90	12	25	450853	7.85
Stahl beschichtet	grau	110	12	25	450856	7.95
Stahl beschichtet	grau	133	12	25	439656	8.65
Stahl beschichtet	grau	140	12	25	441330	9.50
Stahl beschichtet	grau	83	20	25	450852	6.10
Stahl beschichtet	grau	90	20	25	450854	8.05
Stahl beschichtet	grau	110	20	25	450857	8.20
Stahl beschichtet	grau	133	20	25	439658	8.90
Stahl beschichtet	grau	90	25	25	450855	10.50
Stahl beschichtet	grau	110	25	25	450858	10.25

**Sockelrohrschellen Trefix M10**

Material	Farbe	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
verzinkt	--	83	25	439706	7.60
verzinkt	--	90	25	450842	P)
verzinkt	--	110	25	450845	7.95
verzinkt	--	133	25	439710	P)
Stahl beschichtet	braun	83	25	439712	9.30
Stahl beschichtet	braun	90	25	450870	9.40
Stahl beschichtet	braun	110	25	450874	9.65
Stahl beschichtet	braun	140	25	452714	10.70
Stahl beschichtet	grau	83	25	439717	9.30
Stahl beschichtet	grau	90	25	450877	9.40
Stahl beschichtet	grau	110	25	450859	9.65
Stahl beschichtet	grau	140	25	452713	P)


P) Preis auf Anfrage

**Grundplatten Trefix**

Material	Farbe	Ø M	☞ Stück		CHF Stück
verzinkt	--	10	25	443165	4.45
beschichtet	braun	10	25	439700	5.20
beschichtet	grau	10	25	439701	5.20




Wasserfallen verdeckt

Material	Ø mm	 Stück		CHF Stück
verzinkt	75	1	439790	55.20
verzinkt	100	1	439791	58.25
Kupfer	75	1	439792	84.50
Kupfer	100	1	439793	86.60
Kupfer	120	1	446614	P)
Cr-Ni-Stahl	75	1	439794	82.15
Cr-Ni-Stahl	100	1	439795	87.20
Cr-Ni-Stahl mattplus	75	1	451892	83.15
Cr-Ni-Stahl mattplus	100	1	451893	87.40
Cu-Ti-Zink	75	1	439800	77.90
Cu-Ti-Zink	100	1	439801	82.80
Cu-Ti-Zink Anthra	75	1	454432	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	100	1	454433	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	75	1	454339	122.85
Cu-Ti-Zink Quartz	100	1	454338	125.65
Cu-Ti-Zink vorbew.	75	1	445372	103.30
Cu-Ti-Zink vorbew.	100	1	445373	109.50
Uginox	75	1	439798	75.80
Uginox	100	1	439799	79.40

P) Preis auf Anfrage

**Wasserklappe selbstregulierend**

Mit PVC-Schwimmer

Material	Ø mm	 Stück		CHF Stück
Kupfer	75	1	439786	185.75
Kupfer	100	1	439787	209.20
Cr-Ni-Stahl	75	1	449065	P)
Cr-Ni-Stahl	100	1	449066	P)
Cu-Ti-Zink	75	1	439788	155.75
Cu-Ti-Zink	100	1	439789	175.50


P) Preis auf Anfrage

**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	 Stück		CHF Stück
Kupfer	76	5	450191	138.00
Kupfer	100	5	450192	138.00
Zink	76	5	453426	138.00
Zink	100	5	453425	138.00

**Regenwasserklappen**

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


Klappe lieferbar in Kupfer oder Zink

Integrierter V2A-Laubkorb – herausnehmbar



Wassersammler

Mit Schlauchanschluss 3/4"

Material	Ø mm	 Stück		CHF Stück
Kupfer	75	1	439802	207.70
Kupfer	100	1	439803	220.25
Cu-Ti-Zink	75	1	439804	190.65
Cu-Ti-Zink	100	1	439805	201.25
Cr-Ni-Stahl	75	1	449087	214.55
Cr-Ni-Stahl	100	1	449088	227.60

**Wassersammler reduziert**

mit Schlauchanschluss 3/4"

Material	Ø mm		CHF Stück
Kupfer	75	439806	P)
Kupfer	100	439807	P)
Cu-Ti-Zink	75	439808	P)
Cu-Ti-Zink	100	439809	P)
Cr-Ni-Stahl	75	445090	P)
Cr-Ni-Stahl	100	445091	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	100	454337	P)

P) Preis auf Anfrage

**Lüftungs-Gitter**

Cava-Lüftungsbänder

Quadratloch 6 x 6 mm

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

P) Preis auf Anfrage

**Lochbleche**

Material	Grösse mm	Dicke mm		CHF Stück
Uginox	1000x2000	0.5	441718	P)
Kupfer	1000x2000	0.6	440651	P)
Alu beschichtet braun / weiss	1000x2000	0.7	441717	P)
Cu-Ti-Zink	1000x2000	0.7	441716	P)
Alu blank	1000x2000	0.8	440652	P)
Cr-Ni-Stahl	1000x2000	1	440653	P)

P) Preis auf Anfrage

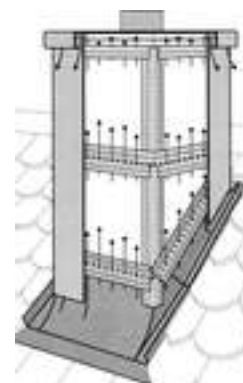


Cava-Lochbänder

Rundloch Ø 5 mm

Material	Abw. mm	Dicke mm	Rolle m		CHF m
Kupfer	1000	0.6	25	440654	P)
Aluminium	1000	0.8	25	440655	P)
Cu-Ti-Zink	1000	0.7	25	440656	P)
beschichtet braun	1000	0.6	25	446826	P)

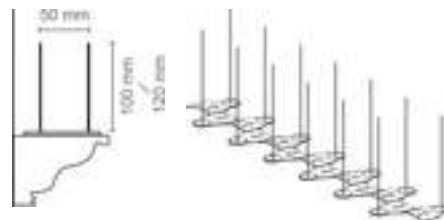
P) Preis auf Anfrage

**Hinterlüftungsbänder für Kamine**

Taubenabwehr ECOPIC E2

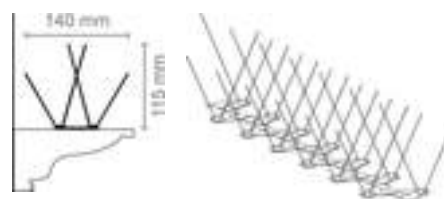
Material	Länge mm	Höhe mm	Breite mm	Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	330	100	60	150	425251	8.00

Weitere Informationen s. www.ecopic.ch

**Taubenabwehr ECOPIC E4**

Material	Länge mm	Höhe mm	Breite mm	Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	330	115	140	150	422885	9.00

Weitere Informationen s. www.ecopic.ch

**Taubenabwehr ECOPIC E6**

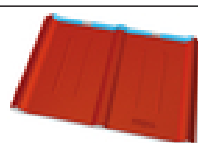
Material	Länge mm	Höhe mm	Breite mm	Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	330	120	200	60	421144	12.50

Weitere Informationen s. www.ecopic.ch



2

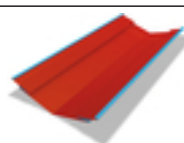
PREFA Dach- und Fassadensystem



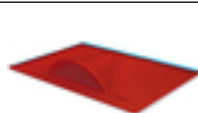
2.03 ...



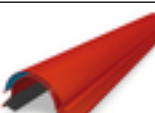
2.03 ...



2.04 ...



2.04 ...



2.05 ...



2.06 ...



2.07 ...



2.07 ...



2.10 ...



2.10 ...



2.13 ...



2.14 ...



2.15 ...



2.15 ...



2.16 ...



2.17 ...



2.18 ...



2.18 ...



2.19 ...




2.19 ...



2.20 ...


Dachplatten PREFA Stucco P.10

- 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
- Musterschutz-Nr. 32328

Farbe	Grösse mm	 m ²		CHF m ²
anthrazit P.10	600x420	10	449289	47.30
schwarz P.10	600x420	10	446550	47.30
ziegelrot P.10	600x420	10	446551	47.30
oxydrot P.10	600x420	10	450178	47.30
moosgrün P.10	600x420	10	446552	47.30
hellgrau P.10	600x420	10	449372	47.30
steingrau P.10	600x420	10	450179	48.30
braun P.10	600x420	10	450177	47.30
nussbraun P.10	600x420	10	446116	47.30


**Dachplatten PREFA R.16 Stucco**

- 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	Grösse mm	 m ²		CHF m ²
anthrazit P.10	700x420	8.23	452719	50.55
hellgrau P.10	700x420	8.23	454225	50.55
steingrau P.10	700x420	8.23	452784	51.70
braun P.10	700x420	8.23	453501	50.55
nussbraun P.10	700x420	8.23	453574	50.55


**Saumstreifen PREFA**

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

Farbe	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	 m		CHF m
braun	1.2	150	1806	1	446118	7.10

**Saumstreifen gerillt PREFA P.10**

- Für Abtreppungen bei Dachplatten

Farbe	Breite mm	Länge mm	 m		CHF m
anthrazit P.10	150	600	1	446577	7.10

**Dachschindeln PREFA Stucco P.10**

- 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	Grösse mm	 m ²		CHF m ²
anthrazit P.10	420x240	10	451934	47.30

**Dachrauten 29x29 PREFA Stucco P.10**

- 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



Startplatten PREFA Stucco P.10


- Für Dachraute 29x29
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Bedarf: 2,2 Stk./m

**Endplatten PREFA Stucco P.10**

- Für Dachrauten 29x29
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Inkl. Abdeckstreifen
- Bedarf: 2,2 Stk./m


**Dachpaneelen PREFA FX.12**

- Inkl. Rillennägel (2,8/25)
- Dachneigung: ab 17°
- Gebrauchsmuster Reg.-Nr. 12481

Farbe	Breite mm	Länge mm	 m²		CHF m²
anthrazit P.10	700	420	1	450938	55.15
anthrazit P.10	1400	420	1	450937	55.15
steingrau P.10	700	420	1	451054	57.10
steingrau P.10	1400	420	1	451055	57.10
hellgrau P.10	700	420	1	452970	55.15
hellgrau P.10	1400	420	1	452969	55.15

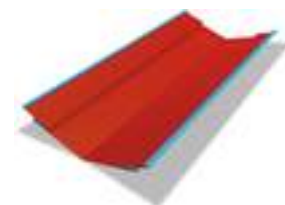
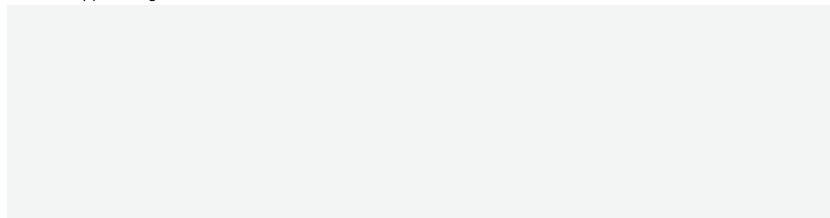
**Saumstreifen PREFA**

- Für Dachschindel, Dachschindel DS.19, Dachrauten, Dachplatte R.16 und Dachpaneel FX.12
- Inkl. Rillennägel (2,8/25)
- Vorgelocht

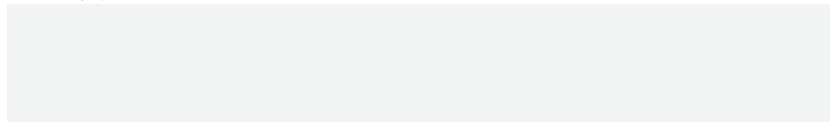
Farbe	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	 m		CHF m
braun	1	158	1800	1	453407	7.10

**Sicherheitskehlen PREFA Stucco P.10**

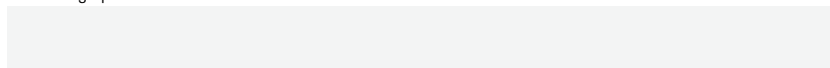
- Mit Doppelfalz gekantet

**Froschmaulluken PREFA Stucco P.10**

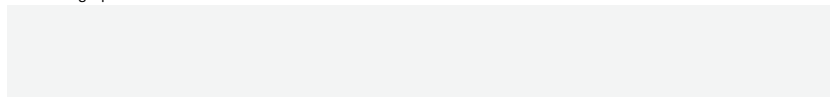
- Für Dachplatten
- Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm²

**Froschmaulluken PREFA Stucco P.10**

- Für Dachschindel
- Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm²


**Froschmaulluken PREFA Stucco P.10**

- Für Dachrauten
- Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm²




Grat- und Firstreiter PREFA Stucco P.10

- Inkl. Niro-Schraube 4,5x45 mm mit Dichtscheibe

Farbe	Dicke mm	Länge mm	 m		CHF m
anthrazit P.10	1	500	10	446835	15.85
schwarz P.10	1	500	10	446836	15.85
steingrau P.10	1	500	10	448066	15.85
braun P.10	1	500	10	446834	15.85


**Gratreitervorkopf PREFA Stucco P.10**

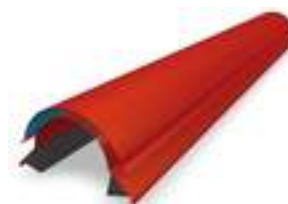
- Naturblank auf Anfrage


Farbe	 Stück		CHF Stück
anthrazit P.10	10	446838	9.50
schwarz P.10	10	446839	9.50
steingrau P.10	10	450864	9.50
braun P.10	10	446837	9.50

**Jet-Lüfter PREFA Stucco P.10**

- 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	Länge m	Dicke mm	 m		CHF m
anthrazit P.10	1.2	1	1	450198	70.35
schwarz P.10	1.2	1	1	450850	70.35
oxydrot P.10	1.2	1	1	449170	70.35
hellgrau P.10	1.2	1	1	449172	70.35
steingrau P.10	1.2	1	1	450438	70.35
braun P.10	1.2	1	1	450439	70.35
nussbraun P.10	1.2	1	1	452893	70.35
anthrazit P.10	3	1	1	450183	64.05
schwarz P.10	3	1	1	450185	70.35
ziegelrot P.10	3	1	1	449174	64.05
oxydrot P.10	3	1	1	449175	70.35
moosgrün P.10	3	1	1	447593	64.05
hellgrau P.10	3	1	1	449176	70.35
steingrau P.10	3	1	1	450186	64.05
braun P.10	3	1	1	450182	64.05
nussbraun P.10	3	1	1	446845	64.05

**Jet-Lüfter-Vorkopf PREFA Stucco P.10**

Farbe	 Stück		CHF Stück
anthrazit P.10	2	449826	9.15
schwarz P.10	2	446848	9.15
ziegelrot P.10	2	449178	9.15
oxydrot P.10	2	449179	9.15
moosgrün P.10	2	449180	9.15
hellgrau P.10	2	449828	9.15
steingrau P.10	2	449829	9.15
braun P.10	2	449825	9.15
nussbraun P.10	2	449182	9.15



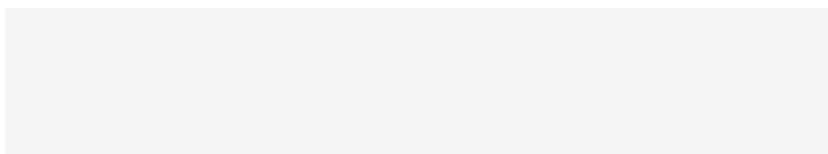
Sicherheitsdachhaken PREFA P.10

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

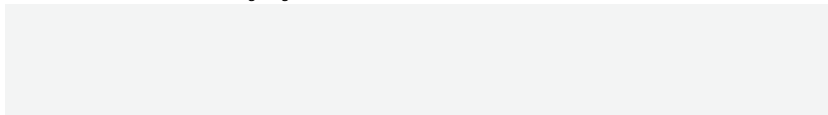
Farbe	Querschnitt mm	Stück		CHF Stück
anthrazit P.10	30x6	12	450468	43.95
oxydrot P.10	30x6	12	451897	43.95
moosgrün P.10	30x6	12	451898	43.95
hellgrau P.10	30x6	12	451899	43.95
steingrau P.10	30x6	12	450969	43.95
braun P.10	30x6	12	450968	43.95
nussbraun P.10	30x6	12	452895	43.95

**Einfassungsplatten PREFA P.10**

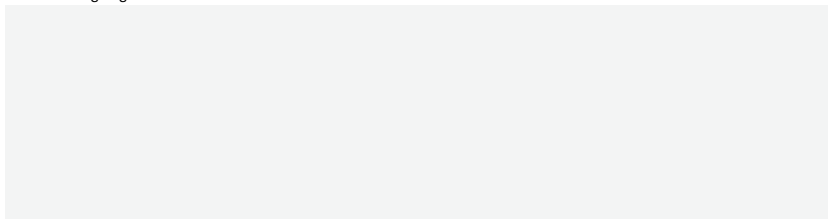
- Für Dachplatten, glatt
- Für Rohrdurchführungen von Ø 80-125 mm und Dachneigungen von 12° bis 52°

**Einfassungsplatten PREFA P.10**

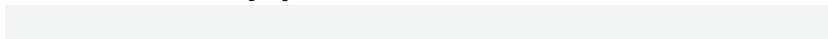
- Zum Einfalzen, glatt
- Für Rohrdurchführungen von Ø 80-125 mm
- Für Dachneigung 12-52°
- Für alle PREFA Kleinformate geeignet

**Einfassungsplatten PREFA P.10**

- Für Dachraute 29x29, glatt
- Für Rohrdurchführungen von Ø 80-125 mm
- Dachneigungen von 22°-52°

**Universaleinfassungen PREFA P.10**

- 2-teilig, zum Einfalzen
- Für Rohrdurchführungen Ø 40-120 mm
- Für Dachneigungen von 12°-52°
- Für alle PREFA Kleinformate geeignet

**Schneestopper PREFA P.10**

- Für Dachplatten und Dachrauten 29x29
- Inkl. Rillennägel (2,8/30)

Farbe	Höhe mm	Breite mm	Stück		CHF Stück
anthrazit P.10	60	40	100	449373	1.75
schwarz P.10	60	40	100	446120	1.70
ziegelrot P.10	60	40	100	446555	1.75
oxydrot P.10	60	40	100	449374	1.75
moosgrün P.10	60	40	100	446557	1.75
hellgrau P.10	60	40	100	449375	1.75
steingrau P.10	60	40	100	450181	1.75
braun P.10	60	40	100	450180	1.75
nussbraun P.10	60	40	100	446558	1.75



Schneestopper PREFA P.10

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

Farbe	Höhe mm	Breite mm	☞ Stück		CHF Stück
anthrazit P.10	60	40	100	453408	N) 1.75
steingrau P.10	60	40	100	455178	N) 1.70
braun P.10	60	40	100	453502	N) 1.75
nussbraun P.10	60	40	100	453575	N) 1.75

N) neu im Sortiment

**Schneestopper PREFA P.10**

- Für Dachschindeln
- Inkl. Rillennägel (2,8/25)

Farbe	Höhe mm	Breite mm	☞ Stück		CHF Stück
anthrazit P.10	60	40	150	449246	1.75
steingrau P.10	60	40	150	454724	1.75

**Schneerechenhaken PREFA P.10**

- 3 Durchzüge
- Für Rundstangen Ø 15 mm
- Inkl. Schrauben (Ø 8x120 mm und Ø 8x220 mm) und Abdeckkappe

**Rundstangen PREFA P.10**

- Für Schneerechenhaken
- Inkl. Verbindungshülsen

**Solarhalter PREFA**

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

**Abdeckkappen PREFA**

- Für Solarhalter
- glatt



Sailerklemmen einfach PREFA

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

Farbe	Stück		CHF Stück
anthrazit P.10	20	450207	9.25
schwarz P.10	20	455175	9.00
oxydrot P.10	20	450205	9.25
moosgrün P.10	20	451900	9.25
hellgrau P.10	20	450204	9.25
prefaweiss P.10	20	451901	9.25
zinkgrau P.10	20	451902	9.25
naturblank	20	450440	7.35
steingrau P.10	20	450203	9.25
braun P.10	20	450208	9.25
nussbraun P.10	20	450206	9.25

**Rohre für Sailerklemmen PREFA**

- Inkl. Verbindungsmuffe (100 mm lang)

Farbe	Ø mm	Dicke mm	Länge m	Stück m		CHF m
anthrazit P.10	28	2	3	1	450442	8.55
schwarz P.10	28	2	3	1	455176	8.30
oxydrot P.10	28	2	3	1	450443	8.55
moosgrün P.10	28	2	3	1	451854	8.55
hellgrau P.10	28	2	3	1	450444	8.55
prefaweiss P.10	28	2	3	1	451933	8.55
naturblank	28	2	3	1	452722	5.85
steingrau P.10	28	2	3	1	450445	8.55
braun P.10	28	2	3	1	450441	8.55
nussbraun P.10	28	2	3	1	452981	8.55

**Eisfänger PREFA**

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

**Dachflächenfenster-Einfassung PREFA Stucco P.10**

- Für Velux, die Abmessungen sind die von Velux angegebenen Aussenmasse des Blendrahmens
- ACHTUNG:** Stock- und Sohlbankbleche ZWC für den Standardeinbau ohne Velux-Eindeckrahmen müssen erforderlichenfalls gesondert bei Velux bestellt werden



Hängerinnen PREFA

- Mit Schutzfolie aussen
- Abmessungen ähnlich EN 612
- Mit Aussenwulst und Innenumbug

Farbe	Abw. mm	Dicke mm	Länge m	☒ m		CHF m
braun	250	0.7	6	30	446849	T) 11.35
braun	333	0.7	6	30	446856	T) 11.75
anthrazit	250	0.7	6	30	446850	T) 11.35
anthrazit	333	0.7	6	30	446857	T) 11.75
oxydrot	250	0.7	6	30	449042	13.10
oxydrot	333	0.7	6	30	449048	13.60
moosgrün	250	0.7	6	30	449040	13.10
moosgrün	333	0.7	6	30	449046	13.60
hellgrau	250	0.7	6	30	446851	T) 11.35
hellgrau	333	0.7	6	30	446858	T) 11.75
prefaweiss	250	0.7	6	30	449039	T) 13.10
prefaweiss	333	0.7	6	30	449045	T) 13.60
zinkgrau	250	0.7	6	30	449044	13.10
zinkgrau	333	0.7	6	30	449049	13.60
silbermetallisch	333	0.7	6	30	449050	13.60
naturblank	250	0.7	6	30	452818	10.25
naturblank	333	0.7	6	30	452819	10.45

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

**Hängerinnen PREFA P.10**

- Mit Schutzfolie aussen
- Abmessungen ähnlich EN 612
- Mit Aussenwulst und Innenumbug

Farbe	Abw. mm	Dicke mm	Länge m	☒ m		CHF m
braun P.10	250	0.7	6	30	454471	N) 11.75
braun P.10	333	0.7	6	30	454470	N) 12.25
anthrazit P.10	250	0.7	6	30	454442	N) 11.75
anthrazit P.10	333	0.7	6	30	454441	N) 12.25

N) neu im Sortiment

**Rinnenhaken PREFA**

- Exkl. Befestigungsmaterial

Farbe	Abw. mm	Breite mm	Dicke mm	☒ Stück		CHF Stück
braun	250	23	7	30	446859	T) 5.45
braun	333	28	7	30	446862	T) 5.60
anthrazit	250	23	7	30	446860	T) 5.45
anthrazit	333	28	7	30	446863	T) 5.60
oxydrot	250	23	7	30	449054	6.20
oxydrot	333	28	7	30	449058	6.30
moosgrün	250	23	7	30	449052	6.20
moosgrün	333	28	7	30	449056	6.30
hellgrau	250	23	7	30	446861	T) 5.45
hellgrau	333	28	7	30	446864	T) 5.60
prefaweiss	250	23	7	30	449051	T) 6.20
prefaweiss	333	28	7	30	446865	T) 6.30
zinkgrau	250	23	7	30	449055	6.20
zinkgrau	333	28	7	30	449059	6.30
naturblank	250	23	7	30	449053	4.85
naturblank	333	28	7	30	449057	4.95

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat



Rinnenhaken PREFA P.10

Exkl. Befestigungsmaterial

Farbe	Abw. mm	Breite mm	Dicke mm	☒ Stück		CHF Stück
braun P.10	250	23	7	35	454473	N) 5.65
braun P.10	333	28	7	24	454472	N) 5.80
anthrazit P.10	250	23	7	35	454444	N) 5.65
anthrazit P.10	333	28	7	24	454443	N) 5.80

N) neu im Sortiment

**Rinnenhaken hochkant PREFA**

▪ Exkl. Befestigungsmaterial

Farbe	Abw. mm	Breite mm	Dicke mm	☒ Stück		CHF Stück
oxydrot	333	23	7	20	446928	8.30
moosgrün	333	23	7	20	446926	8.30
prefaweiss	333	23	7	20	446925	8.30
zinkgrau	333	23	7	20	446929	8.30

**Rinnenhaken PREFA Schweiz P.10**

Exkl. Befestigungsmaterial

Farbe	Abw. mm	Breite mm	Dicke mm	☒ Stück		CHF Stück
braun P.10	333	23	7	24	455047	N) 10.40
anthrazit P.10	333	23	7	24	455048	N) 10.40

N) neu im Sortiment

**Rinnenhaken PREFA Schweiz**

▪ Exkl. Befestigungsmaterial

Breite mm	Farbe	Abw. mm	Dicke mm	☒ Stück		CHF Stück
23	braun	333	7	20	446866	T) 10.00
23	anthrazit	333	7	20	446867	T) 10.00
23	hellgrau	333	7	20	446868	T) 10.00

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

**Einlaufbleche PREFA**

▪ Glatt

Farbe	Breite mm	Stärke mm	Länge mm	☒ m		CHF m
ziegelrot	230	0.7	2000	1	451517	5.55
oxydrot	230	0.7	2000	1	451518	5.55
moosgrün	230	0.7	2000	1	451516	5.55
zinkgrau	230	0.7	2000	1	451520	5.55
prefaweiss	230	0.7	2000	1	451415	5.55

Überbügel PREFA

▪ Wulstbride, für Aluminiumdachrinnen 250–400

Farbe	Breite mm	Stärke mm	Länge mm	☒ Stück		CHF Stück
braun	25	4	427	10	451412	4.50
anthrazit	25	4	427	10	451413	4.50
hellgrau	25	4	427	10	451414	4.50



Rinnenendböden PREFA

- Beidseitig verwendbar

Farbe	Abw. mm	☞ Stück		CHF Stück
braun	250	50	446870	T) 2.15
braun	330	50	446873	T) 2.30
anthrazit	250	50	446871	T) 2.15
anthrazit	330	50	446874	T) 2.30
oxydrot	250	50	449135	2.60
oxydrot	330	50	449140	2.80
moosgrün	250	50	449133	2.60
moosgrün	330	50	449138	2.80
hellgrau	250	50	446872	T) 2.15
hellgrau	330	50	446875	T) 2.30
prefaweiss	250	50	449132	T) 2.60
prefaweiss	330	50	449137	T) 2.80
zinkgrau	250	50	449136	2.60
zinkgrau	330	50	449141	2.80

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

**Rinnenendböden PREFA P.10**

- Beidseitig verwendbar

Farbe	Abw. mm	☞ Stück		CHF Stück
braun P.10	250	50	454475	N) 2.25
braun P.10	333	50	454474	N) 2.40
anthrazit P.10	250	50	454446	N) 2.25
anthrazit P.10	333	50	454445	N) 2.40

N) neu im Sortiment

**Kugelendböden PREFA**

- Beidseitig verwendbar
- **ACHTUNG:** Die Farben schwarz, ziegelrot, oxydrot, moosgrün, zinkgrau, prefaweiss, nussbraun und silbermetallic werden nur auftragsbezogen angefertigt

**Rinnenwinkel 90° PREFA**

Farbe	Abw. mm	Typ	☞ Stück		CHF Stück
braun	250	aussen	4	446876	T) 29.15
braun	333	aussen	4	446879	T) 28.45
anthrazit	250	aussen	4	446877	T) 29.15
anthrazit	333	aussen	4	446880	T) 28.45
hellgrau	250	aussen	4	446878	T) 29.15
hellgrau	333	aussen	4	446881	T) 28.45
prefaweiss	250	aussen	4	449193	T) 29.15
prefaweiss	333	aussen	4	449198	T) 28.45
moosgrün	250	aussen	4	449194	29.15
moosgrün	333	aussen	4	449199	28.45
oxydrot	333	aussen	4	449201	28.45
zinkgrau	250	aussen	4	449197	29.15
zinkgrau	333	aussen	4	449202	28.45

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

**Rinnenwinkel 90° PREFA P.10**

Farbe	Abw. mm	Typ	☞ Stück		CHF Stück
braun P.10	250	innen	4	454479	N) 30.35
braun P.10	333	innen	4	454478	N) 29.50
anthrazit P.10	250	innen	4	454450	N) 30.35
anthrazit P.10	333	innen	4	454449	N) 29.50
braun P.10	250	aussen	4	454477	N) 30.35
braun P.10	333	aussen	4	454476	N) 29.50
anthrazit P.10	250	aussen	4	454448	N) 30.35
anthrazit P.10	333	aussen	4	454447	N) 29.50

N) neu im Sortiment



Rinnendila PREFA

- Mit Wulst und Blende
- Material: Aluminium und EPDM-Gummi
- Dila: naturblank

Farbe	Abw. mm	📦 Stück		CHF Stück
naturblank	250	6	451522	P)
naturblank	333	6	451523	P)

P) Preis auf Anfrage

**Rinnendila PREFA P.10**

- Mit Wulst und Blende
- Material: Aluminium und EPDM-Gummi
- Dila: naturblank

Farbe	Abw. mm	📦 Stück		CHF Stück
braun P.10	250	20	454498	P)
braun P.10	333	20	454497	P)
anthrazit P.10	250	20	454469	P)
anthrazit P.10	333	20	454468	P)

P) Preis auf Anfrage

**Rinnenkessel PREFA**

Farbe	Abw. mm	Ø mm	📦 Stück		CHF Stück
braun	250	80	5	446882	T) 19.90
braun	333	80	10	450661	T) 21.65
braun	333	100	10	446885	T) 21.10
anthrazit	250	80	5	446883	T) 19.90
anthrazit	333	80	10	450662	T) 21.65
anthrazit	333	100	10	446886	T) 21.10
oxydrot	250	80	5	449145	19.90
oxydrot	333	80	10	450665	21.65
oxydrot	333	100	10	449150	21.10
moosgrün	250	80	5	449143	19.90
moosgrün	333	100	10	449148	21.10
hellgrau	250	80	5	446884	T) 19.90
hellgrau	333	80	10	450663	T) 21.65
hellgrau	333	100	10	446887	T) 21.10
prefaweiss	250	80	5	449142	T) 19.90
prefaweiss	333	80	10	450668	T) 21.65
prefaweiss	333	100	10	449147	T) 21.10
zinkgrau	250	80	5	449146	19.90
zinkgrau	333	80	10	450667	21.65
zinkgrau	333	100	10	449151	21.10
naturblank	333	80	10	450671	17.00
naturblank	333	100	10	452799	19.90

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

**Rinnenkessel PREFA P.10**

Farbe	Abw. mm	Ø mm	📦 Stück		CHF Stück
braun P.10	250	80	6	454481	N) 20.70
braun P.10	333	80	10	454500	N) 22.45
braun P.10	333	100	10	454480	N) 21.95
anthrazit P.10	250	80	6	454452	N) 20.70
anthrazit P.10	333	80	10	454499	N) 22.45
anthrazit P.10	333	100	10	454451	N) 21.95

N) neu im Sortiment



Schrägstutzen PREFA

- Beidseitig verwendbar

Farbe	Abw. mm	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
braun	250	80	2	446888	25.60
braun	330	100	2	446891	26.25
anthrazit	250	80	2	446889	25.60
anthrazit	330	100	2	446892	26.25
oxydrot	250	80	2	449186	25.60
oxydrot	330	100	2	449191	26.25
moosgrün	250	80	2	449185	25.60
moosgrün	330	100	2	449189	26.25
hellgrau	250	80	2	446890	25.60
hellgrau	330	100	2	446893	26.25
prefaweiss	250	80	2	449183	25.60
prefaweiss	330	100	2	449188	26.25
zinkgrau	250	80	2	449187	25.60
zinkgrau	330	100	2	449192	26.25

**Ablaufrohre PREFA**

- Mit Schutzfolie

Farbe	Ø mm	Dicke mm	Länge m	☞ m		CHF m
braun	80	0.7	3	60	446894	T) 12.65
braun	100	0.7	3	39	446897	T) 12.90
anthrazit	80	0.7	3	60	446895	T) 12.65
anthrazit	100	0.7	3	39	446898	T) 12.90
oxydrot	80	0.7	3	60	449114	14.20
oxydrot	100	0.7	3	39	449119	15.05
moosgrün	80	0.7	3	60	449112	14.20
moosgrün	100	0.7	3	39	449117	15.05
hellgrau	80	0.7	3	60	446896	T) 12.65
hellgrau	100	0.7	3	39	446899	T) 12.90
prefaweiss	80	0.7	3	60	449111	T) 14.20
prefaweiss	100	0.7	3	39	449116	T) 15.05
zinkgrau	80	0.7	3	60	449115	14.20
zinkgrau	100	0.7	3	39	449120	15.05
naturblank	80	0.7	3	60	452885	11.50
naturblank	100	0.7	3	39	452886	11.75
naturblank	120	0.7	3	24	452887	16.15
schwarz	100	0.7	3	39	453568	T) 15.05

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

**Ablaufrohre PREFA P.10**

Mit Schutzfolie

Farbe	Ø mm	Dicke mm	Länge m	☞ m		CHF m
braun P.10	80	0.7	3	60	454483	N) 13.20
braun P.10	100	0.7	3	39	454482	N) 13.40
anthrazit P.10	80	0.7	3	60	454454	N) 13.20
anthrazit P.10	100	0.7	3	39	454453	N) 13.40

N) neu im Sortiment

**Rohrschellen PREFA**

- Für Ablaufrohre
- Mit M10 Gewinde ohne Dorn
- Mit fixierter Mutter

Farbe	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
braun	80	25	446900	T) 5.05
braun	100	25	446903	T) 5.50
hellgrau	80	25	446902	T) 5.05
hellgrau	100	25	446905	T) 5.50
anthrazit	80	25	446901	T) 5.05
anthrazit	100	25	446904	T) 5.50
prefaweiss	80	25	449203	T) 5.05
prefaweiss	100	25	449212	T) 5.50



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrschellen

Farbe	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
zinkgrau	80	25	449211	5.05
zinkgrau	100	25	449216	5.50
naturblank	80	25	453058	4.10
naturblank	100	25	453057	4.45
silbermetallic	100	25	446911	5.50
moosgrün	80	25	449204	5.05
moosgrün	100	25	449213	5.50
ziegelrot	80	25	449205	5.05
ziegelrot	100	25	449214	5.50
oxydrot	80	25	449210	5.05
oxydrot	100	25	449215	5.50
schwarz	100	25	453569	T) 5.50

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

Rohrschellen PREFA P.10

- Für Ablaufrohre
- Mit M10 Gewinde ohne Dorn
- Mit fixierter Mutter

Farbe	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
braun P.10	80	25	454485	N) 5.25
braun P.10	100	25	454484	N) 5.70
anthrazit P.10	80	25	454456	N) 5.25
anthrazit P.10	100	25	454455	N) 5.70

N) neu im Sortiment

**Rohrschellendorne PREFA**

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

Stiftlänge mm	☞ Stück		CHF Stück
140	25	446906	1.10
200	25	446907	1.40
330	25	446908	3.00

**Rohrbögen 72° PREFA**

Farbe	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
braun	80	8	446912	T) 13.80
braun	100	8	446915	T) 15.35
anthrazit	80	8	446913	T) 13.80
anthrazit	100	8	446916	T) 15.35
ziegelrot	80	8	450605	13.80
ziegelrot	100	8	450608	15.35
oxydrot	80	8	449124	13.80
oxydrot	100	8	449129	15.35
moosgrün	80	8	449122	13.80
moosgrün	100	8	449127	15.35
hellgrau	80	8	446914	T) 13.80
hellgrau	100	8	446917	T) 15.35
prefaweiss	80	8	449121	T) 13.80
prefaweiss	100	8	449126	T) 15.35
zinkgrau	80	8	449125	13.80
zinkgrau	100	8	449130	15.35
silbermetallic	100	8	450609	15.35

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat



Rohrbögen 72° PREFA P.10

Farbe	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
braun P.10	80	8	454487	N) 14.35
braun P.10	100	8	454486	N) 15.90
anthrazit P.10	80	8	454458	N) 14.35
anthrazit P.10	100	8	454457	N) 15.90

N) neu im Sortiment

**Rohrbögen 85° PREFA**

Farbe	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
anthrazit	80	8	450977	T) 19.30
anthrazit	100	8	450449	T) 21.30
braun	80	8	450978	T) 19.30
braun	100	8	450448	T) 21.30
hellgrau	80	8	450976	T) 19.30
hellgrau	100	8	450450	T) 21.30

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

**Rohrbögen 85° PREFA P.10**

Farbe	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
braun P.10	80	8	454489	N) 20.20
braun P.10	100	6	454488	N) 22.15
anthrazit P.10	80	8	454460	N) 20.20
anthrazit P.10	100	6	454459	N) 22.15

N) neu im Sortiment

**Rohrbögen 40° PREFA**

Farbe	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
braun	80	12	450595	14.20
braun	100	6	450585	15.75
anthrazit	80	12	450596	14.20
anthrazit	100	6	450586	15.75
ziegelrot	80	12	450598	14.20
ziegelrot	100	6	450588	15.75
oxydrot	80	12	450599	14.20
oxydrot	100	6	450589	15.75
moosgrün	80	12	450600	14.20
moosgrün	100	6	450590	15.75
hellgrau	80	12	450597	14.20
hellgrau	100	6	450587	15.75
prefaweiss	80	12	450602	14.20
prefaweiss	100	6	450592	15.75
zinkgrau	80	12	450601	14.20
zinkgrau	100	6	450591	15.75
silbermetallic	100	6	450593	15.75

**Sockelknie PREFA**

Farbe	Ø mm	Ausladung mm	☞ Stück		CHF Stück
braun	80	60	2	450462	T) 18.80
braun	100	60	8	450457	T) 19.30
anthrazit	80	60	2	450463	T) 18.80
anthrazit	100	60	8	450456	T) 19.30
ziegelrot	80	60	2	450611	18.80
ziegelrot	100	60	8	450616	19.30
oxydrot	80	60	2	450612	18.80
oxydrot	100	60	8	450615	18.80
moosgrün	80	60	2	450613	18.80
moosgrün	100	60	8	450618	19.30



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Sockelknie

Farbe	Ø mm	Ausladung mm	☒ Stück		CHF Stück
hellgrau	80	60	2	450464	T) 18.80
hellgrau	100	60	8	450455	T) 19.30
prefaweiss	80	60	2	450461	T) 18.80
prefaweiss	100	60	8	450458	T) 19.30
zinkgrau	80	60	2	450460	18.80
zinkgrau	100	60	8	450459	19.30
silbermetallic	100	60	8	450619	19.30

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

Sockelknie PREFA P.10

Farbe	Ø mm	Ausladung mm	☒ Stück		CHF Stück
braun P.10	100	30	8	454492	N) 24.30
anthrazit P.10	100	30	8	454463	N) 24.30

N) neu im Sortiment

**Sockelknie PREFA P.10**

Farbe	Ø mm	Ausladung mm	☒ Stück		CHF Stück
braun P.10	80	60	8	454491	N) 19.50
braun P.10	100	60	8	454490	N) 20.20
anthrazit P.10	80	60	8	454462	N) 19.50
anthrazit P.10	100	60	8	454461	N) 20.20

N) neu im Sortiment

**Regenklappen PREFA**

- Mit integriertem, herausnehmbarem Laubsieb

Farbe	Ø mm	Länge mm	☒ Stück		CHF Stück
braun	80	400	1	450500	48.70
braun	100	400	1	450505	54.45
anthrazit	80	400	1	450501	48.70
anthrazit	100	400	1	450504	54.45
oxydrot	80	400	1	451906	48.70
oxydrot	100	400	1	451907	54.45
moosgrün	80	400	1	451908	48.70
moosgrün	100	400	1	451909	54.45
hellgrau	80	400	1	450502	48.70
hellgrau	100	400	1	450503	54.45
prefaweiss	80	400	1	451910	48.70
prefaweiss	100	400	1	451911	54.45
zinkgrau	80	400	1	451912	48.70
zinkgrau	100	400	1	451913	54.45



Rohreinmündungen PREFA

- Rohr gefalzt
- Stutzen eingeschweisst

**Standrohrkappen PREFA**

Farbe	Ø mm	Ø aussen mm	📦 Stück		CHF Stück
braun	80	115	1	446918	T) 5.80
braun	100	115	1	446921	T) 5.85
anthrazit	80	115	1	446919	T) 5.80
anthrazit	100	115	1	446922	T) 5.85
oxydrot	80	115	1	449156	5.80
oxydrot	100	115	1	449161	5.85
moosgrün	80	115	1	449154	5.80
moosgrün	100	115	1	449159	5.85
hellgrau	80	115	1	446920	T) 5.80
hellgrau	100	115	1	446923	T) 5.85
prefaweiss	80	115	1	449153	T) 5.80
prefaweiss	100	115	1	449158	T) 5.85
zinkgrau	80	115	1	449157	5.80
zinkgrau	100	115	1	449162	5.85
schwarz	100	115	1	453570	T) 5.85

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

**Standrohrkappen PREFA P.10**

Farbe	Ø mm	Ø aussen mm	📦 Stück		CHF Stück
braun P.10	80	115	20	454494	N) 6.05
braun P.10	100	115	20	454493	N) 6.10
anthrazit P.10	80	115	20	454465	N) 6.05
anthrazit P.10	100	115	20	454464	N) 6.10

N) neu im Sortiment

**Wasserfangkasten PREFA**

- 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
braun	80	220x220	330	0.8	2	451914	T) 183.10
braun	100	220x220	330	0.8	2	451915	T) 190.40
anthrazit	80	220x220	330	0.8	2	451916	T) 183.10
anthrazit	100	220x220	330	0.8	2	451917	T) 190.40
oxydrot	100	220x220	330	0.8	2	451919	190.40
moosgrün	100	220x220	330	0.8	2	451921	190.40
hellgrau	80	220x220	330	0.8	2	451922	T) 183.10
hellgrau	100	220x220	330	0.8	2	451923	T) 190.40
prefaweiss	100	220x220	330	0.8	2	451925	T) 190.40
zinkgrau	100	220x220	330	0.8	2	451927	190.40

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat



Wasserfangkasten PREFA P.10

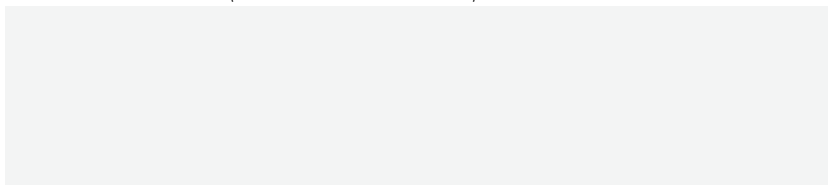
- Wulst auf 3 Seiten
- Höhe exkl. Stutzen: ca. 280 mm
- Ablaufstutzen exzentrisch (Abstand zur Rückwand: 30 mm)

Farbe	Ø mm	Grösse mm	Höhe mm	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück
braun P.10	80	220x220	330	0.8	1	454496 N) 190.40
braun P.10	100	220x220	330	0.8	1	454495 N) 198.10
anthrazit P.10	80	220x220	330	0.8	1	454467 N) 190.40
anthrazit P.10	100	220x220	330	0.8	1	454466 N) 198.10

N) neu im Sortiment

**Wasserfangkasten rund PREFA P.10**

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

**Lüftungsbänder gelocht PREFA**

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

Farbe	Abw. mm	Dicke mm	m	CHF m
braun P.10	250	1	40	454653 N) 12.35
braun P.10	330	1	40	454654 N) 18.55
braun / anthrazit	250	1	40	444007 12.00
anthrazit P.10	250	1	40	454652 N) 12.35
anthrazit P.10	330	1	40	444109 N) 18.55
hellgrau P.10	250	1	40	444008 N) 12.35
hellgrau / hellgrau	333	1	40	444108 18.00
schwarz P.10	250	1	40	454440 12.35

N) neu im Sortiment

**Spezialkleberset PREFA**

Inhalt:

- 1 Kartusche PREFA Spezialkleber (290 ml)
- 1 Dose Haftreiniger (60 ml)
- 1 Schleifpapier
- 1 Reinigungstuch
- 2 Adapterdüsen

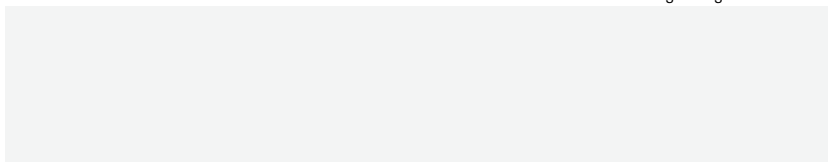
Allgemeine Angaben:

- 290 ml reichen für ca. 4 m

Farbe	Set	CHF Set
grau	1	446659 43.05

**Alu-Lötstäbe PREFA**

- Zum Weichlöten von Reinaluminium und den von PREFA verwendeten Aluminiumlegierungen.

**Patentnieten PREFA**

- Material: Aluminium mit rostfreiem Dorn
- KLEMMBEREICH: 4x9,5 mm: 1-6 mm / 4,8x17 mm: 7-12 mm

Farbe	Grösse mm	Stück	CHF Stück
anthrazit	4x9.5	1000	454198 0.20



Hydrolack PREFA

- Dose (0,75 l), erhältlich in allen PREFA Standardfarben für Dachentwässerungssysteme, ausgenommen silbermetallic
- Dose mit Pinsel (50 ml); entspricht optisch den Farben P.10 braun, P.10 anthrazit, P.10 schwarz, P.10 oxydrot und P.10 hellgrau
- Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien

**Dachausstiegsfenster PREFA Stucco P.10**

- Für alle PREFA Kleinformate geeignet.
- Mindestdachneigung der Produkte ist einzuhalten.
- Einfassung am Holzrahmen nicht vormontiert (Anschluss des Unterdaches oder der Trennlage möglich).
- Aufspreizstange mit Federsplint und 6 mm Doppelsteg-Lichtplatte.
- Inkl. Rahmendichtung.
- Auf Anfrage auch mit seitlichem Anschlag (Preis und Lieferzeit auf Anfrage) oder auf seitlichen Anschlag umbaubar.
- Nur für nicht ausgebaute Dachgeschosse geeignet.

Farbe	Innenmass mm	📦 Stück		CHF Stück
braun P.10	595x595	1	448950	255.70
anthrazit P.10	595x595	1	448951	255.70
schwarz P.10	595x595	1	448952	255.70
ziegelrot P.10	595x595	1	448957	255.70
oxydrot P.10	595x595	1	448954	255.70
moosgrün P.10	595x595	1	448955	255.70
hellgrau P.10	595x595	1	448956	255.70

**Winkelstehfalzhaut PREFA Niro**

Material	📦 Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	500	440177	0.10

**Winkelschiebehauten PREFA Niro**

- Für Scharenlängen bis 12 m bei Aluminiumeindeckungen

Material	📦 Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	500	440179	0.40

**Haftmagazin PREFA Bull Tack**

- Zum Nachladen des Bull Tack-Magazines
- 80 Hafte/Magazin
- Material: blanke Aluminiumlegierung

**Rillennägel PREFA Bull Tack**

- Für den Bull Tack Power Nagler
- Material: feuerverzinkter Stahl
- gebunden



Niro-Schrauben mit Dichtscheibe PREFA

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

Farbe	Länge mm	Antrieb Torx TX	📄 Stück		CHF Stück
braun P.10	4.5x25	20	200	455056	N) 0.65
braun P.10	4.5x45	20	250	452729	0.65
braun P.10	4.5x60	20	100	452730	0.75
anthrazit P.10	4.5x25	20	200	455055	N) 0.65
anthrazit P.10	4.5x45	20	250	450170	0.65
anthrazit P.10	4.5x60	20	100	450171	0.75
schwarz P.10	4.5x25	20	200	455057	N) 0.65
schwarz P.10	4.5x45	20	250	450984	0.65
schwarz P.10	4.5x60	20	100	450985	0.75
hellgrau P.10	4.5x25	20	200	455053	N) 0.65
hellgrau P.10	4.5x45	20	250	455054	0.65
hellgrau P.10	4.5x60	20	100	452974	0.75

N) neu im Sortiment

**Befestigungsschrauben PREFA**

- Zur Befestigung von Siding am Aluminium-Tragprofil (L- oder T-Profil)
- Super Saphir JT3-FR-2H-4,8x19, inkl. 1 Bit T25 W
- Material: Edelstahl
- Bedarf: 6–9 Stk./m²

**Befestigungsschrauben PREFA**

- Zur Befestigung von Sidings an der Holzunterkonstruktion
- Spezialschraube JT4-FR-2.4,9-35, inkl. 1 Bit T25 W
- Material: Edelstahl
- Bedarf: 6-9 Stk./m²

**Fassadensysteme-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

**Tafelbleche PREFA**

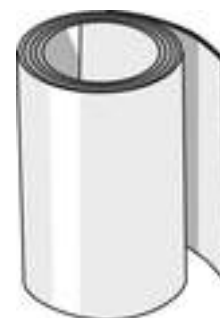
- Tafelbleche (2 mm) sind hinsichtlich Oberflächen- und Lackqualität ident zur Verbundplatte.
- Rückseite: Schutzlack



Farbaluminiumbänder PREFA Prefalz

- Farbaluminiumbänder 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	Abw. mm	Ausführung	Dicke mm	Rolle kg		CHF kg
anthrazit P.10	500	glatt	0.7	60	448997	P)
anthrazit P.10	500	stucco	0.7	60	449006	P)
anthrazit P.10	650	glatt	0.7	60	448994	P)
anthrazit P.10	650	stucco	0.7	60	449003	P)
anthrazit P.10	1000	glatt	0.7	60	448991	P)
anthrazit P.10	1000	stucco	0.7	60	449000	P)
ziegelrot P.10	650	glatt	0.7	60	446618	P)
ziegelrot P.10	650	stucco	0.7	60	454950	P)
ziegelrot P.10	1000	glatt	0.7	60	449033	P)
ziegelrot P.10	1000	stucco	0.7	60	444945	P)
oxydrot P.10	500	glatt	0.7	60	448998	P)
oxydrot P.10	500	stucco	0.7	60	449007	P)
oxydrot P.10	650	glatt	0.7	60	448995	P)
oxydrot P.10	650	stucco	0.7	60	449004	P)
oxydrot P.10	1000	glatt	0.7	60	448992	P)
oxydrot P.10	1000	stucco	0.7	60	449001	P)
hellgrau P.10	500	glatt	0.7	60	448999	P)
hellgrau P.10	500	stucco	0.7	60	449008	P)
hellgrau P.10	650	glatt	0.7	60	448996	P)
hellgrau P.10	650	stucco	0.7	60	449005	P)
hellgrau P.10	1000	glatt	0.7	60	448993	P)
hellgrau P.10	1000	stucco	0.7	60	449002	P)
prefaweiss P.10	500	glatt	0.7	60	481879	P)
prefaweiss P.10	650	glatt	0.7	60	449038	P)
prefaweiss P.10	650	stucco	0.7	60	446626	P)
prefaweiss P.10	1000	glatt	0.7	60	444935	P)
prefaweiss P.10	1000	stucco	0.7	60	444950	P)
silbermetallic	500	stucco	0.7	60	409839	P)
silbermetallic	650	glatt mit Folie	0.7	60	452977	P)
silbermetallic	650	stucco	0.7	60	446622	P)
silbermetallic	1000	glatt mit Folie	0.7	60	445390	P)
silbermetallic	1000	stucco	0.7	60	444953	P)
nussbraun P.10	500	glatt	0.7	60	453505	P)
nussbraun P.10	650	glatt	0.7	60	444931	P)
nussbraun P.10	650	stucco	0.7	60	446621	P)
nussbraun P.10	1000	glatt	0.7	60	444936	P)
nussbraun P.10	1000	stucco	0.7	60	444951	P)
zinkgrau P.10	1000	glatt	0.7	60	444937	P)
zinkgrau P.10	1000	stucco	0.7	60	444952	P)
naturblank	500	glatt	0.7	60	452770	P)
naturblank	1000	glatt	0.7	60	455046	P)
braun P.10	500	glatt	0.7	60	449034	P)
braun P.10	500	stucco	0.7	60	449160	P)
braun P.10	650	glatt	0.7	60	450201	P)
braun P.10	650	stucco	0.7	60	450202	P)
braun P.10	1000	glatt	0.7	60	450173	P)
braun P.10	1000	stucco	0.7	60	450175	P)
steingrau P.10	500	glatt	0.7	60	450974	P)
steingrau P.10	500	stucco	0.7	60	450975	P)
steingrau P.10	650	glatt	0.7	60	450199	P)
steingrau P.10	650	stucco	0.7	60	450200	P)
steingrau P.10	1000	glatt	0.7	60	450172	P)
steingrau P.10	1000	stucco	0.7	60	450174	P)
schwarz P.10	500	glatt	0.7	60	454141	P)
schwarz P.10	1000	glatt	0.7	60	451975	P)
schwarz P.10	1000	stucco	0.7	60	451976	P)
schwarzgrau	500	glatt	0.7	60	452979	P)
schwarzgrau	650	glatt	0.7	60	454698	P)



Fortsetzung Folgeseite

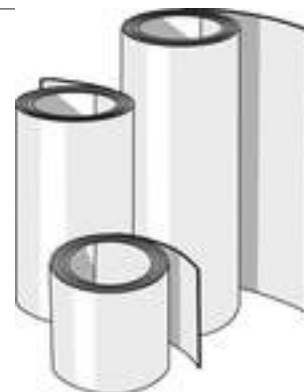
Fortsetzung Farbaluminiumbänder

Farbe	Abw. mm	Ausführung	Dicke mm	Rolle kg		CHF kg
schwarzgrau	1000	glatt	0.7	60	444946	P)
patina grün P.10	1000	glatt	0.7	60	444932	P)

P) Preis auf Anfrage

Farbaluminiumband in Polyester PREFA

- Folie immer auf erstgenannter Farbe
- Nicht geeignet als Ergänzungsbänder bei PREFA Dächern

**Farbalu-Lochbänder PREFA**

- 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	Abw. mm	Dicke mm	Rolle kg	📦 kg		CHF kg
braun / anthrazit	1000	0.7	24	1	449097	P)
ziegelrot / oxydrot	1000	0.7	24	1	451929	P)
moosgrün / hellgrau	1000	0.7	24	1	451928	P)
prefaweiss / prefaweiss	1000	0.7	24	1	451930	P)
naturblank	1000	0.7	24	1	455157	P)

P) Preis auf Anfrage

**Alu-Vogelschutzgitter PREFA**

- Mit Rundlochung (5/7 mm)
- Lochbildbreite: 96 mm
- Gewicht: 1 m = 0,22 kg
- Lüftungsquerschnitt im gelochten Bereich: ca. 46%

Farbe	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	📦 m		CHF m
braun / anthrazit	2000	125	0.7	1	450169	7.65



3

Steil- und Flachdachprodukte



3.03 ...



3.03 ...



3.06 ...



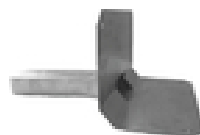
3.06 ...



3.07 ...



3.09 ...



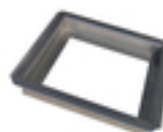
3.10 ...



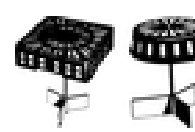
3.11 ...



3.11 ...



3.12 ...



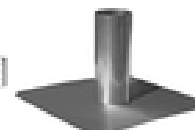
3.12 ...



3.12 ...



3.13 ...



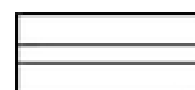
3.15 ...



3.16 ...



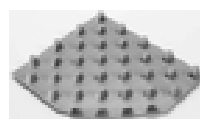
3.17 ...



3.19 ...



3.20 ...



3.20 ...




3.22 ...




3.23 ...

Dachfenster einfache Verglasung


Ohne Glas

Material	Grösse mm	 Stück		CHF Stück
verzinkt	400/600	1	439912	247.40
verzinkt	500/700	1	439913	260.55
Kupfer	300/400	1	439914	279.00
Kupfer	350/500	1	439915	394.10
Kupfer	400/600	1	439916	265.55
Kupfer	500/700	1	439918	307.55
Kupfer	600/800	1	439920	349.75
Cr-Ni-Stahl	400/600	1	439921	237.10
Cr-Ni-Stahl	500/700	1	444264	264.15
Cr-Ni-Stahl	600/800	1	453320	294.35
Cu-Ti-Zink	400/600	1	439922	290.65
Cu-Ti-Zink	500/700	1	439923	337.70
Cu-Ti-Zink	600/800	1	441333	384.60
Uginox	400/600	1	453321	265.65
Uginox	500/700	1	453322	294.35
Uginox	600/800	1	453323	325.10


**Drahtglas**

Grösse mm	für Dachfenster	 Stück		CHF Stück
400/600	340	1	439930	29.30
500/700	340	1	439931	39.45
600/800	340	1	439932	49.00

**Dachfenster Doppelverglasung inkl. Isolierverglasung**

Material	Grösse mm	 Stück		CHF Stück
Kupfer	400/600	1	439927	451.05
Kupfer	500/700	1	439928	488.95

**Dachfenster isoliert, für Ziegeldächer, Koda****Dunstrohreifassungen 35°-50°**

Material	Ø mm	für Dachneigung	 Stück		CHF Stück
Kupfer	75	35°	10	439840	65.80
Kupfer	110	35°	10	439842	66.40
Kupfer	120	35°	10	439844	75.60
Kupfer	150	35°	10	439846	109.65
Kupfer	180	35°	10	439847	P)
Kupfer	200	40°	10	439848	171.80
Kupfer	300	40°	10	439849	253.90
Kupfer	75	50°	10	439841	106.40
Kupfer	110	50°	10	439843	113.15
Kupfer	120	50°	10	439845	174.10
Cr-Ni-Stahl	75	35°	10	439850	73.40
Cr-Ni-Stahl	110	35°	10	439851	77.55
Cr-Ni-Stahl	120	35°	10	439852	80.75
Cr-Ni-Stahl	150	35°	10	439853	98.70



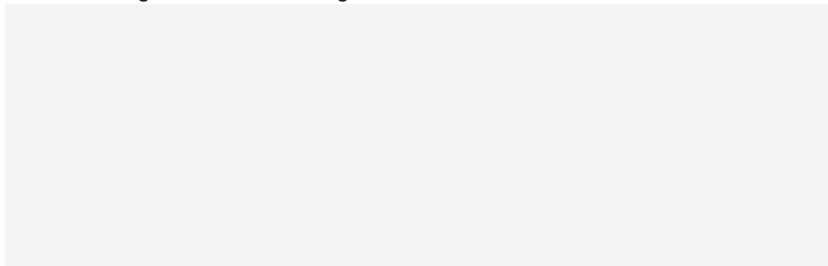
Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Dunststohreinfassungen 35°-50°

Material	Ø mm	für Dachneigung	☞ Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	180	40°	10	439854	109.10
Cu-Ti-Zink	75	35°	10	439855	55.15
Cu-Ti-Zink	110	35°	10	439857	58.85
Cu-Ti-Zink	120	35°	10	439859	66.95
Cu-Ti-Zink	150	35°	10	439861	108.50
Cu-Ti-Zink	180	40°	10	439862	154.20
Cu-Ti-Zink	75	50°	10	439856	114.60
Cu-Ti-Zink	110	50°	10	439858	97.05
Cu-Ti-Zink	120	50°	10	439860	160.15

P) Preis auf Anfrage

Zentralheizungsüberlaufeinfassungen



Abschlusszargen Bimag

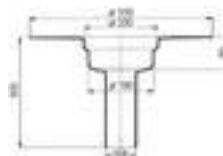
mit Flügelschraube

Material	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
PVC schwarz	80/110	25	439908	10.50
PVC schwarz	100/120	25	439909	10.50



Dachgully Typ senkrecht, unisoliert

Anwendung: In nicht oder nur minimal temperierten Räumen, z.Bsp. Lagerhallen, Garagen.

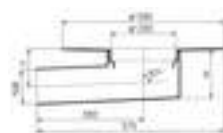


NW Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Höhe mm	Abflussleistung l / min.	Typ		CHF Stück
80	90	300	450	1010	465478	174.00
100	110	300	580	1020	465479	174.00

Dachgully Typ waagrecht, kurz, unisoliert

Dieser Dachgully findet Anwendung bei allen Flachdächern, bei denen aus Konstruktionsgründen keine senkrechte Ableitung möglich ist. Anschluss an 3° abgewinkelte Regenfallleitung.

Anwendung: In nicht oder nur minimal temperierten Räumen, z.Bsp. Lagerhallen, Garagen.

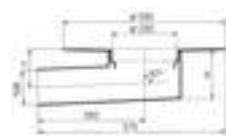


NW Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	H mm	B mm	Abflussleistung l / min.	Typ		CHF Stück
80	90	60	100	390	1211	465481	359.00
100	110	70	120	540	1221	465483	359.00

Dachgully Typ waagrecht, unisoliert

Dieser Dachgully findet Anwendung bei allen Flachdächern, bei denen aus konstruktionsgründen keine senkrechte Ableitung möglich ist. Anschluss an 3° abgewinkelte Regenfallleitung.

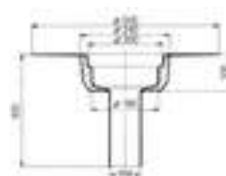
Anwendung: In nicht oder nur minimal temperierten Räumen, z.Bsp. Lagerhallen, Garagen.



NW Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	H mm	B mm	Abflussleistung l / min.	Typ	CHF Stück	
80	90	90	130	390	1210	465480	359.00
100	110	90	140	540	1220	465482	359.00

Dachgully Typ senkrecht, isoliert

Anwendung: Bei allen Flachdächern. Werkseitig isoliert zur Vermeidung von Kältebrücken und Kondenswasserbildung im Deckenbereich.

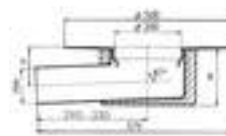


NW Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Höhe mm	Abflussleistung l / min.	Typ	CHF Stück	
80	90	300	450	2010	465484	261.00
100	110	300	580	2020	465485	261.00

Dachgully Typ waagrecht, isoliert 2205

Vollfüllsystem, dieser Dachgully findet Anwendung bei allen Flachdächern, bei denen aus konstruktionsgründen keine senkrechte Ableitung möglich ist. Anschluss an 3° abgewinkelte Regenfallleitung.

Anwendung: Bei allen Flachdächern. Werkseitig isoliert zur Vermeidung von Kältebrücken und Kondenswasserbildung im Deckenbereich.

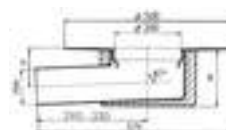


NW Innen-Ø mm	Aussen-Ø	H	B	Abflussleistung l / min.	Typ	CHF Stück
57	Vollfüllung	PE	90	550	465486	457.00

Dachgully Typ waagrecht, kurz, isoliert

Dieser Dachgully findet Anwendung bei allen Flachdächern, bei denen aus konstruktionsgründen keine senkrechte Ableitung möglich ist. Anschluss an 3° abgewinkelte Regenfallleitung.

Anwendung: Bei allen Flachdächern. Werkseitig isoliert zur Vermeidung von Kältebrücken und Kondenswasserbildung im Deckenbereich.

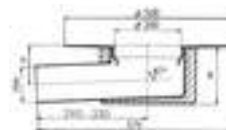


NW Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	H mm	B mm	Abflussleistung l / min.	Typ	CHF Stück	
80	90	60	120	390	2211	465488	430.00
100	110	70	140	540	2221	465490	430.00

Dachgully Typ waagrecht, isoliert

Dieser Dachgully findet Anwendung bei allen Flachdächern, bei denen aus konstruktionsgründen keine senkrechte Ableitung möglich ist. Anschluss an 3° abgewinkelte Regenfallleitung.

Anwendung: Bei allen Flachdächern. Werkseitig isoliert zur Vermeidung von Kältebrücken und Kondenswasserbildung im Deckenbereich.

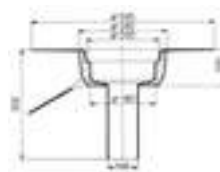


NW Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	H mm	B mm	Abflussleistung l / min.	Typ	CHF Stück	
80	90	90	155	390	2210	465487	430.00
100	110	90	160	540	2220	465489	430.00

Dachgully Typ senkrecht, isoliert, heizbar

Mit Heizspiralen ausgerüstet, welche im Isolationselement fest eingebaut sind.

Anwendung: Bei allen Flachdächern. Werkseitig isoliert, die eingebaute Heizung hält den Ablauf immer eisfrei.

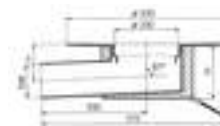


Spannung V	Leistung W	Stromstärke A	Widerstand	NW Innen-Ø	Aussen-Ø mm	Abflussleistung l / min.	Typ		CHF Stück
24	15	0.8	28 Ohm	80	90	450	3010	465492	372.00
24	15	0.8	28 Ohm	100	110	580	3020	465493	372.00

Dachgully Typ waagrecht, isoliert, heizbar 3205

Vollfüllsystem, dieser Dachgully findet Anwendung bei allen Flachdächern, bei denen aus Konstruktionsgründen keine senkrechte Ableitung möglich ist. Anschluss an 3° abgewinkelte Regenfallleitung. Mit Heizspiralen ausgerüstet, welche im Isolationselement fest eingebaut sind.

Anwendung: Bei allen Flachdächern. Werkseitig isoliert, die eingebaute Heizung hält den Ablauf immer eisfrei.

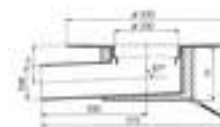


Spannung V	Leistung W	Stromstärke A	Widerstand	NW Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	H mm	B mm	Abflussleistung l / min.		CHF Stück
24	15	0.8	28 Ohm	57	90	90	155	550	465494	598.00

Dachgully Typ waagrecht, isoliert, heizbar

Dieser Dachgully findet Anwendung bei allen Flachdächern, bei denen aus Konstruktionsgründen keine senkrechte Ableitung möglich ist. Anschluss an 3° abgewinkelte Regenfallleitung. Mit Heizspiralen ausgerüstet, welche im Isolationselement fest eingebaut sind.

Anwendung: Bei allen Flachdächern. Werkseitig isoliert, die eingebaute Heizung hält den Ablauf immer eisfrei.

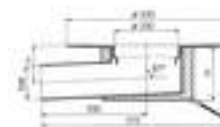


Spannung V	Leistung W	Stromstärke A	Widerstand	NW Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	H mm	B mm	Abflussleistung l / min.	Typ		CHF Stück
24	15	0.8	28 Ohm	80	90	90	155	390	3210	465495	571.00
24	15	0.8	28 Ohm	100	110	90	160	540	3220	465497	571.00

Dachgully Typ waagrecht, kurz, isoliert, heizbar

dieser Dachgully findet Anwendung bei allen Flachdächern, bei denen aus Konstruktionsgründen keine senkrechte Ableitung möglich ist. Anschluss an 3° abgewinkelte Regenfallleitung. Mit Heizspiralen ausgerüstet, welche im Isolationselement fest eingebaut sind.

Anwendung: Bei allen Flachdächern. Werkseitig isoliert, die eingebaute Heizung hält den Ablauf immer eisfrei.



Spannung V	Leistung W	Stromstärke A	Widerstand	NW Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	H mm	B mm	Abflussleistung l / min.	Typ		CHF Stück
24	15	0.8	28 Ohm	80	90	60	120	390	3211	465496	571.00
24	15	0.8	28 Ohm	100	110	70	140	540	3221	465498	571.00

Aufstockelemente

Das Aufstockelement passt zu allen Dachgully-Typen. Für alle Flachdächer mit zwei Beschichtungsebenen wird das Aufstockelement verwendet. In diesem Fall wird der Dachgully an der Dampfsperre angeschlossen. Wasserdampf im Deckendurchbruch kann nicht in die Wärmeisolation eindringen. Das Aufstockelement wird an die Dachabdichtung angeschlossen. Es nimmt das Oberflächenwasser auf und leitet es über den Gully ab. Die Gummidichtung verbindet Aufstockelement und Gully Rückstausicher.



7020



7010

Ausführung	Typ		CHF Stück
Für Bitumen mit Lippendichtring 245mm	7010	465507	211.00
Mit PVC Beschichtung und Lippendichtring 245mm	7020	465512	325.00
Mit Sarnafil Beschichtung und Lippendichtring 245mm	7030	465513	408.00

Flachsieb aus Inox-Stahl

Zu allen Siebringen passend.



Ø mm	Höhe mm	Typ		CHF Stück
250	12	8210	465517	46.00

Laubfang aus Inox-Stahl 8320

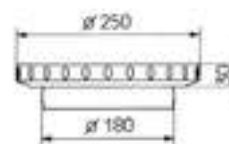
Zu allen Siebringen passend.



Ø mm	Höhe mm			CHF Stück
40/250	100		465518	63.00

Siebring aus Aluminium 8010

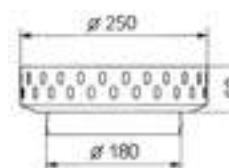
Für Dächer mit Kiesschüttung 30 mm hoch.



Ø mm				CHF Stück
180/250			465514	59.00

Siebring aus Aluminium 8020

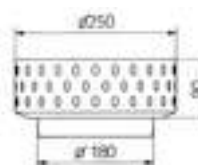
Für Dächer mit Kiesschüttung 60 mm hoch.



Ø mm				CHF Stück
180/250			465515	63.00

Siebring aus Aluminium 8030

Für Dächer mit Kiesschüttung 90 mm hoch.



Ø mm				CHF Stück
180/250			465516	67.00

Terrassenbausatz mit Alu-Rost, begehbar 9010

Aus verstärktem Polyester, mit Endrost aus Aluminium. Für Dächer mit Platten oder ähnlichem Belag. Die Höhe wird auf der Baustelle den entsprechenden Verhältnissen genau angepasst. Durch zusätzliche Bohrungen in die Stutzenwandung kann das Sickerwasser abgeleitet werden.



Ø mm	Höhe mm	Länge mm	Breite mm		CHF Stück
195	170	260	260	465520	226.00

Verlängerung zu Terrassenbausatz 9015

Das Verlängerungselement wird am Terrassenbausatz Typ 9010 angesteckt und mit Fiberglas-Spachtel wasserdicht verbunden. Die genaue Höhenanpassung erfolgt durch die Kürzung auf der Baustelle (maximale Verlängerung je Verlängerungselement: 140 mm). Mehrere Verlängerungselemente können miteinander verbunden werden.



Ø mm	Höhe mm	Verlängerung mm		CHF Stück
195	180	140	465522	191.00

Dampfbremsen Anschlüsse mit Bogen

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

Ø mm		Tablett mm		CHF Stück
90	-	400x400	422825	150.00
110	-	400x400	422826	160.00
90	silent	400x400	422827	150.00
100	silent	400x400	422891	160.00

**Dampfbremsen Anschlüsse gerade**

Schutzdeckel und Anschlussblett EPDM. Für Abgang senkrecht.

Ø mm		Tablett mm		CHF Stück
63		400x400	422821	69.00
75		400x400	422822	69.00
90		400x400	422823	69.00
110		400x400	422824	69.00
125		-	422829	P)
160		-	422830	P)

P) Preis auf Anfrage



Dachwassereinläufe mit "geradem" Stutzen

Tablett 400 x 400 mm; Stutzenlänge 300/400 mm

Material	Ø mm		CHF Stück
Kupfer	75	440075	62.75
Kupfer	90	440076	62.75
Kupfer	95	422935	62.75
Kupfer	100	440078	62.75
Kupfer	110	440079	62.75
Kupfer	115	440080	67.25
Kupfer	125	440081	72.20
Cr-Ni-Stahl	40	440082	44.10
Cr-Ni-Stahl	50	449231	P)
Cr-Ni-Stahl	56	440083	44.10
Cr-Ni-Stahl	63	440084	44.10
Cr-Ni-Stahl	73	440205	44.10
Cr-Ni-Stahl	75	440085	44.10
Cr-Ni-Stahl	80	440086	44.10
Cr-Ni-Stahl	90	440087	44.10
Cr-Ni-Stahl	95	409377	44.10
Cr-Ni-Stahl	98	440088	P)
Cr-Ni-Stahl	100	440089	44.10
Cr-Ni-Stahl	110	440090	44.10
Cr-Ni-Stahl	115	440091	47.75
Cr-Ni-Stahl	120	453416	47.75
Cr-Ni-Stahl	125	440092	47.75
Cr-Ni-Stahl	140	440093	47.75
Cr-Ni-Stahl	160	440094	47.75

P) Preis auf Anfrage

**Dachwassereinläufe mit konischen Einlaufstutzen**

Tablett 500 x 500 mm; Stutzenlänge 300 mm, inkl. Konus; Konushöhe 50 mm

Material	Ø mm		CHF Stück
Kupfer	63	449018	74.50
Kupfer	75	440065	74.50
Kupfer	80	453417	74.50
Kupfer	90	440066	74.50
Kupfer	95	443110	74.50
Kupfer	110	440067	75.00
Kupfer	115	440068	80.00
Kupfer	125	440069	79.70
Cr-Ni-Stahl	63	449017	49.50
Cr-Ni-Stahl	75	440070	49.50
Cr-Ni-Stahl	80	453418	49.50
Cr-Ni-Stahl	90	440071	49.50
Cr-Ni-Stahl	95	443112	49.50
Cr-Ni-Stahl	110	440072	49.50
Cr-Ni-Stahl	115	453419	53.00
Cr-Ni-Stahl	125	443111	53.00
Cr-Ni-Stahl	140	443399	53.00
Cr-Ni-Stahl	160	448208	60.00

**Dachwassereinläufe mit Einlaufkonus**

Stutzenlänge 200 mm



Notüberläufe gerade

Stützen ECKIG 85°, Auslauf senkrecht

Material	Abmessung mm	Stützenlänge mm	Tablett mm	Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	50x80	500	400x400	1	449009	P)
Cr-Ni-Stahl	50x100	500	400x400	1	450705	P)
Cr-Ni-Stahl	50x150	500	500x500	1	450817	P)
Cr-Ni-Stahl	60x120	500	500x500	1	416174	P)
Cr-Ni-Stahl	60x150	500	500x500	1	449012	P)
Cr-Ni-Stahl	60x200	500	500x500	1	409590	P)
Cr-Ni-Stahl	80x100	500	400x400	1	449010	P)

P) Preis auf Anfrage

**Notüberläufe gerade**

Tablett gerade, Stützen 85°

Material	Abmessung Ø mm	Stützenlänge mm	Tablett mm	Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	40	500	400x400	1	418695	58.20
Cr-Ni-Stahl	50	500	400x400	1	451429	61.85
Cr-Ni-Stahl	56	500	400x400	1	448158	58.20
Cr-Ni-Stahl	63	500	400x400	1	448159	58.20
Cr-Ni-Stahl	73	500	400x400	1	426420	58.20
Cr-Ni-Stahl	75	500	400x400	1	448160	58.20
Cr-Ni-Stahl	90	500	400x400	1	448161	59.65
Cr-Ni-Stahl	98	500	400x400	1	448903	59.65

**Ausspeier mit Bitumenkeil, eckig**

Tablett 2 x abgewinkelt 45°, aufgeraut

Material	Ø mm	Länge mm	Tablett mm	Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	50x80	500	400x400	1	450195	P)
Cr-Ni-Stahl	50x100	500	400x400	1	450196	P)
Cr-Ni-Stahl	50x150	500	400x400	1	450197	P)
Cr-Ni-Stahl	60x100	500	400x400	1	412279	P)
Cr-Ni-Stahl	60x120	500	400x400	1	421176	P)
Cr-Ni-Stahl	80x120	500	500x500	1	409589	P)

P) Preis auf Anfrage

**Rückstaudichtungen SCHACO Universal**

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

Orig. Nr.	Innen-Ø mm	Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	Ø D mm	Ø E mm	Stück		CHF Stück
6-SR0002	50	77	74	66	64	61	4	433329	10.75
6-SR0004	56	90	90	74	73	73	4	433493	11.00
6-SR0006	63	90	90	74	73	73	4	433330	11.25
6-SR0008	75	108	108	91	89	87	4	433331	11.50
6-SR0010	90	111	110	108	106	105	4	433332	13.00
6-SR0012	95	111	110	108	106	105	4	433333	13.25
6-SR0014	110	135	133	124	122	120	4	433334	14.00
6-SR0022	125	160	160	154	154	152	1	437908	23.50
6-SR0024	140	200	196	156	156	152	1	437909	25.00
6-SR0026	160	200	196	196	194	194	1	437910	32.00

**Kiesrahmen eckig**

Material	Höhe mm	Grösse mm	Stärke mm		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	40	100/100	1.5	451213	18.00
Cr-Ni-Stahl	40	150/150	1.5	451214	18.50
Cr-Ni-Stahl	40	200/200	1.5	451215	19.50
Cr-Ni-Stahl	40	250/250	1.5	451735	23.50
Cr-Ni-Stahl	60	100/100	1.5	451216	19.00
Cr-Ni-Stahl	60	150/150	1.5	451217	21.00
Cr-Ni-Stahl	60	200/200	1.5	451218	23.00
Cr-Ni-Stahl	60	250/250	1.5	451736	25.00
Cr-Ni-Stahl	80	100/100	1.5	453420	25.00
Cr-Ni-Stahl	80	150/150	1.5	448942	25.00
Cr-Ni-Stahl	80	200/200	1.5	448943	32.00



Fortsetzung Folgesseite

Fortsetzung Kiesrahmen eckig

Material	Höhe mm	Grösse mm	Stärke mm		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	80	250/250	1.5	448944	34.00
Cr-Ni-Stahl	100	150/150	1.5	448945	27.00
Cr-Ni-Stahl	100	200/200	1.5	448946	35.00
Cr-Ni-Stahl	100	250/250	1.5	448947	37.00

Kiesrahmen eckig verstellbar

Material	Höhe mm	Grösse mm	Stärke mm		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	60-80	100/100	1.5	439989	41.00
Cr-Ni-Stahl	60-80	150/150	1.5	439990	43.00
Cr-Ni-Stahl	60-80	200/200	1.5	439991	46.00
Cr-Ni-Stahl	60-80	250/250	1.5	439992	50.00
Cr-Ni-Stahl	80-110	100/100	1.5	439985	39.00
Cr-Ni-Stahl	80-110	150/150	1.5	439986	40.00
Cr-Ni-Stahl	80-110	200/200	1.5	439987	43.00
Cr-Ni-Stahl	80-110	250/250	1.5	439988	47.00



Gitterroste eckig, befahrbar

Material	Höhe mm	Grösse mm	Maschenweite mm		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	20	100/100	20x20	440029	30.00
Cr-Ni-Stahl	20	150/150	20x20	440030	30.00
Cr-Ni-Stahl	20	200/200	20x20	440031	33.00
Cr-Ni-Stahl	20	250/250	20x20	440032	45.00



Diverse Einlegeroste

Begehrbar

Material	Lochung	Höhe mm	Grösse mm	Stärke mm		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	Schlitz 8x25 mm	20	100x100	1	443312	20.00
Cr-Ni-Stahl	Schlitz 8x25 mm	20	150x150	1	443311	19.50
Cr-Ni-Stahl	Schlitz 8x25 mm	20	200x200	1.5	443219	22.00
Cr-Ni-Stahl	Schlitz 8x25 mm	20	250x250	1.5	451447	28.00
Cr-Ni-Stahl	Rund 10 mm	20	100x100	1	440061	P)
Cr-Ni-Stahl	Rund 10 mm	20	150x150	1	440062	P)
Cr-Ni-Stahl	Rund 10 mm	20	200x200	1.5	440063	P)
Cr-Ni-Stahl	Rund 10 mm	20	250x250	1.5	440064	P)
Cr-Ni-Stahl	Quadrat 10x10 mm	20	100x100	1	455058	P)
Cr-Ni-Stahl	Quadrat 10x10 mm	20	150x150	1	455059	P)
Cr-Ni-Stahl	Quadrat 10x10 mm	20	200x200	1.5	455060	P)
Cr-Ni-Stahl	Rechteck 8x25 mm	20	100x100	1	418977	P)
Cr-Ni-Stahl	Rechteck 8x25 mm	20	150x150	1	427085	P)
Cr-Ni-Stahl	Rechteck 8x25 mm	20	200x200	1.5	409381	P)

P) Preis auf Anfrage

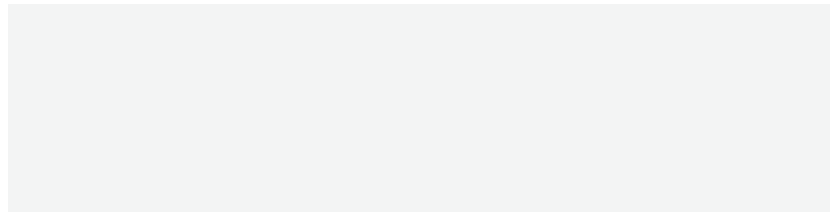


Rund

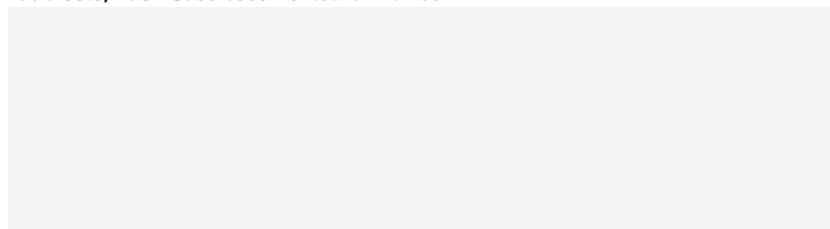


Rechteck

Laubroste, flach PVC zu Art. 460



Laubroste, flach Guss beschichtet zu Art. 460



Laubkörbe, flach PVC zu Art. 460

Aufsetzrahmen für Plattenbeläge

Eckig, ohne Rost

Material	Höhe mm	Grösse mm	Stärke mm		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	20	100/100	1	440182	20.00
Cr-Ni-Stahl	20	150/150	1	440183	20.00
Cr-Ni-Stahl	20	200/200	1	440184	20.00
Cr-Ni-Stahl	20	250/250	1	451769	22.00

Achtung nicht mit normalen Kiesrahmen kompatibel!**Aufsetzrahmen für Plattenbeläge**

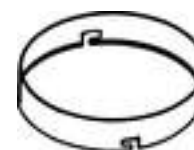
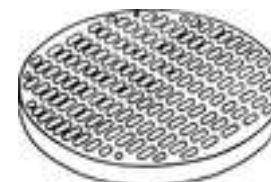
Eckig, verstellbar, ohne Rost

Material	Höhe mm	Grösse mm	Stärke mm		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	60-80	100/100	1-1.2	440049	39.00
Cr-Ni-Stahl	60-80	150/150	1-1.2	440050	41.00
Cr-Ni-Stahl	60-80	200/200	1-1.2	440051	54.00
Cr-Ni-Stahl	60-80	250/250	1-1.2	440052	59.00
Cr-Ni-Stahl	80-100	100/100	1.5	440053	43.00
Cr-Ni-Stahl	80-100	150/150	1.5	440054	46.00
Cr-Ni-Stahl	80-100	200/200	1.5	440055	56.00
Cr-Ni-Stahl	80-100	250/250	1.5	440056	61.00

**Laubkörbe Kunststoff**

Mit Zentralflügel.

Material	Farbe	Ø mm	Grösse mm	Typ	Stück		CHF Stück
Kunststoff	schwarz	135	200	rund	50	440102	17.00
Kunststoff	grau	135	200/200	eckig	50	440103	21.00

**Asphaltringe SOBA****Kiesringe SOBA****Kiesringe****Roste SOBA****Flachdachrinnen**

Material	Höhe mm	Breite mm	Stärke mm	Länge mm		CHF m
Cr-Ni-Stahl	20	80	0.8	2000	481872	N) 20.00
Cr-Ni-Stahl	20	100	0.8	2000	409688	N) 20.00
Cr-Ni-Stahl	20	125	0.8	2000	453573	N) 20.00
Cr-Ni-Stahl	30	100	0.8	2000	453528	N) 20.00
Cr-Ni-Stahl	30	125	0.8	2000	446105	N) 20.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Flachdachrinnen

Material	Höhe mm	Breite mm	Stärke mm	Länge mm		CHF m
Cr-Ni-Stahl	40	80	0.8	2000	445214	20.00
Cr-Ni-Stahl	40	100	0.8	2000	443115	20.00
Cr-Ni-Stahl	40	125	0.8	2000	443358	20.00
Cr-Ni-Stahl	50	125	0.8	2000	440696	N) 39.80
Cr-Ni-Stahl	60	100	1	2000	443116	21.00
Cr-Ni-Stahl	60	125	1	2000	443359	21.00
Cr-Ni-Stahl	80	125	0.8	2000	446104	N) 24.00

N) neu im Sortiment

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

Böden zu Flachdachrinne

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

N) neu im Sortiment

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

**Diverse Lochroste zu Flachdachrinnen**

Material	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Typ		CHF m
Cr-Ni-Stahl	80	1000	1.25	Schlitzrost eckig	445215	20.00
Cr-Ni-Stahl	100	1000	1.25	Schlitzrost eckig	443117	20.00
Cr-Ni-Stahl	125	1000	1.25	Schlitzrost eckig	450176	20.00
Cr-Ni-Stahl	100	1000	1.25	Rundlochrost	446106	23.00
Cr-Ni-Stahl	125	1000	1.25	Rundlochrost	443361	23.00

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

**Gitterrost zu Flachdachrinne**

Material	Dicke mm	Breite mm	Länge mm		CHF m
Cr-Ni-Stahl	2	100	1000	453414	120.00
Cr-Ni-Stahl	2	125	1000	440699	120.00

**Stegroste zu Flachdachrinne**

Material	Dicke mm	Breite mm	Länge mm		CHF m
Cr-Ni-Stahl	1.25	100	1000	444005	26.80
Cr-Ni-Stahl	1.25	125	1000	440701	26.80

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

**Winkelstücke zu Flachdachrinne**

Material	Höhe mm	Breite mm	Länge mm		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	30	125	250	445218	N) 42.00
Cr-Ni-Stahl	40	80	250	445217	42.00
Cr-Ni-Stahl	40	100	250	452748	42.00
Cr-Ni-Stahl	40	125	250	445133	42.00
Cr-Ni-Stahl	60	100	250	453415	42.00
Cr-Ni-Stahl	60	125	250	445134	42.00

N) neu im Sortiment

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

**Rinnenauslauf zu Flachdachrinne**

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



Splittschutz SOBA

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

**Dichtungsbahnen RESITRIX® SK W**

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 cm	Rolle m	☒ m ²		CHF m ²
EPDM	2.5	100	10	1	453914	38.50

**Dichtungsbahnen RESITRIX® SK P**

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 Komplettsanierungen RESITRIX® SK Partial Bond eine perfekte Wahl.

Material	Dicke mm	Breite cm	Rolle m	☒ m ²		CHF m ²
EPDM	2.5	100	10	1	423237	38.50

**Dichtungsbahnen RESITRIX® MB**

Die EPDM-Dichtungsbahn für die mechanische Befestigung

RESITRIX® MB ist eine heissluftverschweisbare Dichtungsbahn auf Basis des Synthesekautschuks EPDM. RESITRIX® MB ist speziell für die mechanische Befestigung und die lose Verlegung mit Auflast geeignet. Sie erfüllt zusätzlich den FM Standard Class No. 4470 (FM Approval).

Zudem eignet sich RESITRIX® MB für die lose Verlegung im Bereich der Bauwerksabdichtung.

Material	Dicke mm	Breite cm	Rolle m	☒ m ²		CHF m ²
EPDM	3.1	100	10	1	451512	31.70

**Dampfsperrbahnen ALUTRIX® 600**

Mit ALUTRIX® 600 bieten wir Ihnen effektive kalt selbstklebende 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 cm	Rolle m	☒ m ²		CHF m ²
Aluminium	0.6	108	40	1	411868	9.60



Reiniger 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

Gebinde	Inhalt kg	☞ Stück		CHF Stück
Kanister	4	1	408655	82.00

Flächengrundierungen FG35

Lösemittelhaltige Grundierung auf der Basis von Synthesekautschuk 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 begebar 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	Inhalt ml	☞ Stück		CHF Stück
Eimer	4,5	-	1	421283	94.95
Eimer	12,5	-	1	429305	261.90
Spraydose	-	750	1	433967	35.00

Einfassungen für normale Rohre

Für Flachdächer, Höhe 400 mm

Material	Ø mm	für Rohre mm	Stutzenlänge mm		CHF Stück
Kupfer	75	Geberit 63	--	446970	67.25
Kupfer	85	Geberit 75	--	446971	67.25
Kupfer	90	--	--	453421	67.25
Kupfer	110	Geberit 90	--	446972	67.25
Kupfer	120	Geberit 110	--	446973	80.00
Kupfer	148	Geberit 125	--	446974	72.20
Cr-Ni-Stahl	75	Geberit 63	--	446961	44.10
Cr-Ni-Stahl	85	Geberit 75	--	440323	44.10
Cr-Ni-Stahl	90	--	--	446962	37.00
Cr-Ni-Stahl	110	Geberit 90	--	446963	37.00
Cr-Ni-Stahl	120	Geberit 110	--	446964	47.75
Cr-Ni-Stahl	148	Geberit 125	--	446965	47.75

**Einfassungen für isolierte Rohre**

Für Flachdächer, Höhe 400 mm

Material	Ø mm	passend zu		CHF Stück
Kupfer	138	AMT	454649	P)
Kupfer	145	--	446968	80.00
Kupfer	158	AMT	451515	69.10
Kupfer	165	--	446969	78.60
Kupfer	183	AMT	454650	78.60



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Einfassungen für isolierte Rohre

Material	Ø mm	passend zu		CHF Stück
Kupfer	208	AMT	454651	81.10
Cr-Ni-Stahl	138	AMT	451419	P)
Cr-Ni-Stahl	145	--	446966	50.00
Cr-Ni-Stahl	158	AMT	451418	47.75
Cr-Ni-Stahl	165	--	446967	53.10
Cr-Ni-Stahl	183	AMT	451117	50.00
Cr-Ni-Stahl	208	AMT	447188	55.00

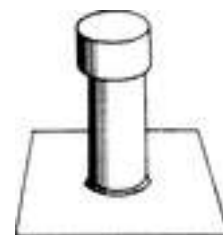
P) Preis auf Anfrage

Einfassungen aus synthetischem Kautschuk

Für Flachdächer, Höhe 280 mm, Tablett 400/400 mm.

Entlüftungshut für isolierte Flachdächer

Material	Ø mm		CHF Stück
Aluminium	110	446695	77.00

**Kontrollstutzen für Flachdach**

Material	Stutzen Ø mm	Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	125	1	453098	P)

P) Preis auf Anfrage

**Kontrollstutzen für Flachdach**

Material	Stutzen mm	Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	125/125	1	439417	P)

P) Preis auf Anfrage

**Kabelboxen**

Deckel zum demontieren

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

P) Preis auf Anfrage



Abschlusszargen

Material	Farbe	Ø mm	für Rohre mm	Stück		CHF Stück
Kupfer	--	60/70	63	10	439894	13.75
Kupfer	--	70/90	75	10	439895	13.75
Kupfer	--	80/110	90	10	439896	15.05
Kupfer	--	100/125	110/125	10	439897	15.05
Kupfer	--	100/165	110 isol.	10	439898	23.50
Cr-Ni-Stahl	--	95/125	110/125	10	440646	P)
Cu-Ti-Zink	--	60/75	63	10	439899	13.50
Cu-Ti-Zink	--	70/90	75	10	439911	13.50
Cu-Ti-Zink	--	80/110	90	10	439900	14.60
Cu-Ti-Zink	--	100/125	110/125	10	439901	14.60
PVC	schwarz	54/140	75 ISO	25	419356	P)
PVC	schwarz	57/80	63	25	422636	9.90
PVC	schwarz	68/92	75	25	422637	10.20
PVC	schwarz	76/115	90	25	422638	10.40
PVC	schwarz	76/150	90 ISO	25	439910	10.90
PVC	schwarz	95/125	110	25	422639	10.60
PVC	schwarz	95/165	110 ISO	25	443222	11.25
PVC	schwarz	115/155	125	25	443223	P)
PVC	braun	57/80	63	25	443297	P)
PVC	braun	68/92	75	25	451932	P)
PVC	braun	76/115	90	25	443298	P)
PVC	braun	76/150	90 ISO	25	453290	P)
PVC	braun	95/125	110	25	443264	P)
PVC	braun	95/165	110 ISO	25	453291	P)
PVC	braun	115/155	125	25	453292	P)
PVC	grau	57/80	63	25	443295	P)
PVC	grau	68/92	75	25	451931	P)
PVC	grau	76/115	90	25	443296	P)
PVC	grau	76/150	90 ISO	25	453293	P)
PVC	grau	95/125	110	25	443263	P)
PVC	grau	95/165	110 ISO	25	453294	P)
PVC	grau	115/155	125	25	453295	P)

P) Preis auf Anfrage

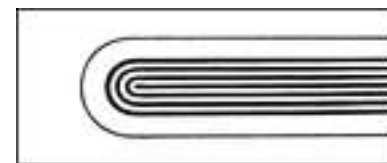
**Abschlusszargen**

Material	für Rohre mm	Ø aussen mm	Stück		CHF Stück
Kupfer	63	120	1	453027	17.50
Kupfer	75	120	1	453028	17.50
Kupfer	90	120	1	453029	17.50
Kupfer	110	120	1	453030	17.50
Cr-Ni-Stahl	63	120	1	453023	17.50
Cr-Ni-Stahl	75	120	1	453024	17.50
Cr-Ni-Stahl	90	120	1	453025	17.50
Cr-Ni-Stahl	110	120	1	453026	17.50
Cr-Ni-Stahl	110	165	1	453031	22.00

**Dilatationen Dilaprene, 1-Kopf SOBA**

Breite 375 mm, offen

Material	Dicke mm	Länge mm		CHF Stück
Kupfer	0.6	830	440115	136.00
Kupfer	0.6	1000	440116	157.00
Kupfer	0.6	1300	440117	251.00
Kupfer	0.6	1500	453324	288.00
Kupfer	0.6	2000	453325	431.00
Cr-Ni-Stahl	0.5	830	440118	91.00
Cr-Ni-Stahl	0.5	1000	440119	102.00
Cr-Ni-Stahl	0.5	1300	440120	176.00
Cr-Ni-Stahl	0.5	1500	453326	190.00
Cr-Ni-Stahl	0.5	2000	453327	310.00
Cr-Ni-Stahl mattplus	0.5	830	441339	102.00
Cr-Ni-Stahl mattplus	0.5	1000	441340	116.00
Cr-Ni-Stahl mattplus	0.5	1300	441341	185.00
Cu-Ti-Zink	0.7	830	440124	98.00
Cu-Ti-Zink	0.7	1000	440125	109.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Dilatationen Dilaprene, 1-Kopf SOBA

Material	Dicke mm	Länge mm		CHF Stück
Cu-Ti-Zink	0.7	1300	440126	189.00
Cu-Ti-Zink	0.7	1500	453328	215.00
Cu-Ti-Zink	0.7	2000	453329	328.00
Uginox	0.5	830	440121	94.00
Uginox	0.5	1000	440122	107.00
Uginox	0.5	1300	440123	185.00
Uginox	0.5	1500	453330	210.00
Uginox	0.5	2000	453331	320.00

Dilatationen Dilaprene, 2-Kopf SOBA

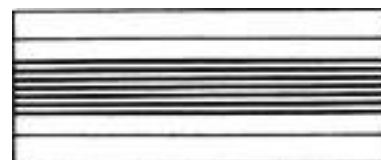
Breite 375 mm, verdeckt

Material	Dicke mm	Länge mm		CHF Stück
Kupfer	0.6	1500	440127	288.00
Kupfer	0.6	2000	440128	431.00
Cr-Ni-Stahl	0.6	1500	440129	202.00
Cr-Ni-Stahl	0.5	2000	440130	310.00
Cu-Ti-Zink	0.7	1500	440133	215.00
Cu-Ti-Zink	0.7	2000	440134	328.00
Uginox	0.5	1500	440131	210.00
Uginox	0.5	2000	440132	320.00

**Dilatationen Dilaprene, endlos SOBA**

Breite 375 mm, offen

Material	Dicke mm	Länge mm		CHF Stück
Kupfer	0.6	6000	440109	826.00
Aluminium	1.2	6000	440110	488.00
Cr-Ni-Stahl	0.5	6000	440111	534.00
Cr-Ni-Stahl mattplus	0.5	6000	440112	590.00
Cu-Ti-Zink	0.7	6000	440114	580.00
Uginox	0.5	6000	440113	554.00

**Dilatationen Dilastar, 1-Kopf SOBA**

Breite 375 mm, verdeckt

Material	Dicke mm	Länge mm		CHF Stück
Kupfer	0.6	830	440155	137.00
Kupfer	0.6	1000	440156	162.00
Kupfer	0.6	1300	440157	250.00
Aluminium	1.2	830	446681	79.00
Aluminium	1.2	1000	446682	92.00
Aluminium	1.2	1300	446683	152.00
Cr-Ni-Stahl	0.5	830	440158	85.00
Cr-Ni-Stahl	0.5	1000	440159	98.00
Cr-Ni-Stahl	0.5	1300	440160	164.00
Cr-Ni-Stahl mattplus	0.5	830	453332	98.00
Cr-Ni-Stahl mattplus	0.5	1000	453333	115.00
Cr-Ni-Stahl mattplus	0.5	1300	453334	185.00
Cu-Ti-Zink	0.7	830	440167	94.00
Cu-Ti-Zink	0.7	1000	440168	107.00
Cu-Ti-Zink	0.7	1300	440169	175.00
Uginox	0.5	830	440164	88.00
Uginox	0.5	1000	440165	102.00
Uginox	0.5	1300	440166	172.00

**Dilatationen Dilastar, 2-Kopf SOBA**

Breite 375 mm, verdeckt

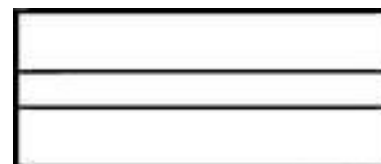
Material	Dicke mm	Länge mm		CHF Stück
Kupfer	0.6	1500	440170	299.00
Cr-Ni-Stahl	0.5	1500	440171	196.00
Cu-Ti-Zink	0.7	1500	440173	212.00
Uginox	0.5	1500	440172	207.00



Dilatationen Dilastar, endlos SOBA

Breite 375 mm, verdeckt

Material	Dicke mm	Länge mm		CHF Stück
Kupfer	0.6	3000	440150	439.00
Cr-Ni-Stahl	0.5	3000	440151	276.00
Cr-Ni-Stahl mattplus	0.5	3000	453335	313.00
Cu-Ti-Zink	0.7	3000	440154	304.00
Cu-Ti-Zink vorbew.	0.7	3000	453336	313.00
Uginox	0.5	3000	440153	294.00

**Dilatationen Dila 44**

Breite 375 mm, verdeckt

Material	Dicke mm	Länge mm		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	0.5	660	443188	111.00
Cr-Ni-Stahl	0.5	820	443189	127.00
Uginox	0.5	660	443192	113.00
Uginox	0.5	820	443193	133.00
Kupfer	0.6	660	443186	154.00
Kupfer	0.6	820	443187	178.00

**Kiesleisten leicht**

alle 100 mm gelocht, Ø 15 mm

Material	Abw. mm	Stärke mm	Länge m		CHF m
Kupfer	40/30	1.2	3	439964	23.10
Kupfer	60/30	1.2	3	439965	31.35
Cr-Ni-Stahl	40/30	1	3	439966	13.30
Cr-Ni-Stahl	60/30	1.2	3	439967	16.50

**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	Stärke mm	Länge m		CHF m
Kupfer	40/60	1	3	449503	P)
Kupfer	50/30	1	3	439970	P)
Aluminium	40/60	2	3	448004	P)
Aluminium	40/100	2	3	448003	P)
Cr-Ni-Stahl	40/60	1	3	447917	P)
Cr-Ni-Stahl	50/30	1	3	439972	P)
Cr-Ni-Stahl	40/100	1.25	3	448002	P)

P) Preis auf Anfrage

**Halter zu Kies- und Splittwinkel**

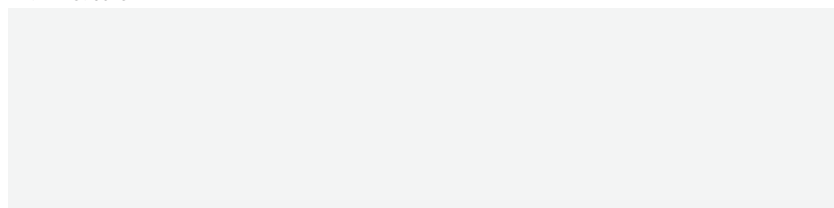
Die speziell entwickelten Halter werden mit einem Kleber auf der Polymerdichtungsbahn fixiert. Dabei wird die Dachhaut weder perforiert noch müssen die Halter eingelassen werden.

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

P) Preis auf Anfrage

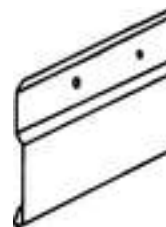
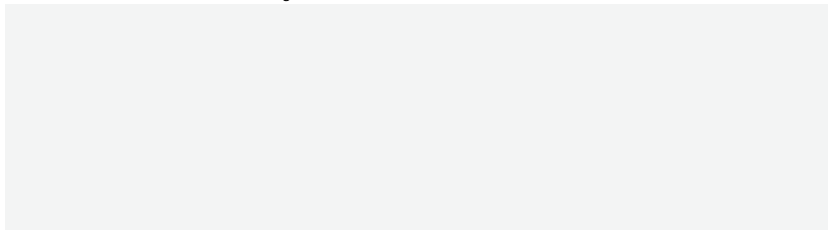
**Halter zu Kiesleisten**

Mit 2 Nietlöchern

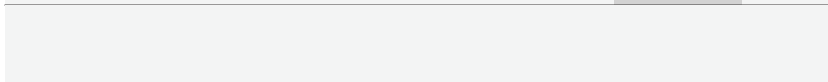


Deckstreifen auf Beton SOBA

Gelocht alle 200 mm, Loch Ø 8 mm; geschliffen

**Hohlflachschiene**

Material	Dicke mm	Breite mm	Länge m		CHF m
Aluminium	2.7	30	5	444803	4.50

**Noppenbahn 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 geneigten Abdichtungen

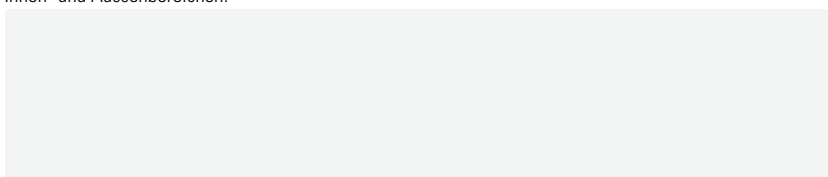


Rollenbreite	Rollenlänge	Dicke	Noppen- höhe	Noppen- abstand	Farbe	Temperatur- beständigkeit		CHF
cm	m	mm	mm	mm		°C	m ²	m ²
200	20	0.6	8.6	19.5	grau	-30 ... +80	40	455163 P)

P) Preis auf Anfrage

Dichtbänder Butylon

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

**Trennlagen Permo sec SK**

Die regensichere, 5-lagige und diffusionsoffene Permo sec® SK perfektioniert als strukturierte Trennlage die Trennung von Metalldeckung und Unterkonstruktion für alle Metaldächer. Der Einsatz empfiehlt sich auch bei innenliegenden Dachrinnen, Dachgauben und Vordächern.

Einsatzbereich

Ist geeignet für alle hinterlüfteten und nicht hinterlüfteten Metaldächer und Metallfassaden. Es hält durch sein elastisches Gewirk immer sicheren Abstand zwischen regenführender Permo® Bahn und Metallschar. Aufgrund des bereits vorkonfektionierten Butyl-Kautschuk-Klebestreifens ist ein Einsatz ab > 3° Dachneigung möglich.

Vorteile

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



Strukturmatten AIR-Z

In der Praxis hat es sich als vorteilhaft erwiesen, die Verlegeunterlage für die Metalldeckung unmittelbar nach deren Ausführung mit einer Baueitabdichtung 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 Baueitabdichtung den gestellten Anforderung und Beanspruchung angepasst werden kann. Zudem ist die Begehrbarkeit, wie auch das deponieren von Werkzeugen, auf eine rutschsichere Baueitabdichtung 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
1000	75	210	-40 ... +80	451747	P)

P) Preis auf Anfrage

Strukturmatten 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. Stauässe 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
1500	1400	30	400	-40 ... +80	444105	P)

P) 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

Farbe	Inhalt kg	Inhalt ml	Gebinde		CHF Stück
schwarz	11	-	Kessel	442155	P)
schwarz	-	310	Kartusche	444066	12.00

P) Preis auf Anfrage



Dicht- und Klebmassen 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 dichter Kleben in den Bereichen Metall-, Apparate- und Maschinenbau, Kunststoff-, Lüftungs- und Klimatechnik usw.



Inhalt ml	Farbe		☑ Stück		CHF Stück
300	grau	■	12	414922	16.00
600	grau	■	12	409901	27.00



Ökorohe mit Deckel FIREFOX



Farbe	<input type="checkbox"/>	Stück		CHF Stück
transparent	<input type="checkbox"/>	12	453812	5.00



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
6	grau	Eimer	411954	224.70
15	grau	Eimer	453811	554.25



PinseL FIREFOX

Holzstiel

Grösse Zoll	Breite mm	Borstenlänge mm	Stück		CHF Stück
1"	25.04	30	12	453912	2.00
2"	50.08	30	12	453913	2.80
4"	101.6	30	12	414923	5.70





Starter- / Reparatursets FIREFOX

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



	CHF Set
481900	N) 102.80
N) neu im Sortiment	

Welleternit-Elemente

Anschluss vorne oder hinten

Material	Anzahl Wellen	Länge mm	☒ Stück		CHF Stück
Kupfer	3	620	1	439873	81.75
Kupfer	6	1150	1	439874	188.25
Cu-Ti-Zink	3	620	1	439875	58.50
Cu-Ti-Zink	6	1150	1	439876	137.90



Welleternit-Elemente Anschluss seitlich

Material	Länge mm	☒ Stück		CHF Stück
Kupfer	1250	1	445448	103.15
Cu-Ti-Zink	1250	1	445447	71.05



Schneefangrohre

verzinkt + plastifiziert braun = mit Gewinde und Muffen, Kupfer + Aluminium = ohne Gewinde

Material	Gewinde	Ø Zoll	Ø mm	Länge m		CHF m
verzinkt	mit	3/8"	--	6	439954	5.00
verzinkt	mit	1/2"	--	6	439955	5.70
verzinkt	mit	3/4"	--	6	439956	6.80
verzinkt	mit	1"	--	6	439957	10.00
Kupfer	ohne	--	25-28	5	423260	P)
Kupfer	ohne	--	32-35	5	423262	P)
Kupfer	ohne	3/4"	--	6	441531	P)
beschichtet braun	mit	3/8"	--	6	439958	10.50
beschichtet braun	mit	1/2"	--	6	439959	11.50
beschichtet braun	mit	3/4"	--	6	439960	12.50
beschichtet braun	mit	1"	--	6	439961	P)
Aluminium	ohne	1"	--	6	439962	P)

P) Preis auf Anfrage



Schneefanghaken

Abgekröpft

Material	Ø Zoll	Stärke mm	☒ Stück		CHF Stück
verzinkt	3/8"	30/5	10	439941	8.00
verzinkt	1/2"	30/6	10	439939	9.00
beschichtet braun	3/8"	30/5	10	445069	10.00
beschichtet braun	1/2"	30/6	10	442726	11.00



Leiterhaken

Material	Typ	Stärke mm		CHF Stück
verzinkt	zum Einhängen	25/8	443107	6.00
verzinkt	abgekröpft	25/8	439963	5.80

**Eis- und Schneestop, zum Einrasten**

Ohne Schrauben

Material	Dim. Zoll	Stück		CHF Stück
Kupfer	1"	1	443160	6.70
Aluminium	1"	1	443159	4.20
Cr-Ni-Stahl	1"	1	443158	6.50

**Eis- und Schneestop, zum Einrasten**

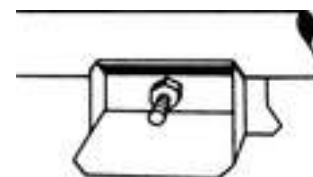
ohne Schrauben

Material	Dim. Zoll	Stück		CHF Stück
Kupfer	3/4"	100	441289	P)
Aluminium	3/4"	100	441290	P)

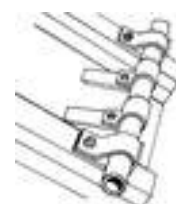
P) Preis auf Anfrage

**Schnee- und Eishalter, zum Schrauben**

Material	Stück		CHF Stück
Kupfer	50	439951	6.70
Aluminium	50	439952	3.80
Cr-Ni-Stahl	50	439953	5.40

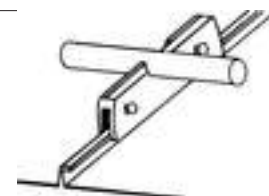
**Schneefanghalter für Trapezdächer**

Material	Stück		CHF Stück
Aluminium	25	448210	6.00

**Schneefanglaschen für Winkelfalz-Blechdächer**

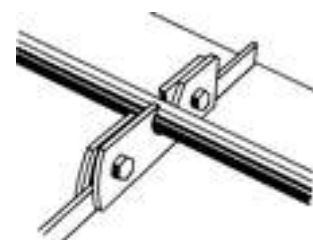
1 Rohr

Material	Stück		CHF Stück
Kupfer	10	439942	19.80
Aluminium	10	439943	6.00
Cr-Ni-Stahl	10	439944	13.20

**Schneefanglaschen für Stehfalz-Blechdächer**


1 Rohr, mit Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Material	Stück		CHF Stück
Kupfer	10	439942	19.80
Aluminium	10	439943	6.00
Cr-Ni-Stahl	10	439944	13.20



Schneefang-Laschen


Extra stark, 1/2" - 3/4" fest

Material	Stärke mm	 Stück		CHF Stück
Aluminium	50/5	10	439945	P)
Kupfer	50/5	10	439947	P)

P) Preis auf Anfrage


**Aufstock-Elemente**

für 2 Rohre, zu Art. 405

Material	 Stück		CHF Stück
Kupfer	20	439949	12.60
Aluminium	20	439950	4.70
Cr-Ni-Stahl	20	439948	12.60


**Sturmklammern Nr. 1**

Für Mulden- und Falzziegel.

Material	 Stück		CHF Stück
verzinkt	250	445114	198.00
Kupfer	250	445115	78.00

**Sturmklammern Nr. 2**

Für Pfannenziegel.

Material	 Stück		CHF Stück
verzinkt	250	446980	164.00
Kupfer	250	446979	78.00

**Firstklammern Nr. 8**

Aus verzinktem Bandstahl 18/1.5 mm.



4

Lüftungs- und Kaminhüte



4.03 ...



4.03 ...



4.04 ...



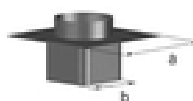
4.06 ...



4.07 ...



4.10 ...



4.10 ...



4.11 ...



4.13 ...



4.15 ...



4.16 ...



4.18 ...



4.18 ...



4.18 ...



4.19 ...

Kaminhüte ASPIRA 1000

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

Material	Ø mm	Höhe mm	Breite mm	☞ Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	120	357	224	1	422575	183.80
Cr-Ni-Stahl	150	361	254	1	422576	189.00
Cr-Ni-Stahl	180	459	376	1	422577	237.30
Cr-Ni-Stahl	200	461	396	1	422578	258.30
Cr-Ni-Stahl	250	465	446	1	422579	280.40
Cr-Ni-Stahl	300	469	496	1	422580	299.30

**Kaminhüte ASPIRA 1000**

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

Material	Orig. Nr.	Ø mm	Höhe mm	Breite mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	612500	120	357	224	1	422569	239.40
Kupfer	615500	150	361	254	1	422570	256.20
Kupfer	618500	180	459	376	1	422571	327.60
Kupfer	620500	200	461	396	1	422572	367.50
Kupfer	625500	250	465	446	1	422573	424.20
Kupfer	630500	300	469	496	1	422574	462.00

**Kaminhüte ASPIRA 2000**

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

Material	Ø mm	Höhe mm	Breite mm	☞ Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	180	528	375	1	453308	330.80
Cr-Ni-Stahl	200	531	396	1	453309	367.50
Cr-Ni-Stahl	250	535	446	1	453310	404.30
Cr-Ni-Stahl	300	539	496	1	453311	446.30

**Kaminhüte ASPIRA 2000**

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

Material	Orig. Nr.	Ø mm	Höhe mm	Breite mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	618501	180	528	375	1	453304	428.40
Kupfer	620501	200	531	396	1	453305	491.40
Kupfer	625501	250	535	446	1	453306	572.30
Kupfer	630501	300	539	496	1	453307	640.50



Ansatzteile ASPIRA

- Für Kaminhüte ASPIRA, eckig flach, ohne Stützen

Material	Ø mm	Länge mm	Breite mm	☞ Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	120	290	290	1	422617	35.70
Cr-Ni-Stahl	150	320	320	1	422618	37.80
Cr-Ni-Stahl	180	350	350	1	422619	42.00
Cr-Ni-Stahl	200	370	370	1	422620	43.10
Cr-Ni-Stahl	250	420	420	1	422621	47.30
Cr-Ni-Stahl	300	470	470	1	422622	50.40
Kupfer	120	290	290	1	422593	51.50
Kupfer	150	320	320	1	422594	55.70
Kupfer	180	350	350	1	422595	60.90
Kupfer	200	370	370	1	422596	66.20
Kupfer	250	420	420	1	422597	76.70
Kupfer	300	470	470	1	422598	87.20

**Ansatzteile ASPIRA**

- Für Kaminhüte ASPIRA, eckig mit Stützen eckig

Material	Ø mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	☞ Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	120	290	290	200	1	422623	75.60
Cr-Ni-Stahl	150	320	320	200	1	422624	77.70
Cr-Ni-Stahl	180	350	350	200	1	422625	87.20
Cr-Ni-Stahl	200	370	370	200	1	422626	89.30
Cr-Ni-Stahl	250	420	420	200	1	422627	99.80
Cr-Ni-Stahl	300	470	470	200	1	422628	105.00
Kupfer	120	290	290	200	1	422599	99.80
Kupfer	150	320	320	200	1	422600	108.20
Kupfer	180	350	350	200	1	422601	123.90
Kupfer	200	370	370	200	1	422602	131.30
Kupfer	250	420	420	200	1	422603	154.40
Kupfer	300	470	470	200	1	422604	172.20

**Ansatzteile ASPIRA**

- Für Kaminhüte ASPIRA
- Mit Kragen und Regenzarge

Material	Grösse Ø mm	für Isolation mm	☞ Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	120/300	80	1	422900	142.80
Cr-Ni-Stahl	150/330	80	1	422901	151.20
Cr-Ni-Stahl	180/360	80	1	422902	167.00
Cr-Ni-Stahl	200/380	80	1	422903	176.40
Cr-Ni-Stahl	250/430	80	1	422904	189.00
Cr-Ni-Stahl	300/480	80	1	422905	199.50
Kupfer	120/300	80	1	422894	153.30
Kupfer	150/330	80	1	422895	160.70
Kupfer	180/360	80	1	422896	178.50
Kupfer	200/380	80	1	422897	189.00
Kupfer	250/430	80	1	422898	200.60
Kupfer	300/480	80	1	422899	212.10

**Ansatzteile ASPIRA**

- Rund, ohne Stützen.

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

**Ansatzteile ASPIRA**

- Für Kaminhüte ASPIRA, rund mit Stützen rund

Material	Ø mm	Ø mm	Höhe mm	☞ Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	120	290	200	1	422611	66.20
Cr-Ni-Stahl	150	320	200	1	422612	69.30
Cr-Ni-Stahl	180	350	200	1	422613	72.50
Cr-Ni-Stahl	200	370	200	1	422614	74.60
Cr-Ni-Stahl	250	420	200	1	422615	81.90
Cr-Ni-Stahl	300	470	200	1	422616	86.10
Kupfer	120	290	200	1	422587	89.30
Kupfer	150	320	200	1	422588	97.70



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Ansatzteile

Material	Ø mm	Ø mm	Höhe mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	180	350	200	1	422589	108.20
Kupfer	200	370	200	1	422590	113.40
Kupfer	250	420	200	1	422591	131.30
Kupfer	300	470	200	1	422592	147.00

Kaminaufsätze Aspiromatic 864

Drehbar, rund.

Material	Ø mm	Dim. mm	Ø Kugel mm	Höhe mm		CHF Stück
Kupfer	150	80-160	290	290	452223	561.30
Kupfer	180	112-200	320	320	452224	627.70
Kupfer	220	150-240	370	370	452225	710.30
Cr-Ni-Stahl	150	80-160	290	290	452226	487.10
Cr-Ni-Stahl	180	112-200	320	320	452227	527.00
Cr-Ni-Stahl	220	150-240	370	370	452228	618.00

Ersatzteile: Einzellager - Stern komplett mit Befestigungskugeln CHF 90.00 / Kugel braun gespritzt Aufpreis auf Anfrage

**Kaminaufsätze Aspiromatic 864**

Drehbar, mit Anschlussplatte.

Material	Ø mm	Dim. mm	Ø Kugel mm	Höhe mm	Tablett mm		CHF Stück
Kupfer	220	240 C	370	380	330/330	452229	793.00
Cr-Ni-Stahl	220	240 C	370	380	330/330	452230	657.40

Ersatzteile: Einzellager - Stern komplett mit Befestigungskugeln CHF 90.00 / Kugel braun gespritzt Aufpreis auf Anfrage

**Kaminaufsätze Aspiromatic 864**

Drehbar, eckig, kurz.

Ersatzteile: Einzellager - Stern komplett mit Befestigungskugeln CHF 90.00 / Kugel braun gespritzt Aufpreis auf Anfrage



Basten-Kaminhüte mit Deckel Standard

- Ohne Ansatzteil
- Einwandiger Schutzmantel

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	100	105	180	1	431884	215.00
Cr-Ni-Stahl	125	133	240	1	421449	225.00
Cr-Ni-Stahl	150	155	265	1	428204	235.00
Cr-Ni-Stahl	175	183	288	1	421574	250.00
Cr-Ni-Stahl	200	205	288	1	421583	260.00
Cr-Ni-Stahl	250	255	360	1	416520	300.00
Cr-Ni-Stahl	300	305	410	1	424539	330.00
Cr-Ni-Stahl	350	355	460	1	417724	370.00

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

**Basten-Kaminhüte mit Deckel Regulator**

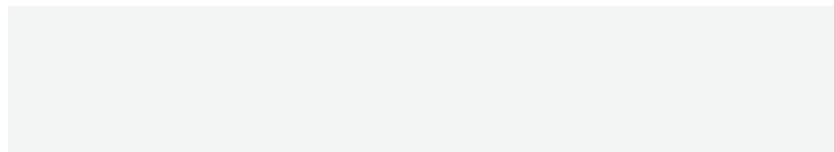
- Ohne Ansatzteil
- Doppelwandiger, zweifacher Schutzmantel

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	100	105	180	1	417725	305.00
Cr-Ni-Stahl	125	133	240	1	409723	310.00
Cr-Ni-Stahl	150	155	265	1	421584	315.00
Cr-Ni-Stahl	175	183	288	1	417726	330.00
Cr-Ni-Stahl	200	205	288	1	416521	360.00
Cr-Ni-Stahl	250	255	360	1	409724	410.00
Cr-Ni-Stahl	300	305	410	1	424540	450.00
Cr-Ni-Stahl	350	355	460	1	428205	495.00

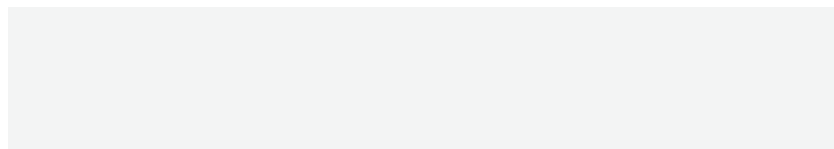
Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

**Basten-Kaminhüte mit Deckel Standard**

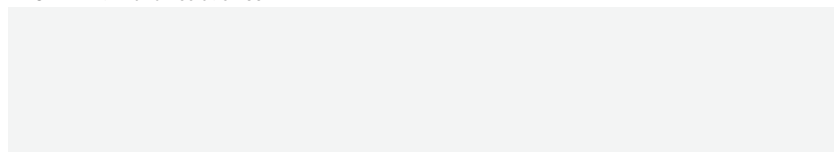
- KOMBI mit Dila für Isolation 25mm

**Basten-Kaminhüte mit Deckel Regulator**

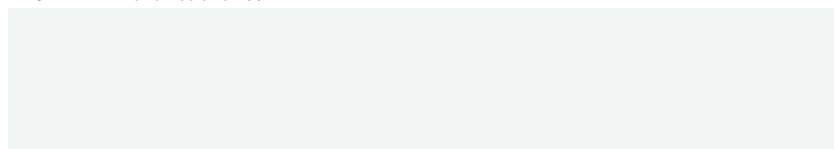
- KOMBI mit Dila für Isolation 25mm

**Basten-Kaminhüte mit Deckel Standard**

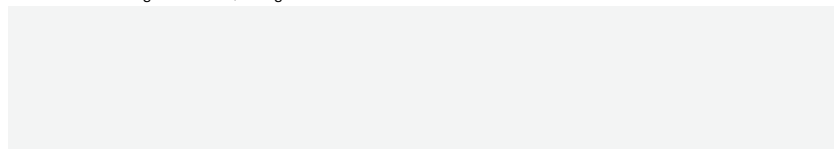
- KOMBI mit Dila für Isolation 50mm

**Basten-Kaminhüte mit Deckel Regulator**

- KOMBI mit Dila für Isolation 50mm

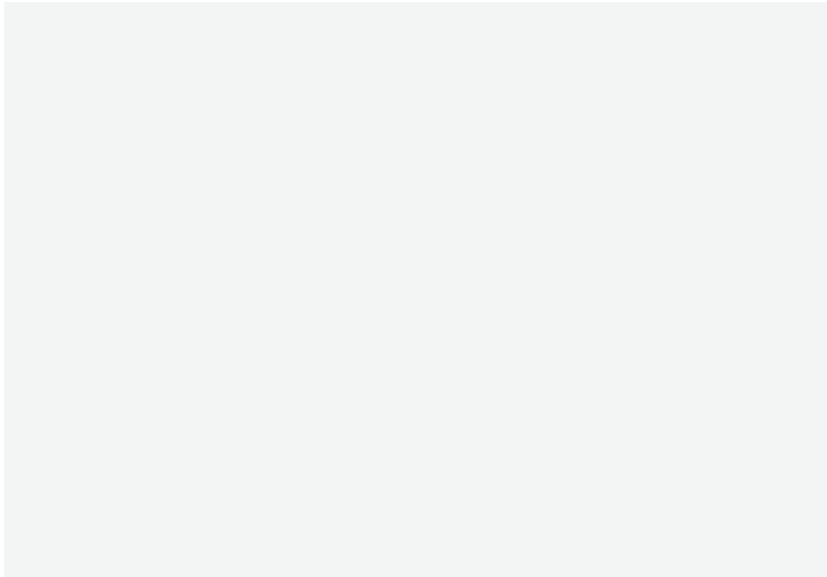
**Basten-Kaminhüte mit Deckel Standard**

- KOMBI mit eckigem Tablett, eckiger Stutzen

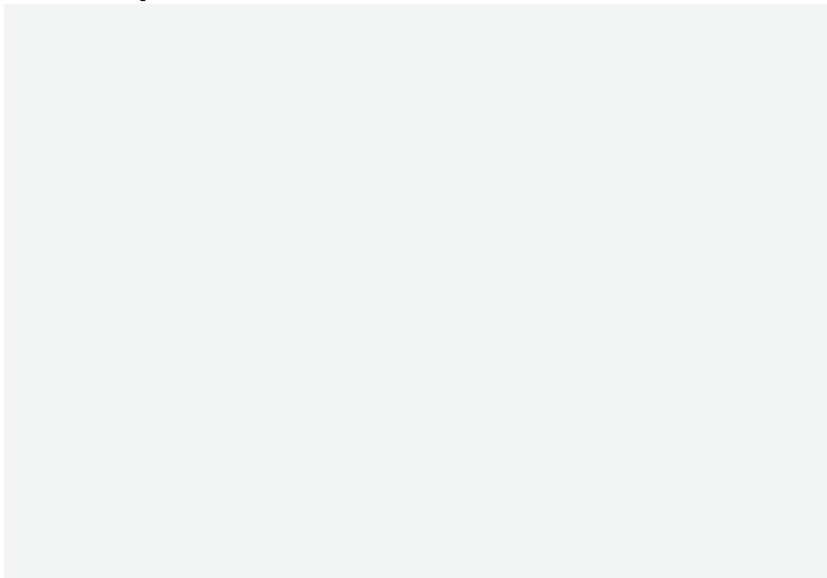


Basten-Kaminhüte mit Deckel Regulator

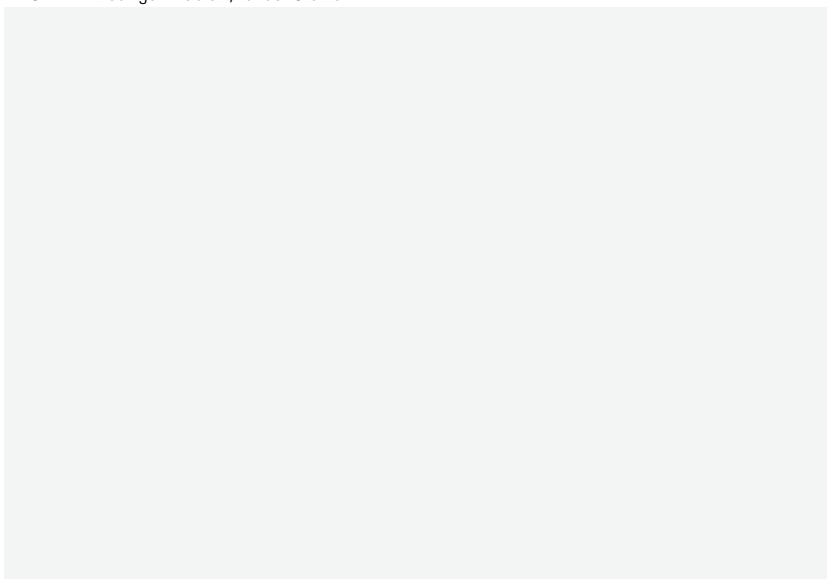
- KOMBI mit eckigem Tablett, eckiger Stutzen

**Basten-Kaminhüte mit Deckel Standard**

- KOMBI mit eckigem Tablett, runder Stutzen

**Basten-Kaminhüte mit Deckel Regulator**

- KOMBI mit eckigem Tablett, runder Stutzen



Ansatzteile 25 mm Isolation Typ 1

▪ Dila / Stulpring für 25 mm isolierte Stahlkamine

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	☞ Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	100	97	165	1	431885	140.00
Cr-Ni-Stahl	125	122	195	1	428206	140.00
Cr-Ni-Stahl	150	147	215	1	416522	140.00
Cr-Ni-Stahl	175	172	245	1	431886	150.00
Cr-Ni-Stahl	200	197	265	1	416523	150.00
Cr-Ni-Stahl	250	247	315	1	417773	160.00

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage**Ansatzteile 50 mm Isolation Typ 1**

▪ Dila / Stulpring für 50 mm isolierte Stahlkamine

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	☞ Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	100	97	215	1	417783	140.00
Cr-Ni-Stahl	125	122	245	1	412543	140.00
Cr-Ni-Stahl	150	147	265	1	431938	140.00
Cr-Ni-Stahl	175	172	295	1	431946	150.00
Cr-Ni-Stahl	200	197	315	1	428240	150.00
Cr-Ni-Stahl	250	247	365	1	424578	160.00

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

Ansatzteile eckiges Tablett, ohne Stützen Typ 2

- Für gemauerte Kamine

Material	Nennmass mm	a mm	Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	100	270 x 270	1	412544	60.00
Cr-Ni-Stahl	125	300 x 300	1	409729	60.00
Cr-Ni-Stahl	150	320 x 320	1	424579	60.00
Cr-Ni-Stahl	180	350 x 350	1	409730	65.00
Cr-Ni-Stahl	200	370 x 370	1	432228	65.00
Cr-Ni-Stahl	250	420 x 420	1	412545	70.00

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

**Ansatzteile eckiges Tablett, runder Stützen Typ 3**

- Für gemauerte Kamine

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	100	270 x 270	97	1	417786	90.00
Cr-Ni-Stahl	125	300 x 300	122	1	424580	90.00
Cr-Ni-Stahl	150	320 x 320	147	1	416570	90.00
Cr-Ni-Stahl	175	350 x 350	172	1	416571	100.00
Cr-Ni-Stahl	200	370 x 370	197	1	409731	100.00
Cr-Ni-Stahl	250	420 x 420	247	1	409732	110.00

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

**Ansatzteile eckiges Tablett, eckiger Stützen Typ 4**

- Für gemauerte Kamine

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	Stück		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	100	270 x 270	96	1	424581	95.00
Cr-Ni-Stahl	120	300 x 300	116	1	416572	95.00
Cr-Ni-Stahl	180	350 x 350	176	1	417787	105.00
Cr-Ni-Stahl	200	370 x 370	196	1	432235	105.00
Cr-Ni-Stahl	250	420 x 420	246	1	428782	115.00

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage



Kaminaufsätze John rund

mit Sicke, mit patentierter Hochleistungsachse

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

**Kaminaufsätze John eckig**

Material	Grösse mm	☒ Stück		CHF Stück
Kupfer	160x160	1	448651	235.00
Kupfer	180x180	1	448652	247.00
Kupfer	200x200	1	448653	257.00
Kupfer	220x220	1	448654	280.00
Kupfer	240x240	1	448655	295.00
Kupfer	250x250	1	448656	295.00
Kupfer	260x260	1	448657	327.00
Kupfer	280x280	1	448658	327.00
Kupfer	300x300	1	448659	359.00
Kupfer	350x350	1	448660	410.00
Cr-Ni-Stahl	120x120	1	453296	213.75
Cr-Ni-Stahl	150x150	1	453297	218.60
Cr-Ni-Stahl	160x160	1	448663	194.00
Cr-Ni-Stahl	180x180	1	448664	208.00
Cr-Ni-Stahl	200x200	1	448665	222.00
Cr-Ni-Stahl	220x220	1	448666	255.00
Cr-Ni-Stahl	240x240	1	448667	279.00
Cr-Ni-Stahl	250x250	1	448668	279.00
Cr-Ni-Stahl	260x260	1	448669	308.00
Cr-Ni-Stahl	280x280	1	448670	308.00
Cr-Ni-Stahl	300x300	1	448671	333.00



Kaminhüte Sirius rund

Mit Sicke

Material	Ø mm		CHF Stück
Kupfer	100	446331	240.00
Kupfer	125	446332	240.00
Kupfer	150	446333	265.00
Kupfer	160	446334	273.00
Kupfer	175	446335	294.00
Kupfer	200	446336	315.00
Kupfer	225	446337	336.00
Kupfer	250	446561	357.00
Kupfer	300	446562	405.00
Kupfer	350	446592	468.00
Cr-Ni-Stahl	100	441635	221.00
Cr-Ni-Stahl	125	441636	221.00
Cr-Ni-Stahl	150	441637	240.00
Cr-Ni-Stahl	160	441638	240.00
Cr-Ni-Stahl	175	441639	266.00
Cr-Ni-Stahl	200	441640	286.00
Cr-Ni-Stahl	225	446327	305.00
Cr-Ni-Stahl	250	446328	322.00
Cr-Ni-Stahl	300	446329	384.00
Cr-Ni-Stahl	350	446330	423.00



Kaminhüte Sirius eckig

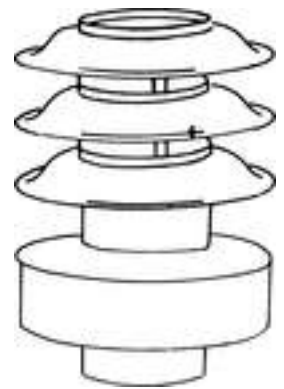
Mit Bord 50 mm

Material	Ø mm		CHF Stück
Kupfer	125/125	440665	270.00
Kupfer	160/160	440666	314.00
Kupfer	180/180	440667	340.00
Kupfer	200/200	440668	367.00
Kupfer	220/220	440669	394.00
Kupfer	250/250	440670	436.00
Kupfer	280/280	440671	498.00
Kupfer	300/300	440672	539.00
Kupfer	320/320	453312	465.00
Kupfer	350/350	453313	540.00
Cr-Ni-Stahl	125/125	440673	219.00
Cr-Ni-Stahl	160/160	440674	253.00
Cr-Ni-Stahl	180/180	440675	308.00
Cr-Ni-Stahl	200/200	440676	310.00
Cr-Ni-Stahl	220/220	440677	357.00
Cr-Ni-Stahl	250/250	440678	352.00
Cr-Ni-Stahl	280/280	440679	450.00
Cr-Ni-Stahl	300/300	440680	435.00
Cr-Ni-Stahl	320/320	453314	460.00
Cr-Ni-Stahl	350/350	453315	520.00



Kaminhüte Sirius mit Abschlusszarge

Material	Ø mm	Aussen mm	Zargenhöhe mm		CHF Stück
Kupfer	125	300	100	440681	371.00
Kupfer	150	325	100	440682	414.00
Kupfer	175	350	100	440683	438.00
Kupfer	200	375	100	440684	460.00
Kupfer	225	400	100	440685	492.00
Kupfer	250	425	100	440686	522.00
Kupfer	300	475	100	453316	485.00
Kupfer	350	525	100	453317	535.00
Cr-Ni-Stahl	125	300	100	440687	342.00
Cr-Ni-Stahl	150	325	100	440688	383.00
Cr-Ni-Stahl	175	350	100	440689	404.00
Cr-Ni-Stahl	200	375	100	440690	424.00
Cr-Ni-Stahl	225	400	100	440691	455.00
Cr-Ni-Stahl	250	425	100	440692	484.00
Cr-Ni-Stahl	300	475	100	453318	485.00
Cr-Ni-Stahl	350	525	100	453319	560.00



Dunstrohrhüte spezial 330

Material	Ø mm	Stück		CHF Stück
Kupfer	50	10	439877	28.15
Kupfer	60	10	439878	28.15
Kupfer	75	10	439879	28.15
Kupfer	100	25	439881	32.30
Kupfer	120	10	439883	41.40

Material	Ø mm	Stück		CHF Stück
Kupfer	150	10	439885	81.10
Cu-Ti-Zink	75	10	439887	27.90
Cu-Ti-Zink	100	25	439889	31.95
Cu-Ti-Zink	120	10	439891	41.05
Cu-Ti-Zink	150	10	439893	80.30

**Dunstrohrhüte spezial 330.1**

Material	Ø mm	Stück		CHF Stück
Kupfer	75	1	439880	94.70
Kupfer	100	1	439882	98.65
Kupfer	120	1	439884	155.45

Material	Ø mm	Stück		CHF Stück
Cu-Ti-Zink	75	1	439888	91.80
Cu-Ti-Zink	100	1	439890	94.70
Cu-Ti-Zink	120	1	439892	151.90



Abluftregenhüte mit Abschlusstrichter AT

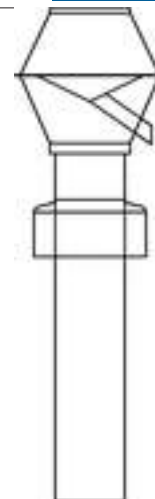
Standrohr 250 mm lang

Material	Dim. mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	100	1	450621	189.00
Kupfer	125	1	450622	223.00
Kupfer	150	1	450623	297.00
Kupfer	175	1	450624	345.00
Kupfer	200	1	450625	372.00
Kupfer	250	1	450626	482.00
Kupfer	300	1	450627	555.00
Kupfer	350	1	450628	631.00
Kupfer	400	1	453337	830.00
Kupfer	450	1	453338	930.00
Kupfer	500	1	453339	1160.00
Aluminium	100	1	453340	126.00
Aluminium	125	1	453341	152.00
Aluminium	150	1	453342	185.00
Aluminium	175	1	453343	203.00
Aluminium	200	1	453344	210.00
Aluminium	250	1	453345	366.00
Aluminium	300	1	453346	403.00
Aluminium	350	1	453347	439.00
Aluminium	400	1	453348	499.00
Aluminium	450	1	453349	553.00
Aluminium	500	1	453350	617.00
Cr-Ni-Stahl	100	1	450629	277.00
Cr-Ni-Stahl	125	1	450630	306.00
Cr-Ni-Stahl	150	1	450631	326.00
Cr-Ni-Stahl	175	1	450632	365.00
Cr-Ni-Stahl	200	1	450633	406.00
Cr-Ni-Stahl	250	1	450634	531.00
Cr-Ni-Stahl	300	1	450635	609.00
Cr-Ni-Stahl	350	1	450636	748.00
Cr-Ni-Stahl	400	1	453351	891.00
Cr-Ni-Stahl	450	1	453352	1018.00
Cr-Ni-Stahl	500	1	453353	1207.00



Abluftregenhüte mit Abschlusstrichter AT

Standrohr 500 mm lang



Abluftregenhüte mit Abschlusstrichter AT

Standrohr 1000 mm lang

**Entlüfter statisch Scherrer**

Material	Ø mm	Stück		CHF Stück
Kupfer	100	1	439933	94.00
Kupfer	125	1	439934	106.00
Kupfer	150	1	439935	163.00
Cr-Ni-Stahl	100	1	439936	90.00
Cr-Ni-Stahl	125	1	439937	106.00
Cr-Ni-Stahl	150	1	439938	163.00

**Entlüftungshüte Antares 390**

Material	Nennweite Ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Stück		CHF Stück
Kupfer	80	90	160	180	120	72	140	1	445230	93.00
Kupfer	100	110	198	216	120	72	160	1	431232	101.00
Kupfer	125	145	236	265	120	72	185	1	431233	122.00
Kupfer	150	172	286	308	120	72	210	1	431234	160.00
Kupfer	160	172	286	308	120	72	222	1	446576	185.00
Cu-Ti-Zink	80	90	160	180	120	72	140	1	445228	110.00
Cu-Ti-Zink	100	110	198	216	120	72	160	1	440662	120.00
Cu-Ti-Zink	125	145	236	265	120	72	185	1	440663	144.00
Cu-Ti-Zink	150	172	286	308	120	72	210	1	440664	187.00
Cr-Ni-Stahl	80	90	160	180	120	72	140	1	450683	110.00
Cr-Ni-Stahl	100	110	198	216	120	72	160	1	450684	112.00
Cr-Ni-Stahl	125	145	236	265	120	72	185	1	450685	143.50
Cr-Ni-Stahl	150	172	286	308	120	72	210	1	450686	187.00
Aluminium	80	90	160	180	120	72	140	1	445229	66.00
Aluminium	100	110	198	216	120	72	160	1	440659	71.00
Aluminium	125	145	236	265	120	72	185	1	440660	84.00
Aluminium	150	172	286	308	120	72	210	1	440661	110.00
Aluminium	160	172	286	308	120	72	222	1	449817	118.00



Antares Air System Typ AMT-EF

Material	Ø mm		CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	80	452740	180.00
Cr-Ni-Stahl	100	452741	186.00
Cr-Ni-Stahl	125	452742	204.00
Cr-Ni-Stahl	150	452743	232.00



5

Blitzschutzartikel Flury



5.04 ...



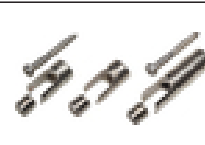
5.04 ...



5.06 ...



5.09 ...



5.09 ...



5.10 ...



5.11 ...



5.12 ...



5.14 ...



5.15 ...



5.16 ...



5.17 ...



5.17 ...



5.19 ...



5.19 ...



5.22 ...



5.22 ...



5.25 ...



5.26 ...

Runddrähte LR 2

Material	Oberfläche	im Erdreich einsetzbar	Draht Ø mm	Rolle m	E-Nummer	Gewicht kg		CHF kg
Kupfer	blank	--	6	100	100 032 160	25		422919 P)
Kupfer	blank	ja	8	50	100 032 180	25		422920 P)
Kupfer	verzinkt	--	6	100	100 034 160	25		453522 P)
Kupfer	verzinkt	--	6	200	100 034 160	50		440642 P)
Kupfer	verzinkt	ja	8	50	100 034 180	25		453523 P)
Kupfer	verzinkt	ja	8	100	100 034 180	50		444058 P)
Aluminium	blank	--	8	220	100 052 180	30	30	443306 P)

P) Preis auf Anfrage



Kupfer Draht verzinkt



Kupfer Draht



Aluminium Draht

Seile LR 2

Stahl Seil



Kupfer Seil

Erdungsbänder LF 2

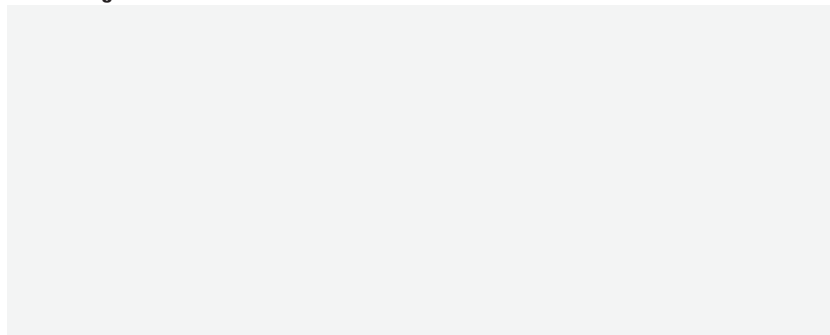


Material	Oberfläche	im Erdreich einsetzbar	Breite/Dicke mm	Querschnitt mm ²	Rollenlänge m	E-Nummer	Gewicht per m kg	☒ kg	CHF kg
Stahl	feuerverzinkt	nein	25/3	75	48	100 757 324	0.625	30	119900
Stahl	feuerverzinkt	nein	30/3	90	40	100 759 330	0.750	30	119901
Kupfer	blank	ja	20/2.5	50	56	100 732 270	0.446	25	443136
Kupfer	blank	ja	25/3	75	37.5	100 732 325	0.666	30	446975
Kupfer	blank	ja	30/3	90	37	100 732 330	0.810	30	444093
Kupfer	blank	ja	40/3	120	28	100 732 240	1.071	30	460038
Kupfer	verzinkt	ja	20/2.5	50	56	100 735 270	0.446	25	450979

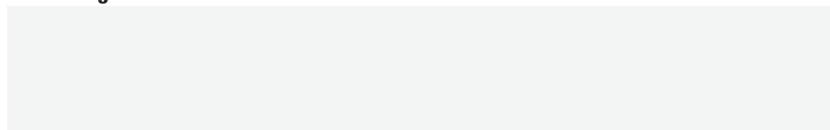
P) Preis auf Anfrage
(Tagespreise)



Flachstangen FLURY LF 3



Rundstangen FLURY LR 4



INOX A4



Kontaktklemmen Universal FLURY

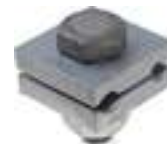
Material	Oberfläche	H geprüft	Schraube	Draht Typ	E-Nummer	Orig. Nr.	☒ Stück	CHF Stück
Kupfer	blank	ja	M8x30	6-10 AV	48 156 831 550 275.050.000	50	440956	6.10
INOX A2	blank	ja	M8x30	6-10 AV	48 156 831 560 270.048.000	50	441280	5.40
Stahl	feuerverzinkt	--	M10x40	8-10 AV	50 156 831 490 270.046.037	50	440920	3.20



Abzweigklemmen für Draht Cu FLURY

Kontaktfläche geraut, hohe mechanische Festigkeit und Sicherungsstreifen

Material	H geprüft	Oberfläche	im Erdreich einsetzbar	Draht Typ	E-Nummer	Orig. Nr.	☒ Stück	CHF Stück
Kupfer	ja	blank	ja	6	AV 5 156 206 070 125.152.604	50	440766	6.60
Kupfer	ja	blank	ja	8	AV 5 156 206 080 125.153.605	50	440767	8.25
Kupfer	ja	blank	ja	--	AV 5 156 206 090 125.154.606	50	440768	9.40
Kupfer	ja	verzinkt	ja	6	AV 5 156 216 070 125.164.604	50	441352	7.35
Kupfer	ja	verzinkt	ja	8	AV 5 156 216 080 125.165.605	50	443137	9.15
Aluminium	ja	blank	--	8-9	AV 1 156 831 200 272.011.023	50	440927	8.00



Doppelfalzklemmen FLURY AV 22

Material	Oberfläche	H geprüft	Schraube	Draht Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	☒ Stück	CHF Stück
Kupfer	blank	ja	M10x30	6-8	156 831 460 275.041.025	50	440953	9.90





Kreuzverbinder für Drähte FLURY AV 2

Material	Oberfläche	H geprüft	Schraube	Draht Ømm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
bronze	blank	ja	M10x30 6-8	156 831 520	275.028.025	50	440944	9.60
Aluminium	blank	--	M10x45 8-11	156 832 520	272.029.026	25	440928	12.00



Kreuzklemme für Draht und Band FLURY AV 46

Material	H geprüft	Oberfläche	im Erdreich einsetzbar	Schraube	Draht Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
Kupfer	ja	blank	ja	M6x20 6-8	156 831 530	275.045.404	25	440955	12.75
INOX A2	ja	blank	ja	M6x20 6-8	156 831 540	270.001.404	25	440918	8.90



Träger-Anschlussklemmen FLURY PA 89

Material	Oberfläche	H geprüft	Draht Ø	Klemmbereich	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
INOX A4	blank	ja	6-10	2-16	156 804 000	270.050.001	25	451507	16.00
INOX A4	blank	ja	6-10	10-30	156 826 100	270.050.000	25	440922	17.25



Rohr-Kontaktbride FLURY AV 9

Material	Oberfläche	H geprüft	Schraube	Draht Ø	Aussen-Ø	Spann- bereich Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
Kupfer verzinkt	ja		M10x45 6-9	16.2-18.2	3/8"	156 830 300	285.025.203	25	440994	14.75
Kupfer verzinkt	ja		M10x45 6-9	20.3-22.3	1/2"	156 830 310	285.026.202	25	440995	13.85
Kupfer verzinkt	ja		M10x45 6-9	25.9-27.9	3/4"	156 830 340	285.027.204	25	440996	15.30
Kupfer verzinkt	ja		M10x45 6-9	32.7-34.7	1"	156 830 370	285.028.205	25	440997	14.70
Kupfer verzinkt	ja		M10x45 6-9	41.4-43.4	1 1/4"	156 830 380	285.029.206	10	440998	15.60
Kupfer verzinkt	ja		M10x45 6-9	47.3-49.3	1 1/2"	156 830 390	285.030.207	10	440999	16.10
Kupfer verzinkt	ja		M10x45 6-9	59.3-61.3	2"	156 830 430	285.031.208	10	441000	16.75



Rohr-Kontaktbriden mit Lochband FLURY AV 9

Variabler Spannungsbereich mittels Lochband

Material	Oberfläche	H geprüft	Schrauben- größe	Draht Ø	Spann- bereich	Aussen-Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
Kupfer verzinkt	ja		M10x45 6-9	3/8"-2"	17.2 - 60.3	156 830 100	285.037.214	25	449022	17.10
Kupfer verzinkt	ja		M10x45 6-9	1 1/2"-4"	48.3-114.3	156 830 170	285.101.000	25	443414	22.55



Bandrohrschellen FLURY AV 26

Mit Anschlussklemme für Längs- und Querverdrahtung

Material	Oberfläche	H geprüft	Schraube	Draht Ø	Aussen-Ø	Spann- bereich	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
INOX A2	blank	ja	6-10	20-40	20-40	156 831 000	280.105.001	10	451942	10.15
INOX A2	blank	ja	6-10	20-80	20-80	156 831 050	280.105.002	10	451943	10.15
INOX A2	blank	ja	6-10	20-120	20-120	156 831 080	280.105.003	10	451944	10.70
INOX A2	blank	ja	6-10	20-180	20-180	156 831 090	280.105.004	10	451945	10.70
INOX A2	blank	ja	6-10	20-250	20-250	156 832 370	280.105.005	10	451946	15.70



Rohrklemme- / Schneefangklemme FLURY FL 14

Material	Oberfläche	H geprüft	Schraube	Draht Ø	Aussen-Ø	Spann- bereich	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
INOX A2	blank	ja	M8x40	6-10	10-33	3/8"-1"	156 822 000	280.103.000	25	440974	13.45





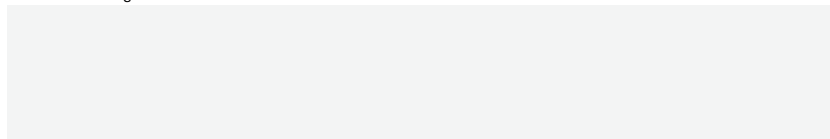
Anschlusslaschen FLURY AV 25

Material	Oberfläche	H geprüft	Schraube Ø mm	Draht Ø mm	Oesen-Ø mm	Winkel °	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
INOX A2 blank	ja		M8x30	6-10	16	180	156 801 100	270.055.000	25	439684	10.90
INOX A2 blank	ja		M8x30	6-10	16	45	156 801 200	270.055.001	25	453356	10.90
INOX A2 blank	ja		M8x30	6-10	16	90	156 801 300	270.055.002	25	439685	10.90



Anschlusslaschen FLURY AV 25

- Für isolierte Absturzsicherung
- Schenkellänge bis mitte Loch 70 mm



Anschlussset für Blech FLURY AV 7

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

Material	Oberfläche	H geprüft	Draht Ø	Leiternenn- querschnitt	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
Kupfer	blank	ja	6	25	156 843 320	275.060.000	20	440963	15.85
INOX A2	blank	ja	6	25	156 843 520	270.090.000	20	440925	17.60



Anschlussset für Blech FLURY AV 71

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

Material	Oberfläche	H geprüft	Draht Ø	Leiternenn- Kz querschnitt	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
Kupfer	blank	ja	6	25	10 156 833 320	275.054.000	20	440961	7.15
Kupfer	blank	ja	8	35	12 156 833 330	275.055.000	20	440962	7.35
INOX A2	blank	ja	6	25	10 156 833 520	270.081.000	20	440923	N) 9.45
INOX A2	blank	ja	8	35	12 156 833 530	270.082.000	20	440924	9.85

N) neu im Sortiment



Blechanschluss mit Klemmplatte FLURY AV 8

- Anschlussset für Bleche 0.5-1.0mm, inklusive 4 rostfreie Bechernieten für blitzstossstromfeste Verbindungen
- Die Installation ist ebenfalls an Farb- oder PVC-beschichtete Bleche möglich

Material	Oberfläche	H geprüft	Draht Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
Kupfer	blank	ja	6-10	156 831 600	275.062.000	10	446703	9.20
INOX A2	blank	ja	6-10	156 831 610	270.092.000	10	446704	9.60



Kabelschuhe FLURY AV 3 / AV 4

Für Anschlüsse an Konstruktionselemente mit Materialstärke grösser 1 mm

Material	Oberfläche	H geprüft	Schraube	Draht Ø	Oesen-Ø	Leiter- nennquer- schnitt	Typ	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
Kupfer	blank	ja	M8x16	6	--	10-25	AV 3	156 831 320	275.030.553	50	440947
Kupfer	blank	ja	M10x20	8	--	25-50	AV 3	156 831 330	275.031.555	25	440951
Kupfer	blank	ja	--	6	8	10-25	AV 4	156 831 380	275.030.554	50	440948
Kupfer	blank	ja	--	8	10	25-50	AV 4	156 831 390	275.031.556	25	440952
Kupfer	verzinkt	ja	M8x16	6	--	10-25	AV 3	156 831 300	275.030.526	50	440946
Kupfer	verzinkt	ja	M10x20	8	--	25-50	AV 3	156 831 310	275.031.527	25	440950
Kupfer	verzinkt	ja	--	6	8	10-25	AV 4	156 831 360	275.030.004	50	440945
Kupfer	verzinkt	ja	--	8	10	25-50	AV 4	156 831 370	275.031.027	25	440949





Kabelschuhe FLURY AV 3 / AV 4

Für Anschlüsse an Konstruktionselemente mit Materialstärke grösser 1 mm

Material	Oberfläche	Schraube	Draht	Oesen-Ø	Typ	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
			Ø	mm	mm				Stück
Aluminium blank	M10x20	8-9	--	AV 3	156 831	340 272.040.528	25	440930	13.05
Aluminium blank	--	8-9	10	AV 4	156 831	400 272.040.023	25	440929	10.80



Presskabelschuh, 3-Loch FLURY AV 14

Material	Oberfläche	Draht	Oesen-Ø	Leiternenn- querschnitt	Kz	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
		Ø	mm	mm	mm ²				Stück
Kupfer blank	6	3x4.1	25	10	156 341 570	414.060.062	25	441076	1.80
Kupfer blank	8	3x4.1	35	12	156 341 580	414.060.112	25	441088	2.10
Kupfer verzinkt	6	3x4.1	25	10	156 340 570	414.060.063	25	441077	1.90
Kupfer verzinkt	8	3x4.1	35	12	156 340 580	414.060.113	25	441089	2.20





Presskabelschuh DIN FLURY AV 13

Material	Oberfläche	H geprüft	Draht Ø	Oesen-Ø	Leiter-nennquer-schnitt	Kz	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
			mm	mm	mm²					
Kupfer	blank	ja	6	6	25	10 156 341	210 414.060.060	25	441074	1.20
Kupfer	blank	ja	6	8	25	10 156 341	220 414.060.070	25	441078	1.20
Kupfer	blank	ja	6	10	25	10 156 341	230 414.060.080	25	441080	1.20
Kupfer	blank	nein	6	13	25	10 156 341	240 414.060.090	10	441082	1.30
Kupfer	blank	ja	8	8	35	12 156 341	320 414.060.110	25	441086	1.95
Kupfer	blank	nein	8	13	35	12 156 341	340 414.060.130	10	441092	2.05
Kupfer	blank	nein	10	8	50	14 156 341	420 414.060.150	10	441096	2.45
Kupfer	blank	nein	10	10	50	14 156 341	430 414.060.160	10	441098	2.45
Kupfer	verzinkt	ja	6	6	25	10 156 331	210 414.060.061	25	441075	1.20
Kupfer	verzinkt	ja	6	8	25	10 156 331	220 414.060.071	25	441079	1.20
Kupfer	verzinkt	ja	6	10	25	10 156 331	230 414.060.081	25	441081	1.20
Kupfer	verzinkt	nein	6	13	25	10 156 331	240 414.060.091	25	441083	1.30
Kupfer	verzinkt	ja	8	8	35	12 156 331	320 414.060.111	25	441087	2.00
Kupfer	verzinkt	ja	8	10	35	12 156 331	330 414.060.121	25	441091	2.10
Kupfer	verzinkt	nein	10	8	50	14 156 331	420 414.060.151	10	441097	2.50
Kupfer	verzinkt	nein	10	10	50	14 156 331	430 414.060.161	10	441099	2.60
Kupfer	verzinkt	nein	--	17	70	16 156 331	560 414.060.211	10	441109	5.25
Aluminium	--	nein	8	10	35	16 156 351	530 414.063.440	25	441246	4.20



Pressverbinder DIN FLURY AV 10

Für Sechskant-Pressung

Material	Oberfläche	H geprüft	im Erdreich einsetzbar	Draht Ø	Leiter-nennquer-schnitt	Kz	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
				mm	mm²					
Kupfer	--	ja	nein	6	25	10 156 070	109 414.061.530	25	441200	1.55
Kupfer	--	ja	ja	8	35	12 156 070	119 414.061.540	25	441202	2.05
Kupfer	--	nein	ja	10	50	14 156 070	129 414.061.550	10	441204	3.20
Kupfer	verzinkt	ja	nein	6	25	10 156 071	109 414.061.531	25	441201	1.55
Kupfer	verzinkt	ja	ja	8	35	12 156 071	119 414.061.541	25	441203	2.05
Kupfer	verzinkt	nein	ja	10	50	14 156 071	129 414.061.551	10	441205	3.45
Aluminium	--	ja	nein	9	50	16 156 073	120 414.061.720	25	441232	4.80



Reduktionen DIN FLURY AV 11

Für Sechskant-Pressung

Material	Oberfläche	H geprüft	Draht Ø	Kz	Leiternenn- querschnitt	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
			mm		mm²					
Kupfer	blank	ja	6-8	10-12	25-35	156 071	120 414.065.259	25	440750	7.10



T-Pressverbinder FLURY AV 12

Material	Oberfläche	H geprüft	im Erdreich einsetzbar	Draht Ø	Leiter-nennquer-schnitt	Kz	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
				mm	mm²					
Kupfer	blank	ja	--	6	25	10 156 071	570 414.044.321	25	441056	9.60
Kupfer	blank	ja	ja	8	35	12 156 071	580 414.044.331	25	441058	11.50
Kupfer	blank	--	ja	10	50	14 156 071	590 414.044.341	25	441060	18.35
Kupfer	verzinkt	ja	--	6	25	10 156 070	570 414.044.320	25	441055	9.90
Kupfer	verzinkt	ja	ja	8	35	12 156 070	580 414.044.330	25	441057	12.10
Kupfer	verzinkt	--	ja	10	50	14 156 070	590 414.044.340	25	441059	18.35



Leitungshalter Quadro FLURY AV 58 / AV 59

- Aufgeführte Artikel sind vormontiert für Draht Ø 6 mm
- Mit Clipschellen

Material	Oberfläche	Draht Ø	Oesen-Ø	Wand-abstand	Typ	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
		mm	mm	mm					
INOX A2	--	6/8/9/10	6.5	10	AV 59	156 950 200 240.001.000	50	440794	1.95
INOX A2	schwarz	6/8/9/10	6.5	10	AV 58	156 950 500 240.002.000	50	453357	3.00



**Leitungshalter Quadro FLURY AV 59**

- Aufgeführte Artikel sind vormontiert für Draht Ø 6 mm

Material	Draht Ø	Innengewinde	Wandabstand	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
	mm	M	mm				Stück	
INOX A2	6/8/9/10	M6	10	156 950 210	240.003.000	50	440795	2.05

**Leitungshalter Quadro FLURY AV 59**

- Aufgeführte Artikel sind vormontiert für Draht Ø 6 mm

Material	Schraube	Draht Ø	Wandabstand	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
		mm	mm				Stück	
INOX A2 D. 5x40	6/8/9/10	10		156 950 220	240.005.000	50	440796	2.20
INOX A2 D. 5x50	6/8/9/10	10		156 950 230	240.007.000	50	440797	2.25
INOX A2 D. 5x60	6/8/9/10	10		156 950 240	240.009.000	50	440798	2.40

**Leitungshalter Quadro FLURY AV 59**

- Aufgeführte Artikel sind vormontiert für Draht Ø 6 mm
- Inklusive Schlagdübel

Material	Schraube	Draht Ø	Wandabstand	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
		mm	mm				Stück	
INOX A2 D. 6x40	6/8/9/10	10		156 950 250	240.011.000	50	440799	2.55

**Grundplatten zu Quadro FLURY AV 61**

Material	Oberfläche	Länge	Breite	Höhe	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
		mm	mm	mm				Stück	
PVC	blank	30	30	10	156 950 720	247.001.000	50	440826	0.90

**Distanzierungsstück zu Quadro FLURY AV 61**

Material	Oberfläche	Länge	Breite	Höhe	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
		mm	mm	mm				Stück	
PVC	blank	24	24	10	156 950 730	247.002.000	50	440827	0.90

**Fixierungsbügel zu Quadro FLURY AV 60**

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

Material	Oberfläche	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
INOX A2	blank	156 950 700	240.013.000	50	440800	0.60
INOX A2	schwarz	156 950 710	240.014.000	50	440801	1.30

**Leitungshalter für Draht FLURY AV 20**

Material	Oberfläche	Schraube	Draht Ø	Oesen-Ø	Aussen-Ø	Innen-Ø	Innengewinde	Wandabstand	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
			mm	mm	mm	mm	M	mm				Stück
Kupfer	303	--	6-8	5.2	14	--	10	156 811 100	245.030.017	20	440819	8.1
Kupfer	303	--	6-9.5	6.5	18	--	10	156 812 100	245.009.018	20	440812	9.5
Kupfer	303	--	6-8	--	14	M6	10	156 811 200	245.031.305	20	440820	7.5
Kupfer	303	--	6-8	--	14	M8	10	156 811 210	245.032.306	20	440821	8.25
Kupfer	303	--	6-9.5	--	18	M6	10	156 812 200	245.024.305	20	440814	10.05
Kupfer	303	--	6-9.5	--	18	M8	10	156 812 210	245.025.306	20	440815	10.10
Kupfer	303	D. 5x40	6-8	--	14	--	10	156 811 010	245.027.011	20	440816	8.10
Kupfer	303	D. 5x70	6-8	--	14	--	10	156 811 020	245.028.012	20	440817	9.15
Kupfer	303	D. 5x40	6-8	--	14	--	30	156 813 010	245.036.000	20	440824	10.75
Kupfer	303	D. 5x40	6-9.5	--	18	--	10	156 812 000	245.010.011	20	440813	10.00
Aluminium	--	D. 5x40	6-10	--	20	--	10	156 812 503	242.007.011	20	440808	10.25





Leitungshalter mit Neoprendübel FLURY AV 21

- Blindmutter aus Neopren/Messing
- Bohrung Ø 10 mm

Material	Oberfläche	Draht Ø mm	Aussen-Ø mm	Wandabstand mm	Bohrungs-Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
Kupfer	303	6-8	14	10	10	156 811 300	245.035.000	50	440823	10.25
Aluminium	--	6-10	20	10	10	156 811 400	242.008.000	50	440809	11.60



Gewindebolzen zu Erdleiterträger FLURY AV 19

Material	Oberfläche	Schraube	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
INOX A2	blank	M6x25	156 819 000	240.032.308	25	440804	0.70
INOX A2	blank	M8x30	156 819 020	240.034.310	25	440805	1.00



Leitungshalter für Band FLURY AV 23

- Ohne Befestigungsschraube
- Für Kabelkanal mit Flachrundschrabe
- Für Montage auf Isolatoren M6

Material	Schraube	Band mm	Wandabstand mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
Kupfer	1xD./5x40	30x3	10	156 842 040	275.044.000	25	440954	10.25
Kupfer	1xD./5x40	40x5	10	156 842 050	275.002.248	25	440937	10.80
INOX A4	1xD./5x40	30x3	10	156 842 060	270.001.247	25	440915	9.50
INOX A4	1xD./5x40	40x5	10	156 842 070	270.001.248	25	440916	10.15
INOX A4	--	50x10	15	156 842 080	270.001.249	25	440917	17.15



Flachbandhalter FLURY AV 27

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



Dachrinnen-Wulstklemmen FLURY FL 83

Material	Oberfläche	H geprüft	Schraube	Draht Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
Kupfer	blank	ja	M8x35	6-10	156 840 140	285.102.000	50	441030	10.15
INOX A2	blank	ja	M8x35	6-10	156 840 170	280.100.000	50	440972	10.80



First- und Gratleitungshalter FLURY FL 72

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



First- und Gratleitungshalter FLURY FL 72

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

Material	Draht Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
Kupfer	6/8/9/10	156 940 330	225.018.002	50	440780	10.50
INOX A2	6/8/9/10	156 940 310	225.032.000	50	440785	9.05



Leitungshalter für Falzziegel FLURY FL 32

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

Material	Draht Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
Kupfer	6/8/9/10	156 940 360	225.021.000	50	440782	5.40
INOX A2	6/8/9/10	156 940 060	220.025.000	50	440774	4.15





Leitungshalter für Flachziegel FLURY FL 35

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

Material	Länge mm	Draht Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
Kupfer	195	6/8/9/10	156 940 850	225.034.000	50	440787	6.70
Kupfer	285	6/8/9/10	156 940 860	225.035.000	50	440788	7.40
INOX A2	195	6/8/9/10	156 940 800	220.026.000	50	440775	5.20
INOX A2	285	6/8/9/10	156 940 810	220.027.000	50	440776	5.80



Leitungshalter für Flachziegel zum Nageln FLURY FL 31

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

Material	Länge mm	Draht Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
Kupfer	400	6/8/9/10	156 950 310	225.020.000	50	440781	6.95
INOX A2	400	6/8/9/10	165 950 330	220.024.000	50	440773	5.70



Leitungshalter mit Klemmplatte FLURY FL 24

Material	Länge mm	Draht Ø mm	Band mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
Kupfer	400	6-10	20x2	156 940 350	225.002.003	50	440777	10.85



First- und Gratleitungshalter für Flacheternit FLURY FL 74

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

Material	Draht Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
INOX A2	6/8/9/10	156 940 340	220.018.002	50	440770	6.30



Leitungshalter für Flacheternit FLURY FL 33

Mit Drahthalter-Quadro drehbar

Material	Draht Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
INOX A2	6/8/9/10	156 940 430	225.011.002	50	440779	3.75



Leitungshalter zum Kleben FLURY FL 77

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

Material	Draht Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
INOX A2	6/8/9/10	156 950 350	220.029.000	50	440890	4.20



Blindmutterset FLURY FL 78

Zur Befestigung von Leitungshaltern an Welleternit

Material	Oberfläche	Länge mm	Spannbereich mm	Bohrung Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
INOX A2 blank		13.2	0.5-5	10	156 941 400	227.005.000	50	440791	2.65
INOX A2 blank		25	6.0-14	10	156 941 410	227.006.000	50	440792	3.50




Leitungshalter für Flacheternit FLURY FL 33

Material	Draht Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	6-8	156 940 420	225.006.003	50	440778	1.55
INOX A2	6-8	156 940 410	220.007.003	50	440769	1.50


Leitungshalter für Welleternit FLURY FL 79

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

Material	Draht Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	6/8/9/10	156 940 470	225.026.000	50	440783	4.70
INOX A2	6/8/9/10	156 940 460	225.027.000	50	440784	3.60


Blitzschutz-Drahtbriden

Firstziegel

Material	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	50	423037	2.85
Cu-Ti-Zink	50	443242	2.60


Blitzschutz-Drahtbriden

Falzziegel

Material	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	100	423036	2.10
Cu-Ti-Zink	100	443237	1.90


Blitzschutz-Drahtbriden

Pfannenziegel

Material	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	100	423031	2.10
Cu-Ti-Zink	100	443238	1.90


Blitzschutz-Drahtbriden

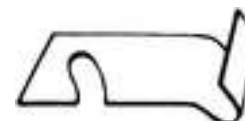
Betonziegel

Material	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	100	423032	2.10
Cu-Ti-Zink	100	443239	1.90


Blitzschutz-Drahtbriden

Welleternit

Material	Ausführung	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	kurz	100	423033	2.10
Kupfer	lang	100	423034	2.10
Cu-Ti-Zink	kurz	100	443240	1.90
Cu-Ti-Zink	lang	100	443241	1.90


Blitzschutz-Drahtbriden

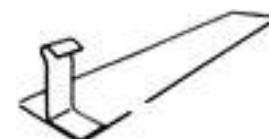
Flacheternit

Material	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	100	444087	2.25
Cu-Ti-Zink	100	453358	2.00


Blitzschutz-Drahtbriden

Biberschwanzziegel mit Platte

Material	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	50	444088	4.95
Cu-Ti-Zink	50	444089	4.50



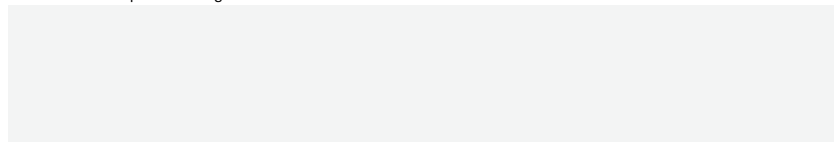
Blitzschutz-Drahtbriden

Biberschwanz schmale Form

Material	Stück		CHF Stück
Kupfer	50	444090	3.80
Cu-Ti-Zink	50	452994	3.70

**Blitzschutz-Drahtbriden**

Deutsche Betonpfannenziegel

**Blitzschutz-Drahtbriden**

Ohne Schrauben

Material	Stück		CHF Stück
Kupfer	100	443338	1.80
Cu-Ti-Zink	100	443339	1.80

**Dachleitungsstütze für Flachdach FLURY FL 70**

Mit Betonfüllung und Clipschelle

Material	Draht Ø mm	Band mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
PVC	6-10	--	156 950 110	226.017.005	20	440789	3.35
PVC	--	30x3	156 950 810	226.019.000	20	440790	4.65

**Flachdachdurchführung FLURY FL 82**

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

Material	Oberfläche	Höhe mm	H geprüft	Draht Ø mm	Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
INOX A2 blank		300	ja	6-12	12	156 940 450	220.823.000	2	440772	138.70

**Flachdachdurchführungen Einzelteile FLURY FL 82b**

Für Dichtungsbeläge aus Gussasphalt, Bitumen oder Kunststoff, Tablett (320x320mm) mit Stab verschweisst inkl. Anschlussklemme

Material	Oberfläche	Höhe mm	H geprüft	Draht Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
INOX A2 blank		300	ja	6-12	156 941 450	220.023.003	2	441338	112.35

**Flachdachdurchführung Seil Einzelteile FLURY FL 82b**

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

Material	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
Kupfer	156 941 460	220.023.002	1	442251	26.50

**Flachdachdurchführung FLURY FL 76**

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

Material	Höhe mm	H geprüft	Draht Ø mm	Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
INOX A2	900	ja	6-9	33	156 940 440	220.818.726	2	440771	207.00

Lieferumfang: 2 Klemmen





Flachdachdurchführung Einzelteile FLURY FL 76b

Für Dichtungsbeläge aus Gussasphalt, Bitumen oder Kunststoff

Material	Oberfläche	Höhe mm	H geprüft	Draht Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
INOX A2 blank		900	ja	6-9	156 941 440	220.018.728	2	439691 120.00

Lieferumfang: Kontaktröhr inkl. Hut, Anschlussbride, 2 Klemmen FE 43



Flachdachdurchführungen FLURY FL 76b

Für Dichtungsbeläge aus Gussasphalt, Bitumen oder Kunststoff

Material	Oberfläche	Höhe mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
INOX A2	blank	480	156 941 430	220.018.729	2	439692 86.95

Lieferumfang: Tablett (340x340 mm) mit Rohr verschweisst



Fangstangen für Wandmontage FLURY FL 86

Mit Verbindungsklemme und Befestigungsmaterial

Material	Oberfläche	Höhe mm	Schraube	Aussen-Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
Aluminium blank		1000	D. 6x80	10	156 953 010	272.861.005	1	453359 27.55
Aluminium blank		1500	D. 6x80	10	156 953 020	272.861.006	1	453360 30.80
Aluminium blank		2000	D. 6x80	10	156 953 030	272.861.007	1	453361 36.35
INOX A2	blank	1000	D. 6x80	10	156 953 040	270.883.005	1	453362 50.65
INOX A2	blank	1500	D. 6x80	10	156 953 050	270.883.006	1	453363 46.25
INOX A2	blank	2000	D. 6x80	10	156 953 060	270.883.007	1	453364 80.40



Fangstangen freistehend 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

Material	Oberfläche	Höhe mm	Draht Ø mm	Socket- gewicht kg	D Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
Aluminium blank		1500	16	10	380	156 953 120	272.862.003	1	453365 40.75
Aluminium blank		2000	16-10	10	380	156 953 130	272.862.005	1	453366 43.00
Aluminium blank		2500	16-10	15	720	156 953 140	272.862.007	1	453367 62.80
Aluminium blank		3000	16-10	15	720	156 953 150	272.862.009	1	453368 72.65
Aluminium blank		3500	16-10	25	720	156 953 160	272.862.011	1	453369 90.30
Aluminium blank		4000	16-10	30	720	156 953 170	272.862.013	1	453370 100.20



Fangstangen freistehend 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

Material	Oberfläche	Höhe mm	Aussen-Ø mm	Socket- gewicht kg	D Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
Aluminium blank		3000	30-10	25	720	156 953 210	272.863.002	1	453371 215.85
Aluminium blank		3500	30-10	35	720	156 953 220	272.863.004	1	453372 264.30
Aluminium blank		4000	30-10	45	720	156 953 230	272.863.006	1	453373 344.70
Aluminium blank		4500	30-10	60	720	156 953 240	272.863.008	1	453374 458.10
Aluminium blank		5000	30-10	80	720	156 953 250	272.863.010	1	453375 577.10





Fangmasten mit Neigungsausgleich 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

Material	Oberfläche	Höhe	Aussen-Ø	Socket-gewicht	D Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
		mm	mm	kg	mm				Stück	
Aluminium blank	5000	50-10	50	1600	156 953 310	272.864.005		1	453376	874.40
Aluminium blank	5500	50-10	50	1600	156 953 320	272.864.007		1	453377	917.30
Aluminium blank	6000	50-10	90	1600	156 953 330	272.864.009		1	453378	1344.90
Aluminium blank	6500	50-10	70	1750	156 953 340	272.864.011		1	453379	1344.90
Aluminium blank	7000	50-10	70	1950	156 953 350	272.864.013		1	453380	1424.05
Aluminium blank	7500	50-10	105	1750	156 953 360	272.864.015		1	453381	1508.30
Aluminium blank	8000	50-10	105	1950	156 953 370	272.864.017		1	453382	1588.50



Fangstangen isoliert abgestützt FLURY FL 90

Mit Verbindungsklemme, Isolatorstäben (1 m) und allem Zubehör

Material	Oberfläche	Höhe	Aussen-Ø	Socketgewicht	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
		mm	mm	kg				Stück	
Aluminium blank	3500	16-10	15	156 953 410	272.865.012		1	453383	241.15
Aluminium blank	4000	16-10	15	156 953 420	272.865.014		1	453384	247.80
Aluminium blank	4500	16-10	15	156 953 430	272.865.016		1	453385	254.35
Aluminium blank	5000	16-10	15	156 953 440	272.865.018		1	453386	260.95



Betonsockel FLURY FL 91

Material	Ø	Oesen-Ø	Innengewinde	Socketgewicht	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	M	kg				Stück	
Beton	335	16	--	10	156 952 110	276.010.004	1	453387	39.10
Beton	355	16	--	15	156 952 120	276.010.005	1	453388	45.00
Beton	355	--	18	10	156 953 910	276.010.020	1	453389	53.30
Beton	355	--	18	15	156 953 920	276.010.021	1	453390	61.20



Betonsockel FLURY FL 91

Durchgangsloch

Material	Ø	Oesen-Ø	Socketgewicht	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	kg				Stück	
Beton	355	16	10	156 953 930	276.010.030	1	453391	53.30
Beton	355	16	15	156 953 940	276.010.031	1	453392	61.20
Beton	355	21	15	156 953 960	276.010.034	1	453394	61.20



Isolierte Stütze FLURY FL 91

Material	Oberfläche	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
					Stück	
PVC	blank	156 953 990	277.010.005	1	453395	65.80



Ausleger zu Betonsockel FLURY FL 91

Material	Oberfläche	Ausleger	Anzahl	E-Nummer	Orig. Nr.	Set	CHF	
		mm	Stück				Set	
PVC	blank	180	4	156 953 980	277.010.003	1	453397	12.55
PVC	blank	180	6	156 953 970	277.010.002	1	453396	18.15



Kontaktbride FLURY AL 3

Material	Oberfläche	H geprüft	Schraube	Draht	Spann- bereich	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
			Ø	mm	mm				Stück	
Kupfer	blank	ja	M8x30	6-10	70-120	156 831 160	285.103.000	25	441031	19.55
INOX A2	blank	ja	M8x30	6-10	70-120	156 831 170	280.101.000	25	440973	14.75
INOX A2	blank	ja	M8x30	6-10	50-100	156 831 180	280.102.000	25	451746	14.75





Drahthaltebride verstellbar FLURY AL 2

Nicht als Kontaktbride verwenden

Material	Schraube	Draht Ø	Spannbereich	rund	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
		mm	mm					Stück	
Kupfer	M8x25	6-9	70-120		156 831 100 245.045.751		50	440825	8.75
INOX A2	M8x25	6-9	70-120		156 831 110 240.053.751		50	440807	6.70



Messtrennstelle FLURY AL 7

Material	Oberfläche	H geprüft	Schraube	Draht Ø	Leiter-nennquerschnitt	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
				mm	mm ²				Stück	
INOX A2 blank	ja		M6x16	6-11	25-95	156 831 220 270.025.003		25	441279	11.45



Messtrennstelle parallel FLURY AL 8

Für drei Leiter an Gebäuden mit isolierten Fundamenten

Material	Oberfläche	H geprüft	Schraube	Draht Ø	Leiter-nennquerschnitt	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
				mm	mm ²				Stück	
INOX A2 blank	ja		M6x16	6-11	25-95	156 831 420 270.025.004		25	453259	31.80



Messtrennstelle FLURY AL 7

Material	Oberfläche	H geprüft	Schraube	Draht Ø	Leiter-nennquerschnitt	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
				mm	mm ²				Stück	
Kupfer blank	ja		M6x10	6-9	25-50	156 980 550 275.017.000		25	440941	10.20



Messtrennmuffen mit Konus FLURY AL 4

Material	Oberfläche	H geprüft	Draht Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
			mm				Stück	
bronze	blank	ja	6	156 980 500	275.013.514	25	440938	25.15
bronze	blank	ja	6-8	156 980 510	275.013.516	25	440939	25.15
bronze	blank	ja	8	156 980 520	275.013.519	25	440940	25.15



Erdeinführungsstange FLURY AL 21

Material	Oberfläche	Länge	Draht Ø	Aussen-Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
		mm	mm	mm				Stück	
INOX A4 blank		1000	6-11	10	156 900 310	250.013.000	1	440834	60.65
INOX A4 blank		1500	6-11	10	156 900 320	250.014.000	1	440835	69.00

Lieferumfang: 1 Einführungsstange, 3 Leitungshalter-Quadro, 1 Messtrennmuffe und 1 Bodendrahtklemme



Schutzfunkenstrecke FLURY AL 47

Geschlossene Funkenstrecke zur Überbrückung einer Näherungsstelle, zum Beispiel zwischen dem Dachständer einer Starkstromfreileitung und der Blitzschutzanlage.

Material	Oberfläche	Bohrungs-Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
		mm				Stück	
Aluminium	blank	11	156 900 330	356.003.000	1	441036	61.00



Anschlussklemmen FLURY AL 47

Material	Oberfläche	Draht Ø	Bohrungs-Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
		mm	mm				Stück	
Stahl	feuerverzinkt	6-8	11	156 900 340	356.020.000	1	441039	5.90



Trennfunkensstrecke für Aussenbereich FLURY AL 48

Hochleistungs-Funkensstrecke, witterungsbeständig (für Aussenbereich), für Blitzschutz-Potenzialausgleich, hohes Ableitungsvermögen (100 kA /10/350), niedrige Ansprechspannung: 70 V AC/50 Hz

Material	Oberfläche	Anschluss-Ø	Spannungstyp	Spannung	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
		mm		V DC				Stück	
Kupfer	verzinkt	8.5	AC/DC	100	156 900 020	356.002.000	1	441035	428.00





Trennfunkentrecke ATEX-geprüft FLURY AL 50

- Für den Einbau in Ex-Zonen gemäss nationalen Vorschriften
- Hochleistungs-Funkentrecke, witterungsbeständig (für Aussenbereich), für Blitzschutz-Potenzialausgleich, hohes Ableitungsvermögen (100kA/10/350), Niedrige Ansprechspannung: 70VAC / 50Hz

Material	Anschluss M	Spannung V DC	Spannungstyp	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
INOX A2 M10		100	AC/DC	156 900 030	356.007.000	1	441038 564.00



Trennfunkentrecke für Innenbereich FLURY AL 49

- Hochleistungsfunkentrecke, für Blitzschutz-Potenzialausgleich
- Niedrige Ansprechspannung: 70VAC / 50Hz, 100VDC

Material	Anschluss M	Spannung V DC	Spannungstyp	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
INOX A2 M8		100	AC/DC	156 900 040	356.004.000	1	441037 345.00



Revisionstüren FLURY AL 58

Zugangsöffnung zu unter der Fassade verlegten Blitzschutzableiter (hinterlüftete Fassaden)

Material	Oberfläche	Breite	Höhe	Einbaumass	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
		mm	mm	mm				
INOX A2 blank		180	230	155x205	156 900 000	270.002.000	1	440919 47.90



UP-Dose mit Deckel FLURY AL 60

- Für Kompaktfassaden
- Ausbruchstellen für Schutzrohre Ø 20 mm
- Spritzwasserdichter Deckel mit Neoprendichtung
- Verschluss mit vier Kreuzschlitzschrauben

Material	Oberfläche	Länge	Breite	Tiefe	für Rohr Ø	Farbe	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
		mm	mm	mm						
INOX A2 blank		170	115	95	20-25	grau	115 170 305 276.030.000		1	440981 72.55



Schutzrohre geschlitzt FLURY AL 53

Material	Oberfläche	Länge	Draht Ø	Aussen-Ø	Spannbereich	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
		mm	mm	mm	mm				
INOX A2 blank		1500	6-11	21	20.3-22.3	156 900 150 250.002.000		10	440828 12.90
INOX A2 blank		4500	6-11	21	20.3-22.3	156 900 160 250.003.000		5	440829 38.60



Schutzrohre geschlitzt FLURY AL 53

Material	Oberfläche	Länge	Draht Ø	Aussen-Ø	Spannbereich	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
		mm	mm	mm	mm				
INOX A2 blank		1500	6-11	21	20.3-22.3	156 900 110 250.004.000		10	440830 24.10

Lieferumfang: 2 Rohrschellen aus Inox A2 mit Schraubkolben Ø 6x50 mm



Rohrschellen zu Schutzrohr FLURY AL 55

Material	Oberfläche	Schraube	Klemmbereich	Spannbereich	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
			mm	Zoll				
Aluminium blank		D. 6x50	21	1/2"	156 900 190 252.004.202		25	440839 4.85
INOX A2 blank		D. 6x50	21	1/2"	156 900 170 250.016.000		25	440836 5.65





Rohrschellen zu Schlitzrohre FLURY AL 59

Material	Oberfläche	Isolation	Klemm- bereich mm	Spann- bereich Zoll	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
INOX A2	blank	ohne	21	1/2"	156 900 110	250.018.000	25	440838
INOX A2	blank	mit	21	1/2"	156 900 180	250.017.000	25	440837



Schutzprofil FLURY AL 54

Material	Oberfläche	Draht Ø mm	Länge mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
INOX A2	blank	6-11	1500	156 900 220	250.009.674	10	440832



Schutzprofil FLURY AL 54

Material	Oberfläche	Draht Ø mm	Länge mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
INOX A2	blank	6-11	1500	156 900 210	250.008.674	10	440831

Lieferumfang: 3 Befestigungsbriden und Holzschrauben Ø 5x40 mm



Befestigungsbride zu Schutzprofil FLURY AL 56

Material	Oberfläche	Schraube	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
INOX A2	blank	D. 5x40	156 900 290	250.010.006	25	440833



Fundamenterdungsset FLURY FE 82

Material	Oberfläche	Länge m	Leiternenn- querschnitt mm²	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
Stahl	feuerverzinkt	50	75	156 942 010	261.031.000	1	440885

Lieferumfang: 50 m Erdungsseil aus Stahl 75 mm², 10 Parallelklemmen, 1 Anschliessgarnitur



Anschliessset für die Fundamenterdung FLURY FE 83

Material	Oberfläche	Länge mm	Leiternennquerschnitt mm²	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
Stahl	verzinkt	3000	75	156 941 020	261.032.451	1	453260

Lieferumfang: 3 m Erdungsseil aus Stahl 75 mm², 1 Parallelklemme (Typ FE 41), 1 Anschliessgarnitur (Typ FE 65)



Keilverbinder FLURY FE 60

Material	Oberfläche	Draht Ø mm	Bandmass mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
Stahl	feuerverzinkt	10	25x3/30x3	156 940 400	281.082.407	10	423039
Stahl	blank	10	25x3/30x3	156 940 100	281.082.403	10	423038



Halter für Erdungsband FLURY FE 42

Geeignet für Verbindung: Rundleiter Rd 16 / Flachleiter Fl 30

Material	Oberfläche	Draht Ø mm	Band mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
Stahl	blank	6-22	30x3	156 940 120	281.086.548	50	440985



**Parallelklemme FLURY FE 41**

Material	Oberfläche	Schraube	Draht Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
			mm				Stück
Stahl	blank	M10x40	6-22	156 940 130	281.085.000	50	440983
INOX A4	blank	M10x40	6-22	156 940 590	281.108.000	50	441005

**Klemme 2-teilig FLURY FE 43**

Material	Oberfläche	im Erdreich H einsetzbar	geprüft	Schraube	Draht Band	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
				mm	mm				Stück
Stahl	blank	--	--	M10x40	6-22 30x3	156 940 110	281.095.000	50	440989
Stahl	blank	--	--	M10x40	6-22 50x3	156 940 140	281.096.000	25	440990
INOX A4	blank	ja	ja	M10x40	6-22 30x3	156 940 270	280.000.002	50	441325
INOX A4	blank	ja	ja	M10x40	6-22 50x3	156 941 270	270.049.000	25	440921

**Kreuzklemme 3-teilig FLURY FE 44**

Material	Oberfläche	im Erdreich H einsetzbar	geprüft	Schraube	Draht Band	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
				mm	mm				Stück
Stahl	blank	--	--	M10x60	6-22 30x3	156 940 150	281.097.000	25	440991
Stahl	blank	--	--	M10x60	6-22 50x3	156 940 160	281.098.000	25	440992
INOX A4	blank	ja	ja	M10x60	6-22 30x3	156 940 280	280.000.001	25	441324

**Rundkreuzklemme FLURY FE 45**

- Geeignet für Verbindung: Rundleiter Rd 8-10 / Rd 16
- Art des Verbinders: T-/Kreuz-/Parallel-Verbinder

Material	Oberfläche	Schraube	Draht Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
			mm				Stück
Stahl	blank	M10	8-16	156 830 280	261.068.000	25	453398
INOX A4	blank	M10	8-16	156 830 180	260.072.000	25	453399

**Rundkreuzklemme FLURY FE 45**

- Geeignet für Verbindung: Rundleiter Rd 8-10 / Rd 16
- Art des Verbinders: T-/Kreuz-/Parallel-Verbinder
- Mit Klemmplatte

Material	Oberfläche	Schraube	Draht Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
			mm				Stück
Stahl	blank	M10	8-16	156 830 290	261.069.000	25	453400
INOX A4	blank	M10	8-16	156 830 190	260.073.000	25	453401

**Verbindungsklemme FLURY FE 30**

Material	Oberfläche	Schraube	Draht Ø	Spannbereich	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
			mm	mm				Stück
Stahl	blank	M10x40	10	10-22	156 940 170	281.077.037	25	440977

**Anschliessgarnitur mit Rundkreuzklemme FLURY FE 69**

Material	Länge	Schraube	Spannbereich	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
	mm		rund				Stück
INOX A4	180	M10x25	8-16	156 940 030	261.050.000	25	400054

Lieferumfang: 1 Anschliessteil (Typ FE 27), 1 Rundkreuzklemme (Typ FE 45), 3 Breitkopfnägel rostfrei, 1 Klemmplatte und Schraube (Typ FE 85)

**Anschliessgarnitur mit Klemme FLURY FE 65**

Material	Länge	Schraube	Spannbereich	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
	mm		Ø				Stück
INOX A4	180	M10x25	10-22	156 940 200	281.075.037	25	440975

Lieferumfang: 1 Anschliessteil, 1 Verbindungsklemme, 3 Breitkopfnägel rostfrei, 1 Klemmplatte und Schraube





Anschliessgarnitur mit Keilverbinder FLURY FE 66

Material	Länge mm	Schraube	Band mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
INOX A4	180	M10x25	30x3	156 940 210	281.080.564	25	440978	29.85
<i>Lieferumfang: 1 Anschliessteil, 1 Keilverbinder, 3 Breitkopfnägel rostfrei, 1 Klemmplatte und Schraube</i>								



Anschliessgarnitur flexibel Cu-Seil FLURY FE 70

Material	Länge mm	Schraube	Draht Ø	Leiternenn- querschnitt mm²	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
INOX A4	350	M10x25	6-22	1x50	156 940 040	260.074.000	20	400025	36.35
<i>Lieferumfang: 1 Anschliessgarnitur mit Cu-Seil (Typ FE 70), 1 Klemmplatte und Schraube (Typ FE 85), 1 Parallelklemme (Typ FE 41), 3 Breitkopfnägel rostfrei</i>									



Anschliesspunkt kurz FLURY FE 68

Geeignet für 50 mm² Seil

Material	Schraube	Länge mm	Draht Ø mm	Spannbereich mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
INOX A4	M10x25	50	8-10	10	156 941 220	280.097.006	25	440971	33.05
<i>Lieferumfang: 1 Anschliesspunkt (Typ FE 68), 1 Kontaktklemme Universal (Typ AV 50), Klemmplatte und Schraube (Typ FE 85), 3 Breitkopfnägel rostfrei</i>									



Anschliessgarnitur mit Stahlseil FLURY FE 73

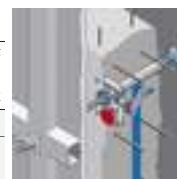
Material	Länge mm	Schraube	Band mm	Spann- bereich mm	Leiter- nennquer- schnitt mm²	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
INOX A4	600	M10x25	30x3	6-22	2x50	156 940 230	280.095.037	5	440969	62.00
INOX A4	2000	M10x25	30x3	6-22	2x50	156 940 240	280.096.038	5	440970	85.10
<i>Lieferumfang: 1 Anschliessgarnitur mit Stahlseil verzinkt, 1 Klemmplatte und Schraube, 2 Kreuzklemmen, 3 Breitkopfnägel rostfrei</i>										



Anschliessgarnitur für Elementschalungen FLURY FE 75

Für Mauerdicke bis 250 mm

Material	Länge mm	Schraube	Band mm	Spannbereich mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
INOX A4	180	M10x25	30x3	6-22	156 940 020	260.029.320	5	440865	45.30
<i>Lieferumfang: 1 Anschliessteil, 1 Klemmplatte und Schraube, 1 Kreuzklemme, 1 Montagehalter, 1 Constri Distanzrohr mit Endhülsen</i>									



Anschliessgarnitur zum Nachrüsten FLURY FE 86

Material	Länge mm	Schraube	Spannbereich mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
INOX A4	70	M10x25	6-22	156 941 200	281.104.000	1	440993	47.30
<i>Lieferumfang: 1 Anschliesspunkt (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)</i>								



Potenzialausgleichskasten UP FLURY FE 80

Anschlussseil aus Kupfer, 50 mm², Länge 1,5 m

Material	Ober- fläche	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Draht Ø mm	Band mm	Leiterquer- schnitt mm²	IP Schutz- art	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
PVC	blank	190	150	80	8-10	30x3.5	50	20	156 941 010	266.002.000	1	440910	153.65





Verlängerungen zu Anschlussgarnitur FLURY FE 31



Material	im Erdreich H geprüft einsetzbar	Länge	Innengewinde	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
		mm	M				Stück
INOX A4 ja	ja	285	M10	156 940 290 281.089.302		25	440986
							24.75

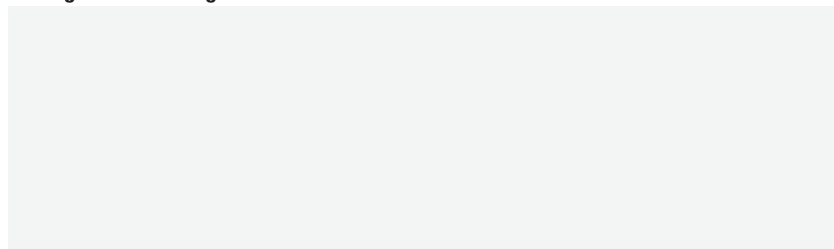


Anschliessteil, einzeln FLURY FE 27

Material	Länge	Innengewinde	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
	mm	M				Stück
INOX A4	180	M10	156 940 970	281.076.000	10	440976
						22.40



Erdungsdurchführungen FLURY FE 26



Klemmplatte und Schraube FLURY FE 85

Passt zu allen Anschliessgarnituren

Material	Oberfläche	im Erdreich H geprüft einsetzbar	Schraube	Draht Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
				mm				Stück
INOX A2 blank	ja	ja	M10x25 6-10	156 831 650	285.099.025		25	441029
								4.25



Montagehalter zu Anschliessgarnituren FLURY FE 84

Mit Breitkopfnägel

Material	Oberfläche	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
PVC	blank	156 941 900	260.038.000	10	440866
					4.80



Anschliessgarnitur FLURY FE 74

Material	Schraube	Draht Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF
		mm				Stück
INOX A4	M10x25	8-10	156 940 600	265.025.086	1	440904
						139.30

Lieferumfang: 1 Anschliesspunkt (Typ FE 68), 10 Kontaktklemme aus Stahl feuerverzinkt (Typ AV 50), 4 m Kupferseil 16 mm², 1 Montageplatte aus Sperrholz





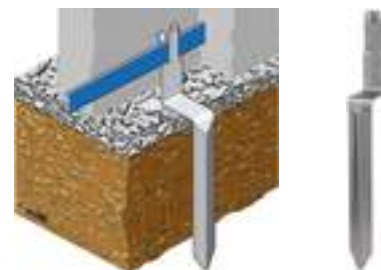
Dilatationsfugen-Überbrückung FLURY FE 33

Material	Oberfläche	Band mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
Kupfer	blank	26x2	156 940 300	281.083.403	10	440982	31.25



Stütze für Erdungsband FLURY FE 16

Material	Oberfläche	Band mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
Stahl	blank	30x3	156 940 000	281.081.403	10	440979	6.25



Kreuz- und Parallelverbinder CU FLURY RE 46

Material	Oberfläche	im Erdreich einsetzbar	H geprüft	Schraube Draht Ø	Leiter-nennquerschnitt	Band mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
				mm	mm ²	mm					
Kupfer	blank	ja	ja	M8x25	--	40x5	156 940 670	265.002.430	10	440900	
Kupfer	blank	ja	--	M8x25	--	50x5	156 940 690	265.004.550	10	453355	
Kupfer	blank	ja	ja	M8x25	8-10	--	40x5	156 940 680	265.002.420	10	440899
Kupfer	blank	ja	--	M8x25	8-10/12	16-120	40x5	156 940 700	265.003.431	10	440901



Bodendrahtklemmen FLURY AV 6

Material	Oberfläche	im Erdreich einsetzbar	H geprüft	Schraube Draht Ø	Leiter-nennquerschnitt	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück		
				mm	mm ²						
Kupfer	blank	ja	ja	M8x35	6-10	25-50	156 001 090	275.027.114	25	440943	17.15
Kupfer	verzinkt	ja	ja	M8x35	6-10	25-50	156 980 400	275.027.025	25	440942	20.50



Rohr- und Kontaktbride FLURY RE 35

Material	Oberfläche	im Erdreich einsetzbar	Schraube	Draht Spannbereich Ø	Nennweite	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück		
				mm	mm	Zoll					
INOX A4	blank	ja	M10x40	9	25.9-27.9	3/4"	156 832 600	260.013.204	1	440852	81.35
INOX A4	blank	ja	M10x40	9	32.7-34.7	1"	156 832 610	260.014.205	1	440853	76.25
INOX A4	blank	ja	M10x40	9	41.2-43.2	1 1/4"	156 832 620	260.015.206	1	440854	73.80
INOX A4	blank	ja	M10x40	9	47.3-49.3	1 1/2"	156 832 630	260.016.207	1	440855	75.00
INOX A4	blank	ja	M10x40	9	59.3-61.3	2"	156 832 640	260.017.208	1	440856	80.15
INOX A4	blank	ja	M10x40	9	75.1-77.1	2 1/2"	156 832 650	260.018.209	1	440857	82.45
INOX A4	blank	ja	M10x40	9	87.9-89.9	3"	156 832 660	260.019.210	1	440858	81.65
INOX A4	blank	ja	M10x40	9	52.4-54.4	1 1/2"	156 832 420	260.020.022	1	440859	75.60
INOX A4	blank	ja	M10x40	9	61.7-63.7	2"	156 832 430	260.021.072	1	440860	79.85
INOX A4	blank	ja	M10x40	9	73.0-75.0	2"	156 832 440	260.022.034	1	440861	82.45
INOX A4	blank	ja	M10x40	9	83.4-85.4	3"	156 832 450	260.023.073	1	440862	79.15
INOX A4	blank	ja	M10x40	9	94.5-96.5	3"	156 832 460	260.024.074	1	440863	79.65
INOX A4	blank	ja	M10x40	9	103.0-105.0	3 1/2"	156 832 470	260.025.075	1	440864	80.05



Rohrbride Inox A4 FLURY RE 36

Material	Oberfläche	im Erdreich einsetzbar	Schraube	Draht Spannbereich Ø	Nennweite	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	Material	Oberfläche	im Erdreich einsetzbar	Nennweite	
				mm	mm	Zoll							Zoll	
INOX A4	blank	ja	M10x90	6-10	90-94	3"	156 832 480	260.003.074	1	440842	INOX A4	blank	ja	7 7"
INOX A4	blank	ja	M10x90	6-10	113-117	4"	156 832 490	260.004.076	1	440843	INOX A4	blank	ja	5 8"
INOX A4	blank	ja	M10x90	6-10	125-129	4 1/2"	156 832 500	260.005.077	1	440844	INOX A4	blank	ja	6 10"
INOX A4	blank	ja	M10x90	6-10	142-146	5"	156 832 510	260.006.078	1	440845	INOX A4	blank	ja	7 12"
INOX A4	blank	ja	M10x90	6-10	165-169	6"	156 832 530	260.007.079	1	440846	INOX A4	blank	ja	8 14"



**Seil FLURY LR 3**

Material	Oberfläche	im Erdreich einsetzbar	Aussen-Ø	Leiternennquerschnitt	Anzahl Drähte	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
			mm	mm ²				kg	kg	
Kupfer blank	ja		9.5	50	7	156 990 620	265.017.552	21	441281	24.75

**Vortriebsspitze FLURY TE 1**

Material	Oberfläche	Länge	Aussen-Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
		mm	mm				Stück	
Stahl	blank	150	17	156 980 100	261.002.020	5	440871	12.15
Stahl	blank	150	21	156 980 110	261.034.000	5	440888	17.05

**Führungsrohre FLURY TE 2**

Material	Oberfläche	Länge	Aussen-Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
		mm	mm				Stück	
Stahl	blank	1000	17	156 980 000	261.003.513	5	440872	12.50
Stahl	blank	1000	21	156 980 020	261.035.000	1	440889	17.75

**Verlängerungsrohre FLURY TE 3**

Material	Oberfläche	Länge	Aussen-Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
		cm	mm				Stück	
Stahl	blank	1000	17	156 980 010	261.004.021	5	440873	15.70
Stahl	blank	1000	21	156 980 030	261.012.069	1	440877	20.00

**Schaft/Adapter-Set zu Meisselhammer FLURY TE 9**

Aufnahme Typ	Aussen-Ø	Hammer Typ	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF		
	mm					Stück		
SDS-Max	17	GSH 11E	TE 705	156 981 000	261.040.000	1	440894	281.90
Hilti TE-SS	17	TE 805/905	TE1000/1500	156 981 100	261.041.000	1	440895	281.90
SDS-Max	21	GSH 11E	TE 705	156 981 010	261.043.000	1	440896	281.90
Hilti TE-SS	21	TE 805/905	TE1000/1500	156 981 110	261.044.000	1	440897	281.90

**Adapter einzeln FLURY TE 64**

Material	Aussen-Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
	mm				Stück	
Stahl	17	156 989 000	261.038.000	1	440892	134.60
Stahl	21	156 989 010	261.039.000	1	440893	134.60

**Schlagkopf zum manuellen Eintreiben FLURY TE 63**

Material	Aussen-Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
	mm				Stück	
Stahl	17	156 988 000	261.036.000	1	446676	96.55
Stahl	21	156 988 010	261.037.000	1	440891	96.55

**Werkzeuge zum herausziehen FLURY TE 41**

Zum Herausziehen des letzten Verlängerungsrohres

Material	Oberfläche	Aussen-Ø	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
		mm				Stück	
Stahl	feuerverzinkt	17+21	156 980 930	261.016.000	1	440879	51.75





Klemmplatte FLURY PA 26

Lieferumfang: Messing-Dübel, Plastik-Dübel/Stockschraube, Bolzenanker-Dübel Stahl verzinkt



Potential-Ausgleichskasten FLURY PA 35

Haube aus halogenfreiem Kunststoff

Material	Länge mm	Höhe mm	Draht Ø mm	Band mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
PVC	175	42	7x6.1x7-10	30x3.5	156 571 039	286.080.000	1	441032 11.70



Erdungs-Bandschelle FLURY PA 88

Mit Anschlussklemme für Längs- und Querverdrahtung

Material	Oberfläche	Draht Ø mm	Aussen-Ø mm	Klemmbereich mm	Nennweite Zoll	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
INOX A2 blank		8	17.5-60.3	17.5-60	3/8"-2"	156 942 020	260.050.000	10	440867 5.90
INOX A2 blank		8	114	17.5-114.4"		156 942 080	260.051.000	10	440868 7.15
INOX A2 blank		8	165	17.5-165.6"		156 942 130	260.052.000	10	440869 7.90
INOX A2 blank		8	400	17.5-400.15"		156 942 160	260.053.000	10	440870 10.95
INOX A2 blank		8	606	17.5-606.23"		156 942 170	260.055.000	10	453258 16.80



Anschlussklemme FLURY PA 87

- Aus warmgeschmiedetem Stahl feuerverzinkt
- Anschlussklemme für Stahlträger und Liftschienen

Material	Oberfläche	Draht Ø mm	Klemmbereich mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
Stahl	feuerverzinkt	6-10	1-12	156 940 090	261.033.000	25	440887 12.35



Erdungsklemme mit Handhebel FLURY PA 86



Flexibler Verbinder rund FLURY PA 34

Gelb/grün isoliert

Material	Oberfläche	Länge mm	Aussen-Ø mm	Ø Oese mm	Leiternennquerschnitt mm²	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
Kupfer	blank	300	9	8.5	25	156 940 940	265.053.000	10	440908 8.85
Kupfer	blank	500	9	8.5	25	156 941 910	265.060.000	10	449377 10.50
Kupfer	blank	300	12	10.5	50	156 941 940	265.081.030	10	453403 20.05



Flexibler Verbinder rund FLURY PA 36

Transparent isoliert

Material	Länge mm	Oesen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Leiternennquerschnitt mm²	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
Kupfer	330	10.5	14	50	156 940 900	285.098.405	1	449378 20.90
Kupfer	500	10.5	14	50	156 940 910	265.019.102	1	449379 28.40
Kupfer	1000	10.5	14	50	156 940 920	265.020.102	1	440903 45.10



**Flexibler Verbinder flach FLURY PA 38**

Hülsenende mit zusätzlich 4 Nietlöchern à Ø 4.1 mm

Material	Oberfläche	Länge mm	Leiter- nennquer- schnitt mm ²	Band mm	Ø Oese mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF	
Kupfer	verzinkt	300	25	22x2.5	8.2	156 940 980 265.059.000		10	440909	17.10

**Lochband FLURY PA 77**

Material	Oberfläche	Band mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück kg	CHF kg	
Kupfer	verzinkt	16x2	100 740 026	265.027.000	2.3	440905	73.25

**Befestigungsbride FLURY PA 78**

Material	Oberfläche	Länge mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
Stahl	verzinkt	20	156 850 007	265.028.000	10	440906	5.25

**Kontaktplatten FLURY PA 78**

Material	Oberfläche	Länge mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
Stahl	verzinkt	20	156 850 127	265.029.000	10	440907	3.80

**Erdungsmessset mit Koffer 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

E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
980 800 109	429.002.000	1	451028	1576.30

**Erdungsmessgerät FLURY DET 3 TD**

- Erdungsmessgerät für 2- oder 3-Leiter-Messungen
- Messbereich: 0.001-2000 Ohm

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	IP Schutz- art	Batterie	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
203	78	148	54	8x1.5VAA	980 821 709	429.005.020	1	451029	984.55

**Press-Set FLURY ZU 3**

Bestehend aus: 1 Handzange, 1 Handkabelschneider, 30 Presskabelschuhe Cu Ø 6 mm/25 mm² für M6 Schraube, 30 Presskabelschuhe CuvSn Ø 6 mm/25 mm² für M6 Schrauben, 15 Presskabelschuhe Cu Ø 8 mm/35 mm² für M8 Schrauben, 30 Presskabelschuhe CuvSn Ø 8 mm/35 mm² für M8 Schrauben, 20 Pressverbinder Cu Ø 6 mm/25 mm², 20 Pressverbinder CuvSn Ø 6 mm/25 mm², 30 Pressverbinder Cu Ø 8 mm/35 mm², 15 Pressverbinder CuvSn Ø 8 mm/35 mm²

Verpackung	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
Metallkoffer	156 339 000	413.055.762	1	441045	783.00





Presszange FLURY ZU 4

- Für DIN-Pressverbinder von 6-50 mm²
- Geeignet für Kabelschuhe und Verbinder

Länge mm	Leiternennquerschnitt mm ²	Kz	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
380	6-50	5-14	983 222 006	413.055.760	1	441276 247.00



Kabelschneider mechanisch FLURY ZU 5

Einsatzbereich für Mehrfachleiter bis Ø 20 mm Cu-Al und Einzelleiter bis Ø 12 mm Cu-Al

Länge mm	Kabel Ø mm	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
370	12	983 043 069	413.080.415	1	439721 97.90



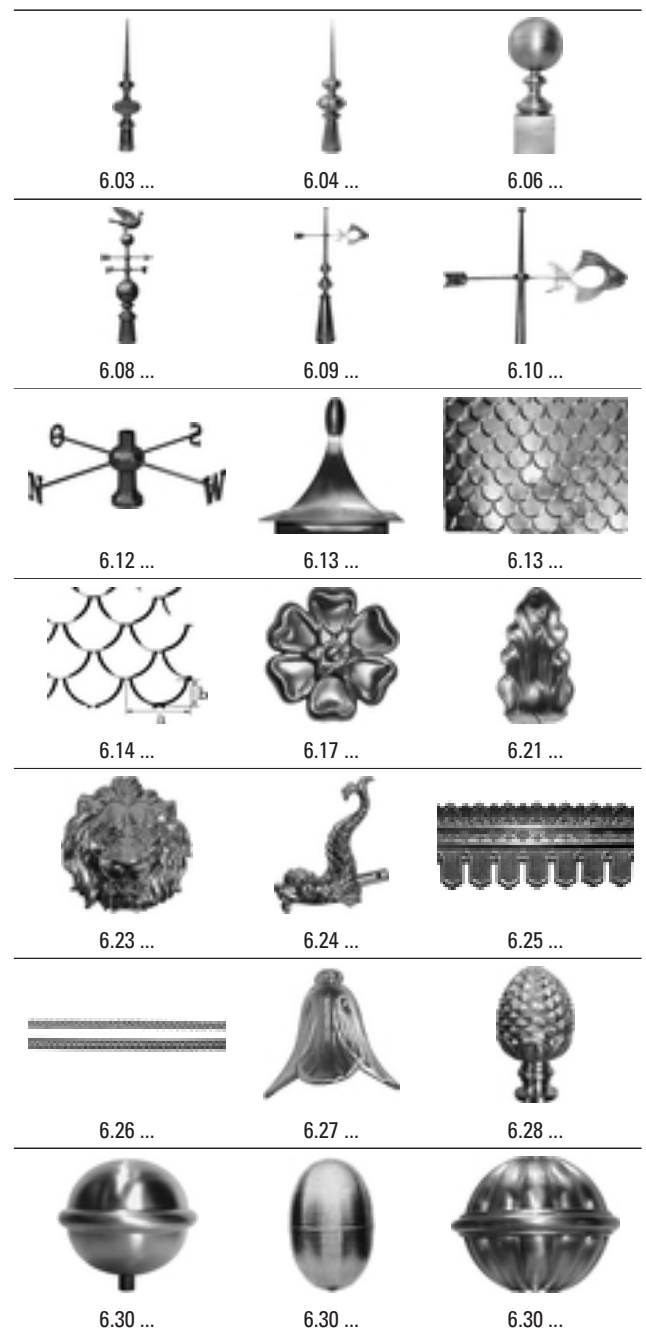
Demontage-Werkzeug Quadro FLURY ZU 7

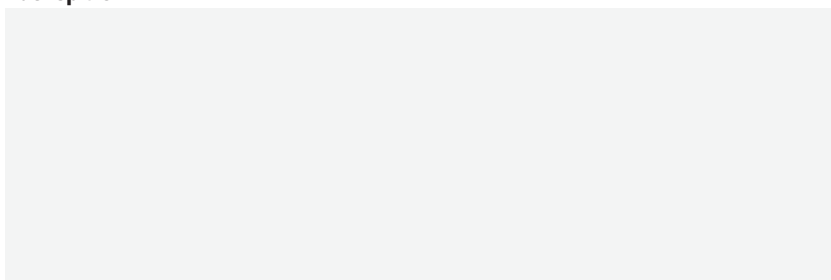
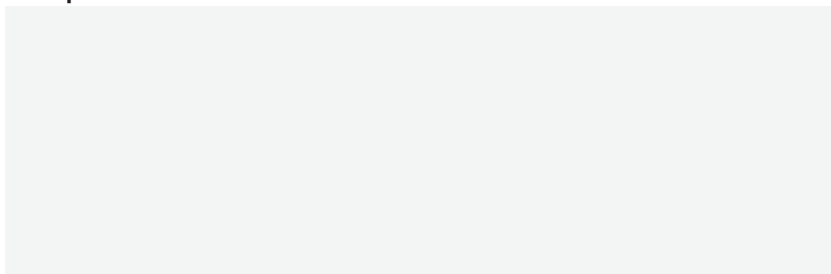
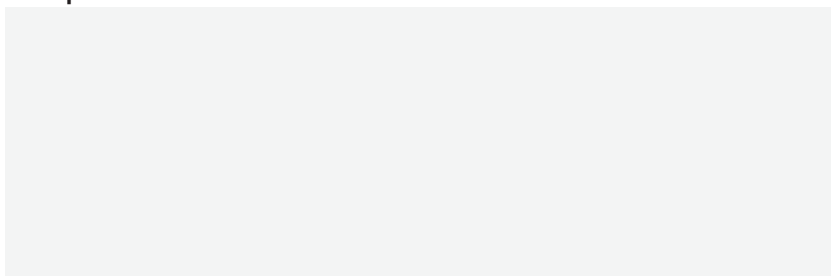
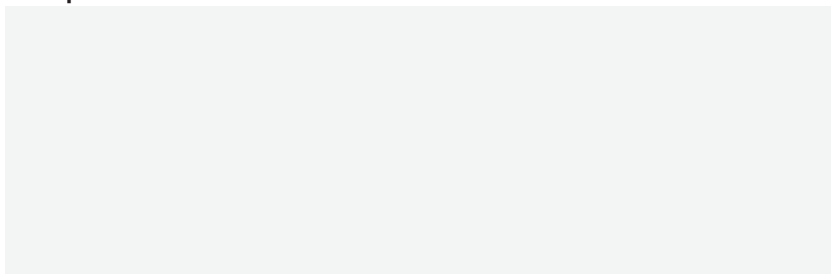
Material	E-Nummer	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
PVC	156 990 900	227.007.000	1	440793 37.40



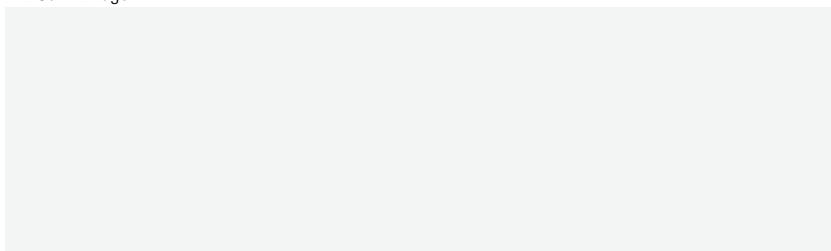
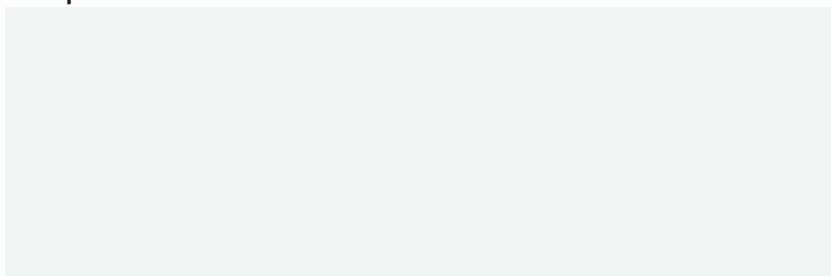
6

Ornamente, Schindelbänder

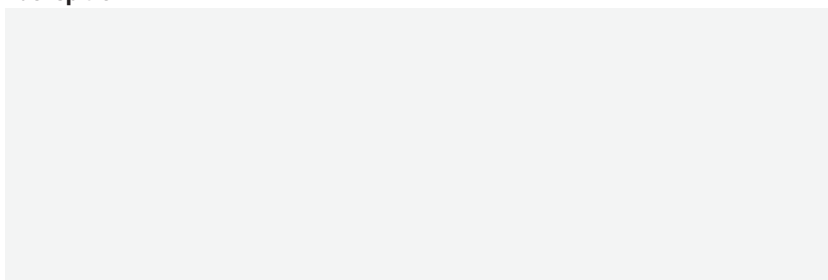


Dachspitze**Dachspitze****Dachspitze****Dachspitze****Dachspitze**

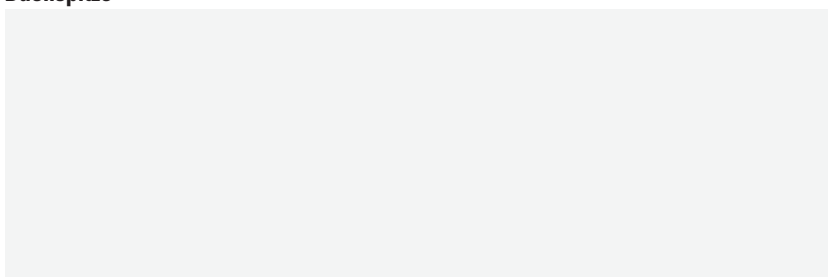
Mit Schnitzkugel

**Dachspitze**

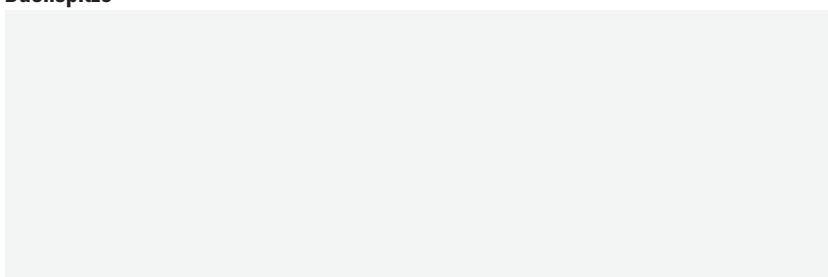
Dachspitze



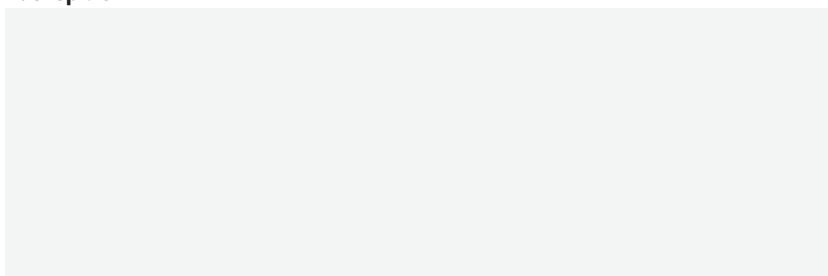
Dachspitze



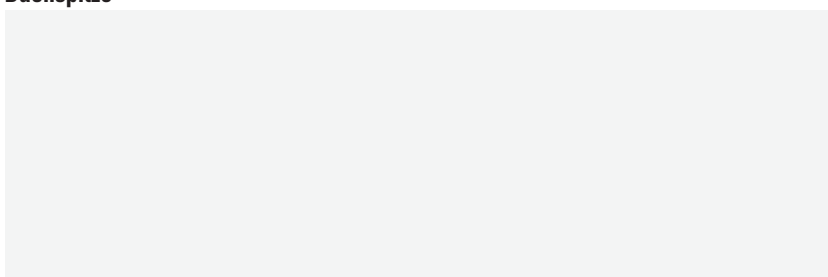
Dachspitze



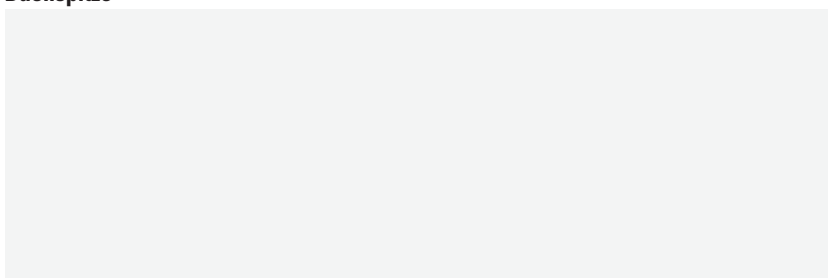
Dachspitze

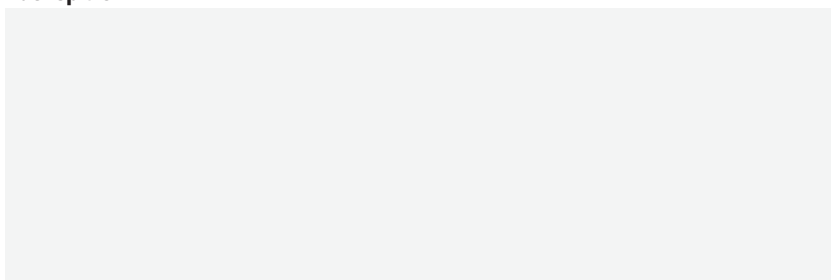
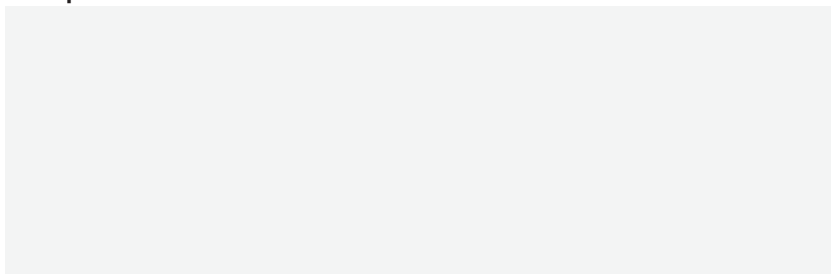
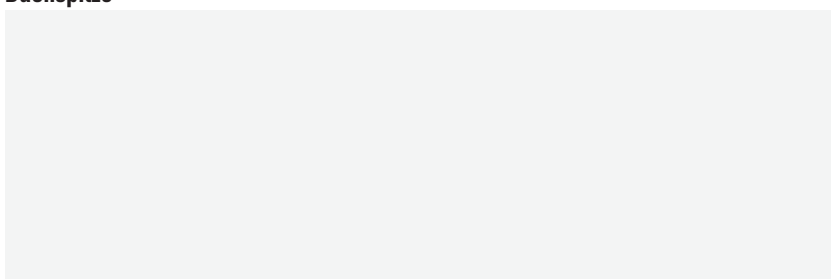
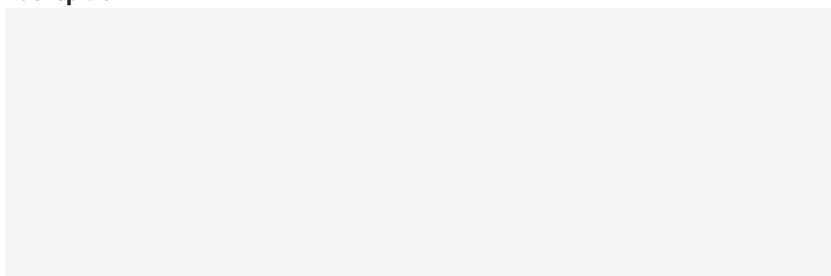
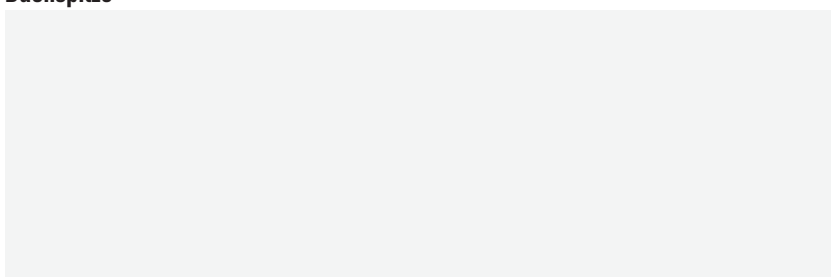
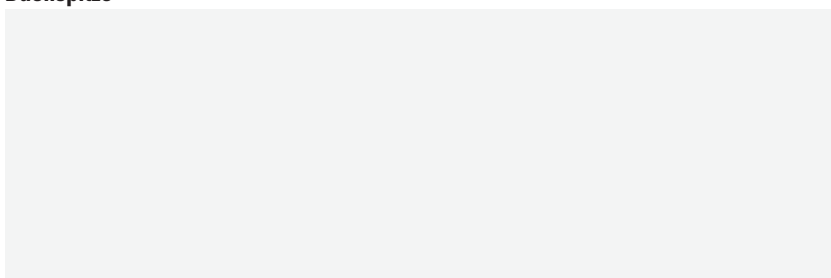


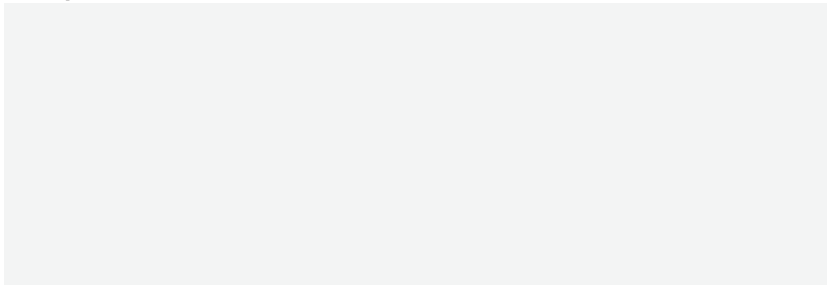
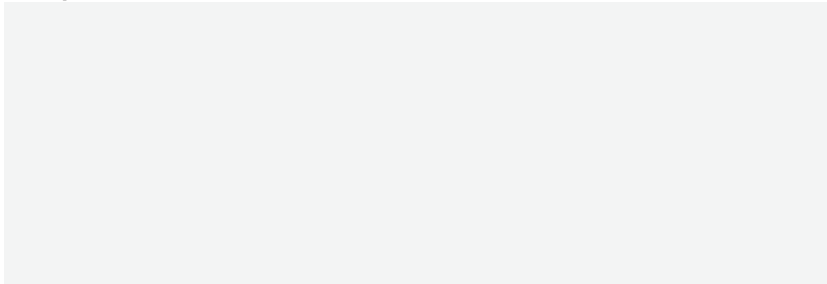
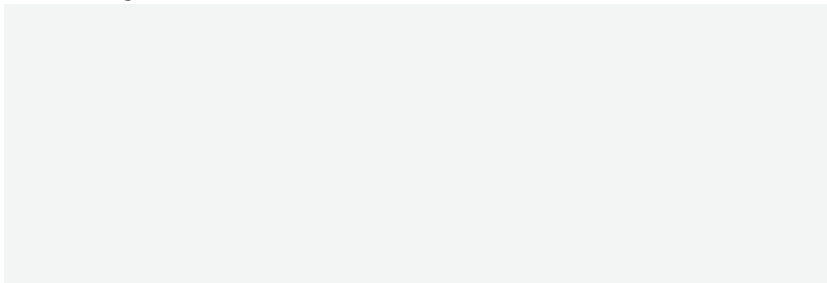
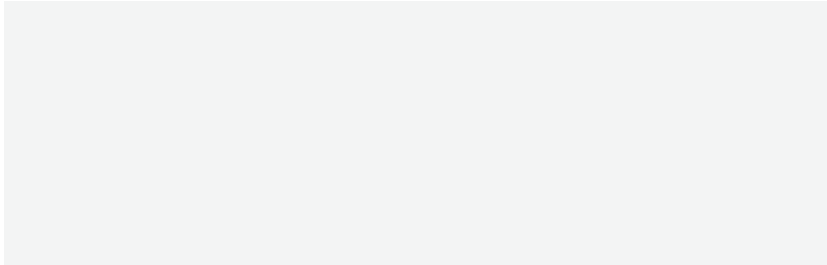
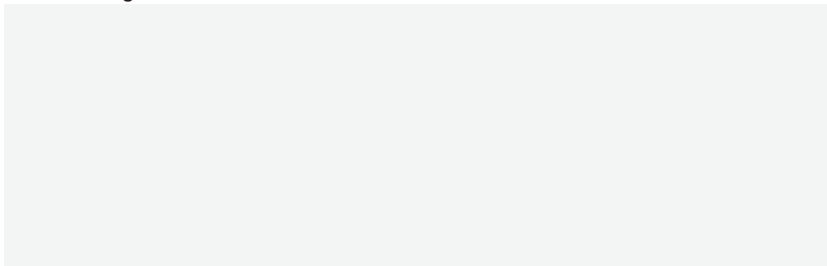
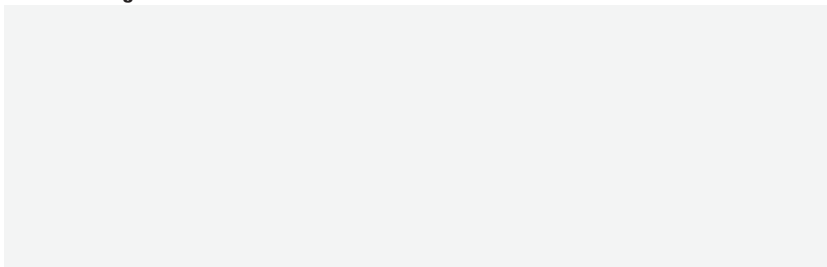
Dachspitze

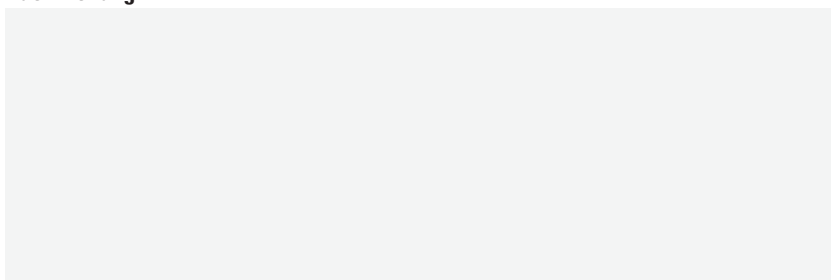
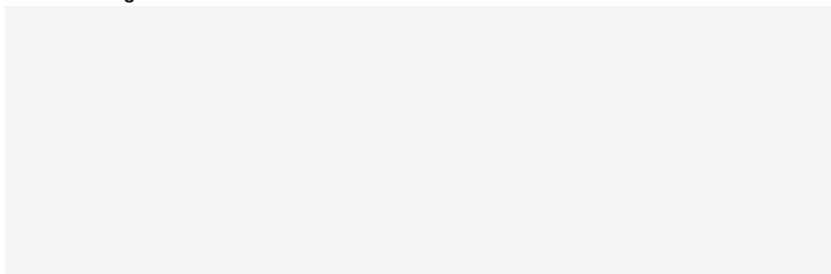
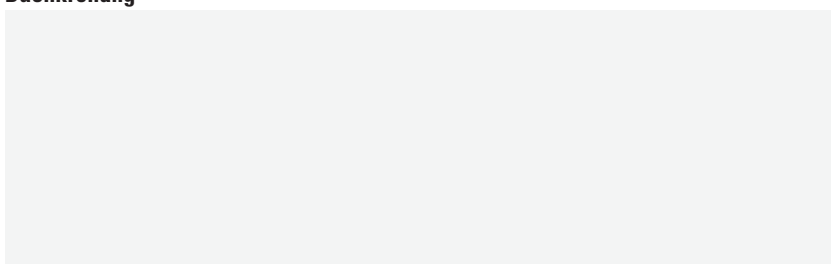
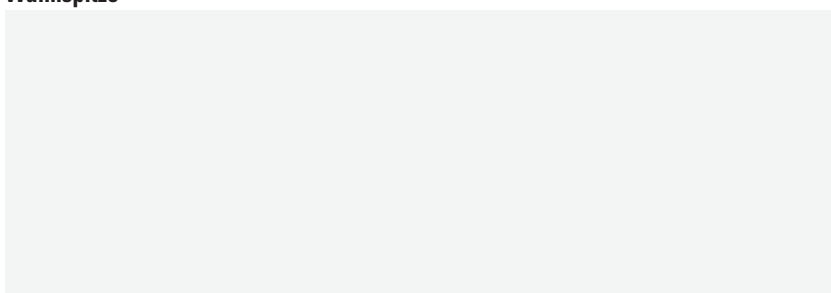
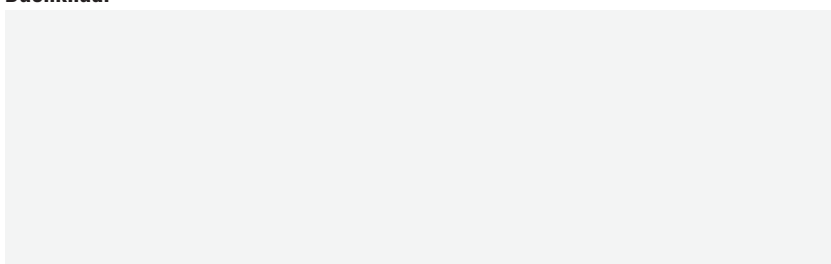
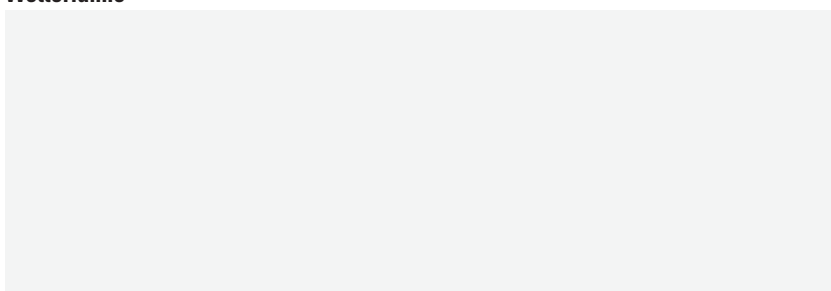


Dachspitze

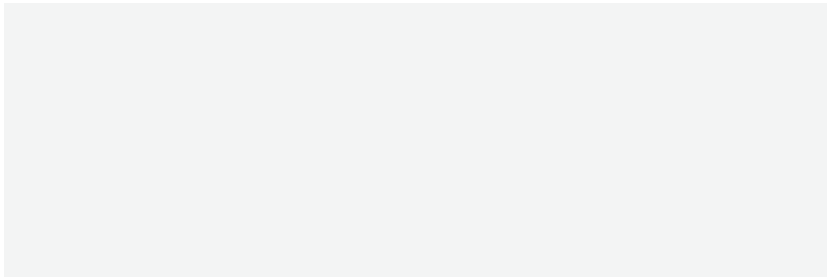


Dachspitze**Dachspitze****Dachspitze****Dachspitze****Dachspitze****Dachspitze**

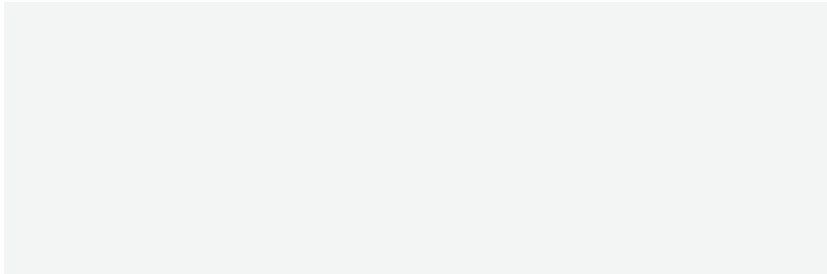
Dachspitze**Turmspitze mit Kreuz****Dachkrönung****Dachkrönung****Dachkrönung****Dachkrönung**

Dachkrönung**Dachkrönung****Dachkrönung****Walmspitze****Dachknauf****Wetterfahne**

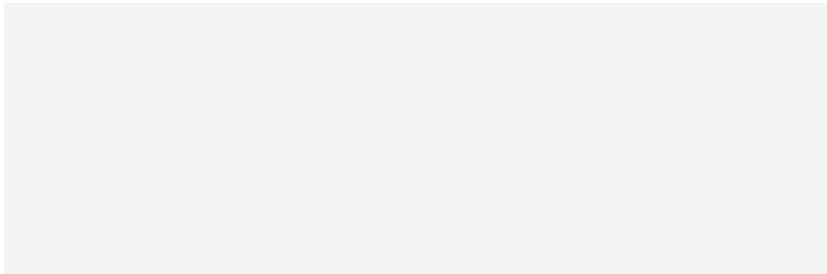
Wetterfahne



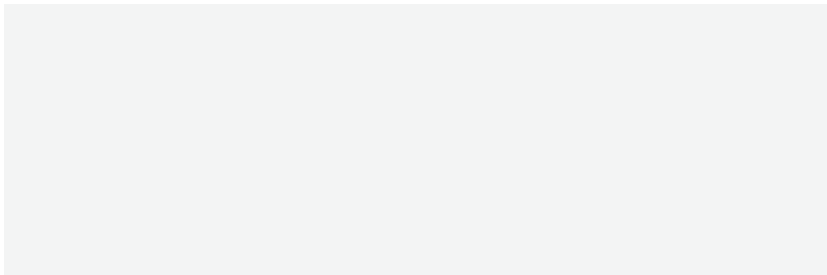
Wetterfahne



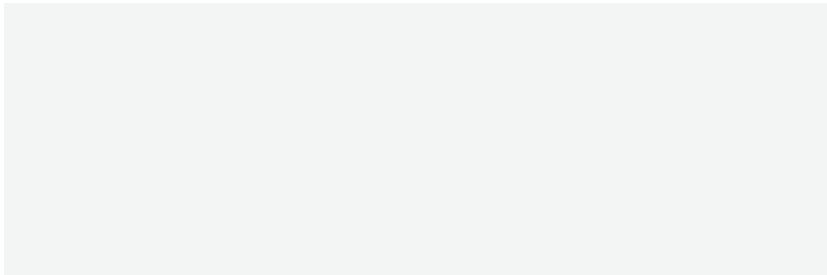
Wetterfahne



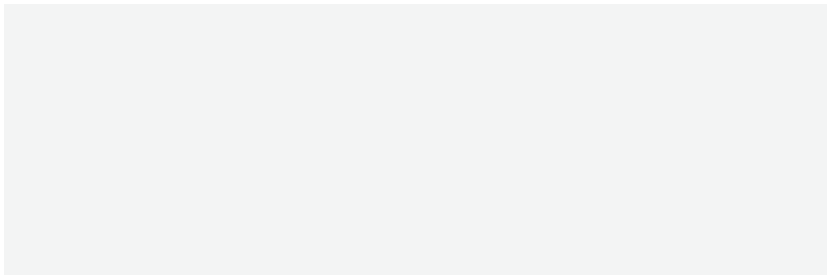
Wetterfahne

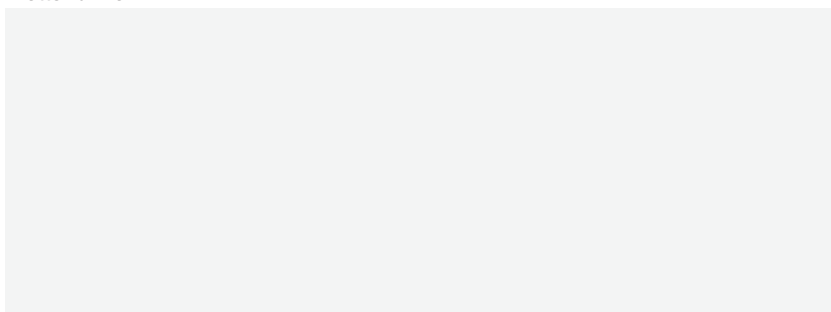
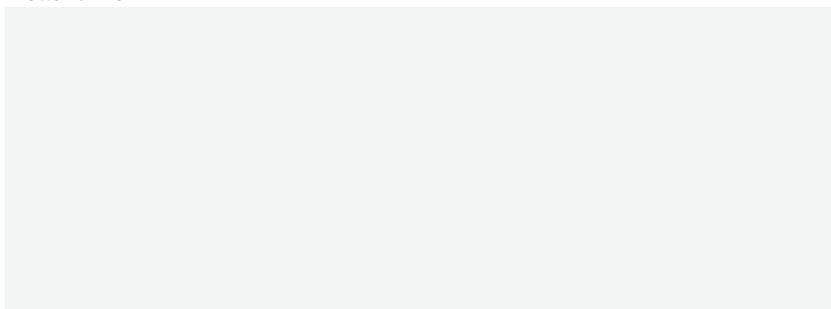


Wetterfahne

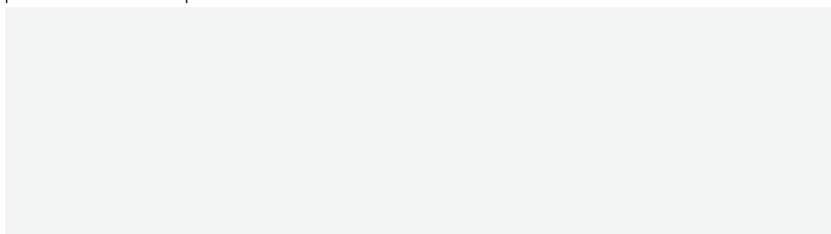


Wetterfahne

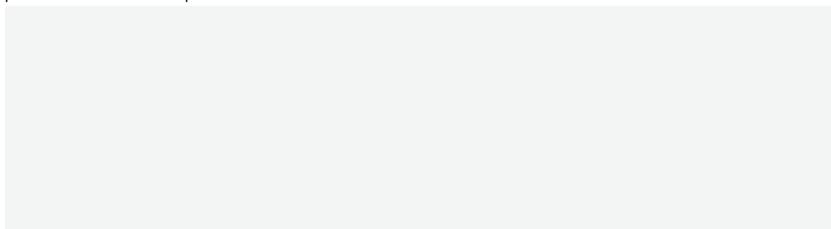


Wetterfahne**Wetterfahne****Windfahne**

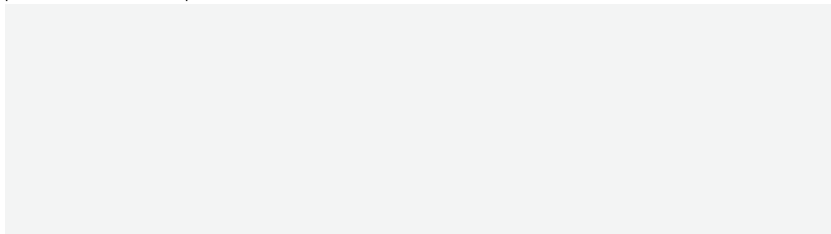
passend zu allen Dachspitzen

**Windfahne**

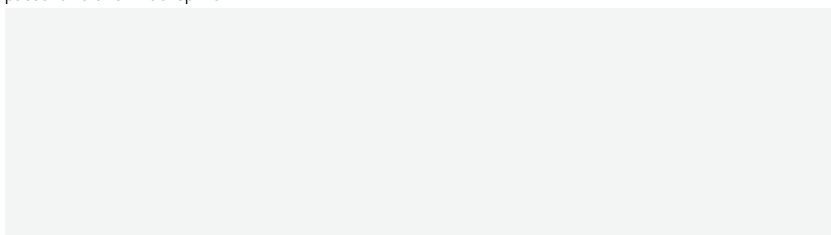
passend zu allen Dachspitzen

**Windfahne**

passend zu allen Dachspitzen

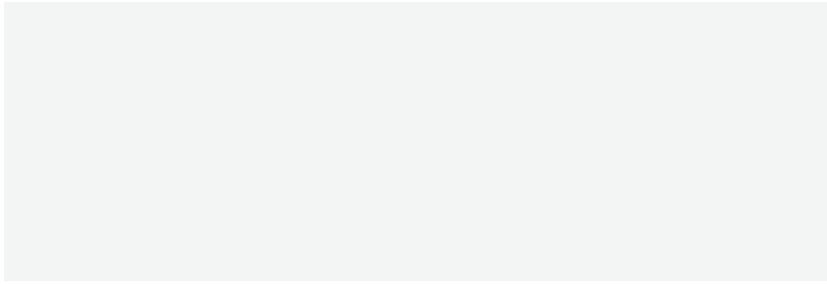
**Windfahne**

passend zu allen Dachspitzen

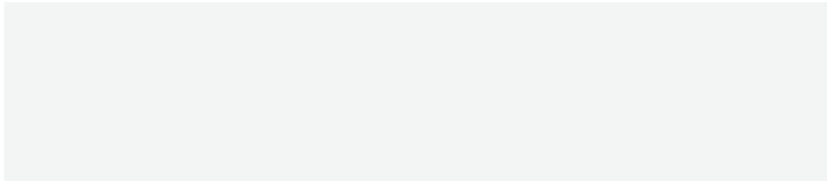


Windfahne

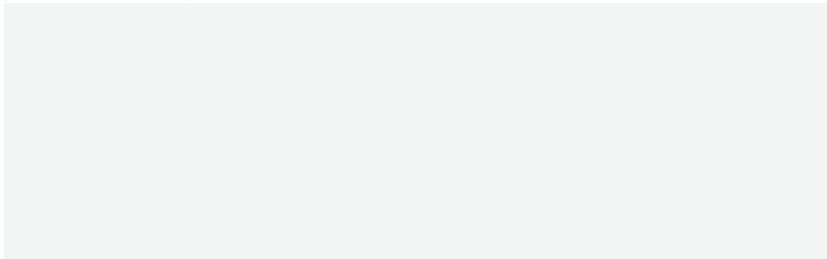
passend zu allen Dachspitzen

**Windfahne**

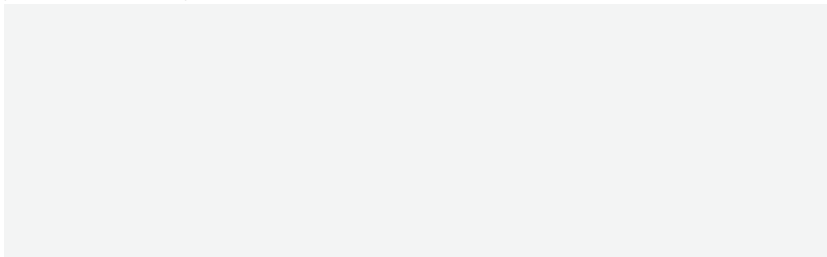
passend zu allen Dachspitzen

**Windfahne**

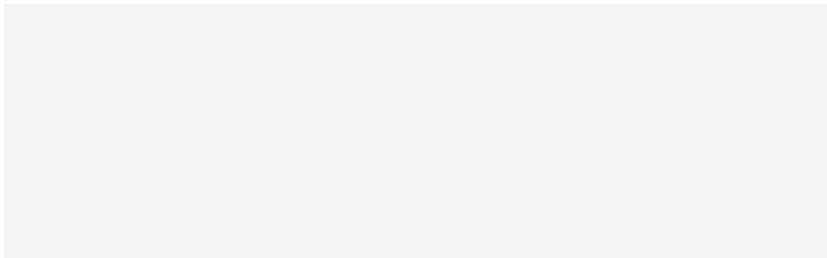
passend zu allen Dachspitzen

**Windfahne**

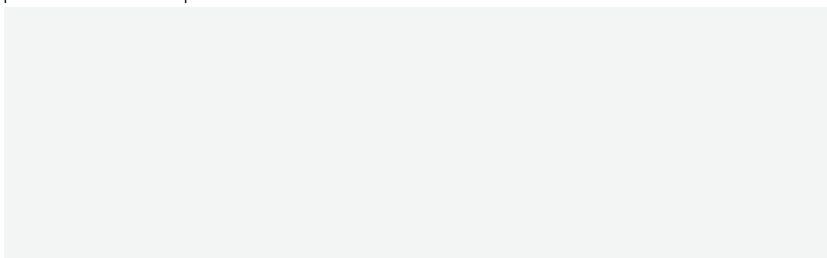
passend zu allen Dachspitzen

**Windfahne**

passend zu allen Dachspitzen

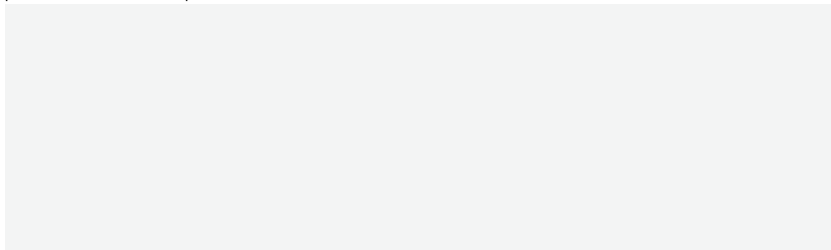
**Windfahne**

passend zu allen Dachspitzen

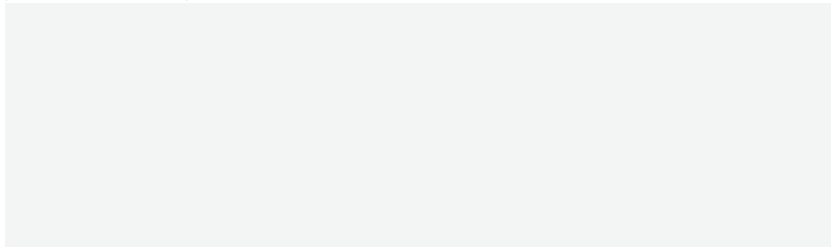


Windfahne

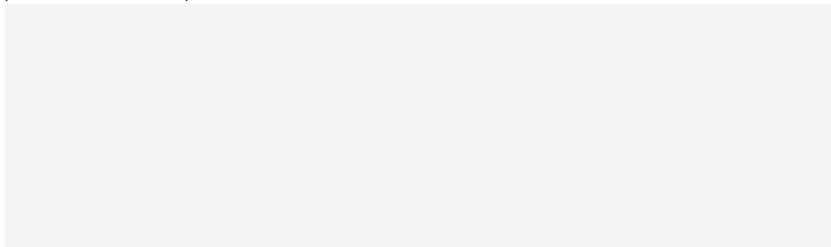
passend zu allen Dachspitzen

**Windfahne**

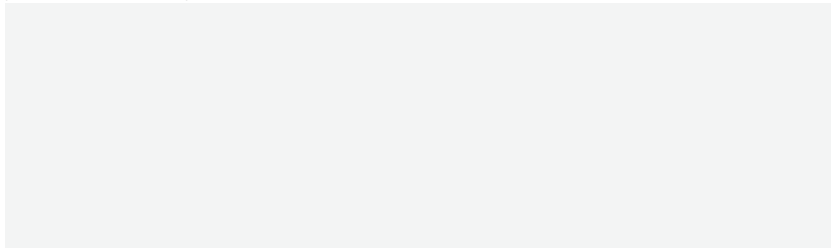
passend zu allen Dachspitzen

**Windfahne**

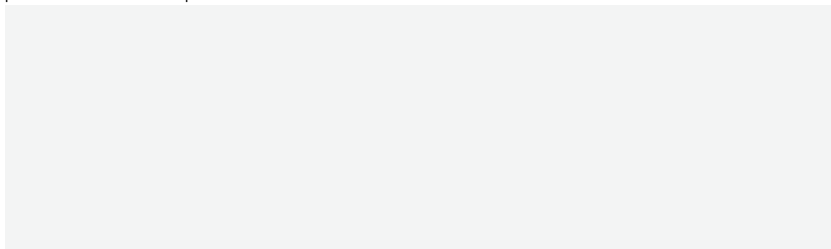
passend zu allen Dachspitzen

**Windfahne**

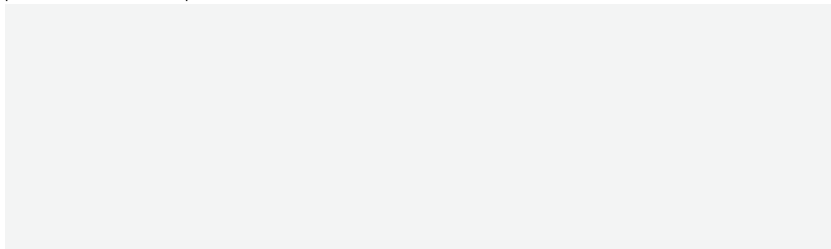
passend zu allen Dachspitzen

**Windfahne**

passend zu allen Dachspitzen

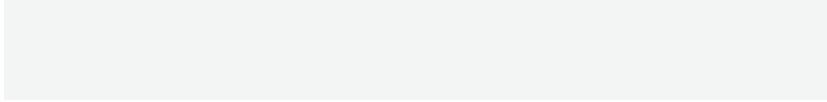
**Windfahne**

passend zu allen Dachspitzen

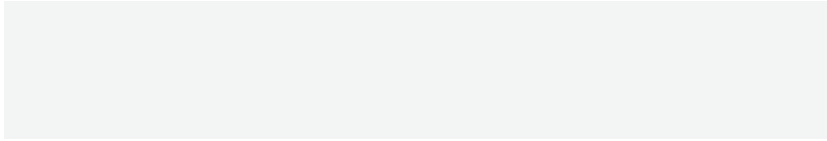


Windfahne

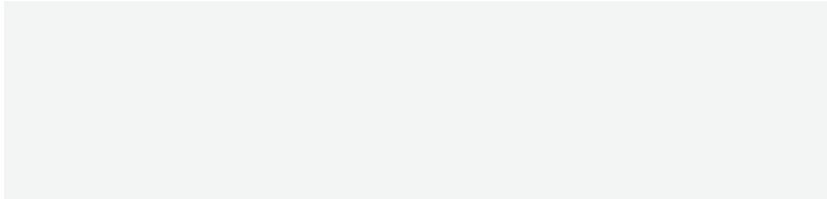
passend zu allen Dachspitzen

**Windfahne**

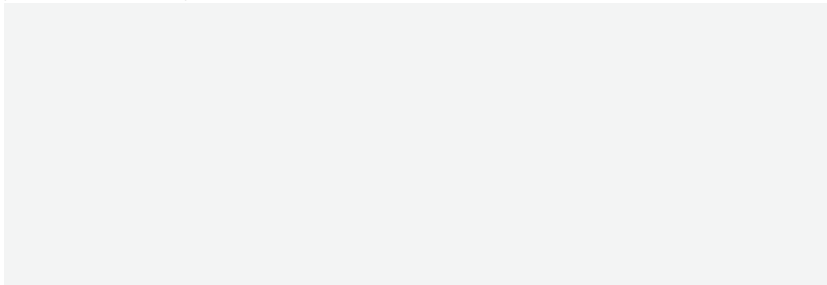
passend zu allen Dachspitzen

**Windfahne**

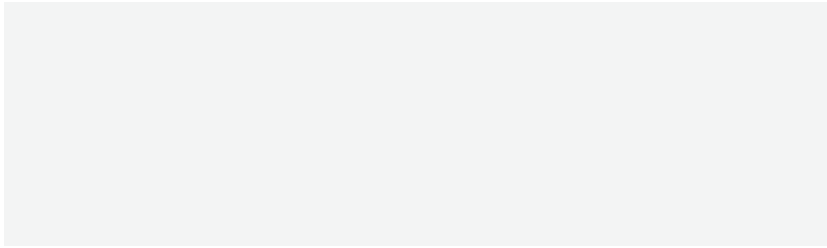
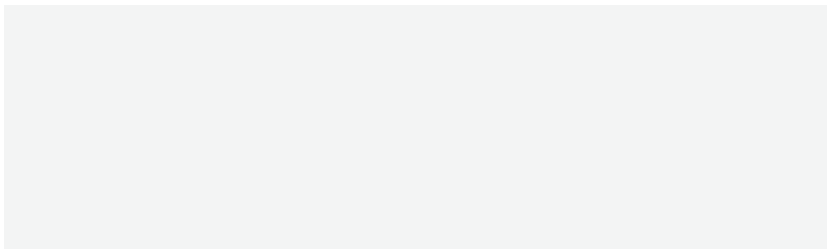
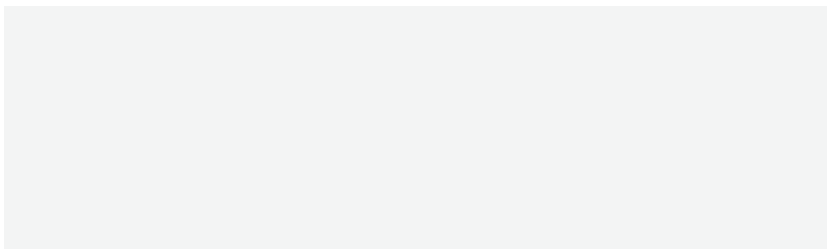
passend zu allen Dachspitzen

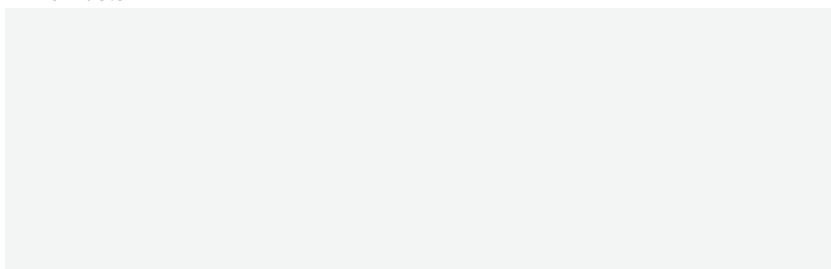
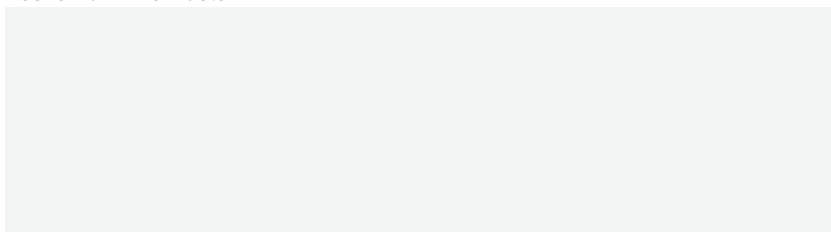
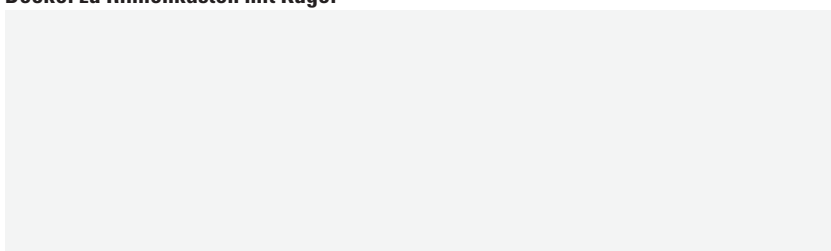
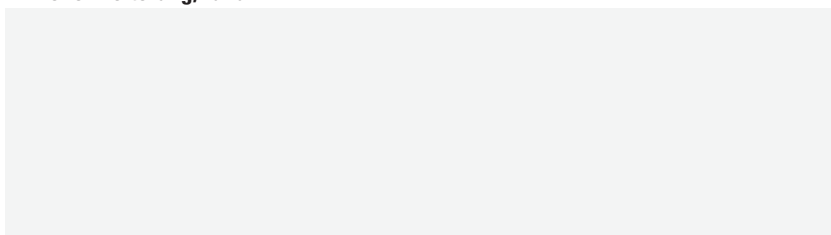
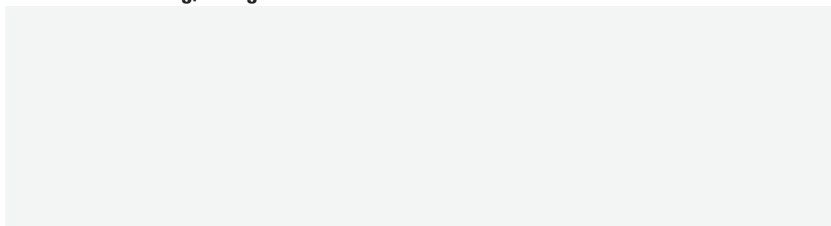
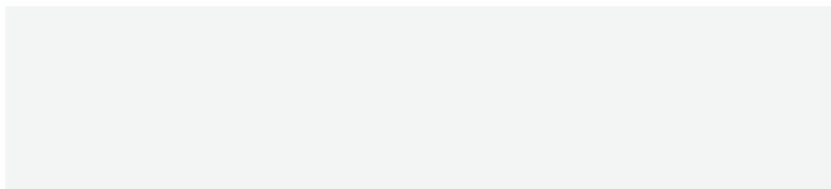
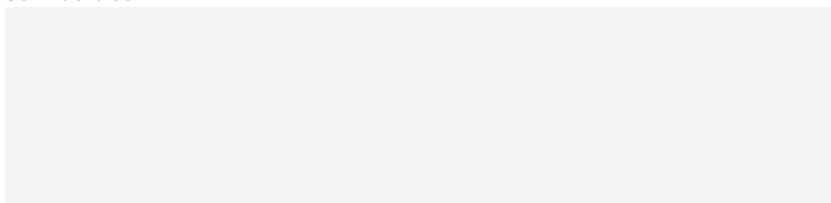
**Windfahne**

passend zu allen Dachspitzen

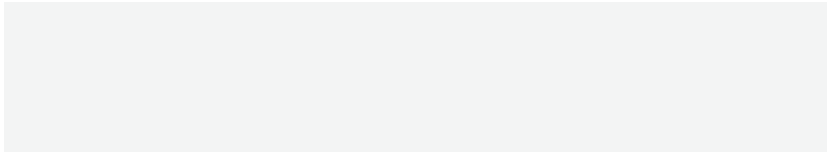
**Windfahne**

passend zu allen Dachspitzen

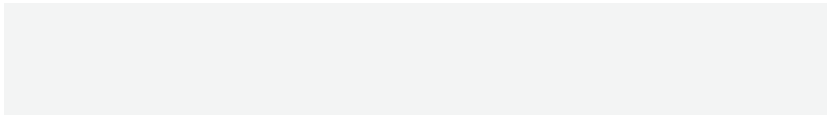
**Rinnenkasten****Rinnenkasten**

Rinnenkasten**Deckel zu Rinnenkasten****Deckel zu Rinnenkasten mit Kugel****Rinnenerweiterung, rund****Rinnenerweiterung, eckig****Schindelblech****Schindelblech**

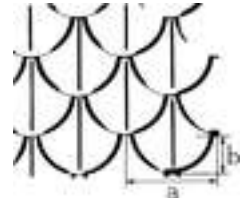
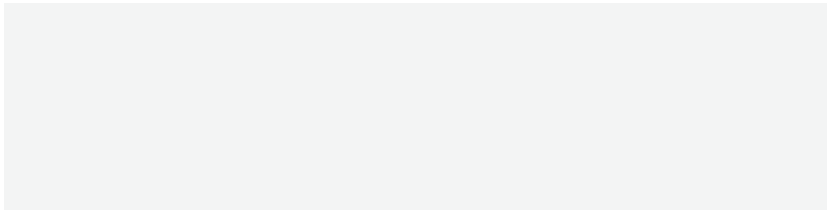
Schindelblech



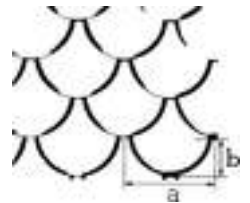
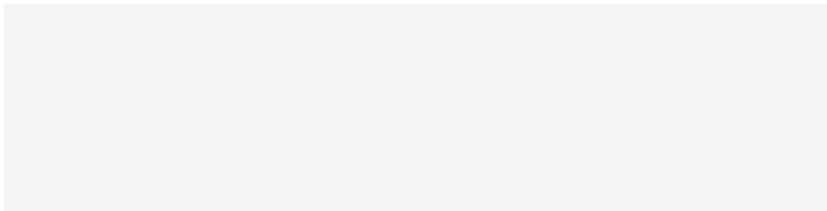
Schindelblech



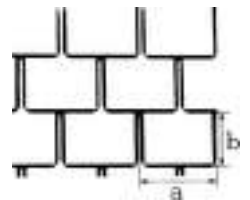
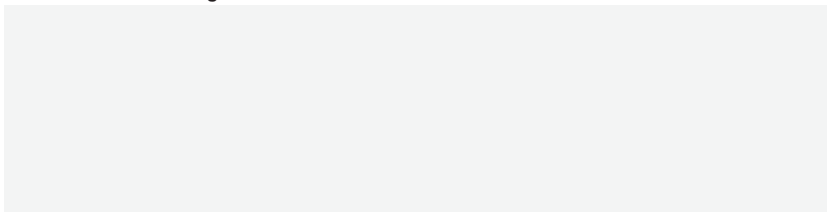
Schindelbänder rund mit Sicke



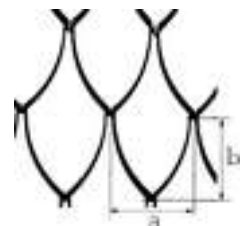
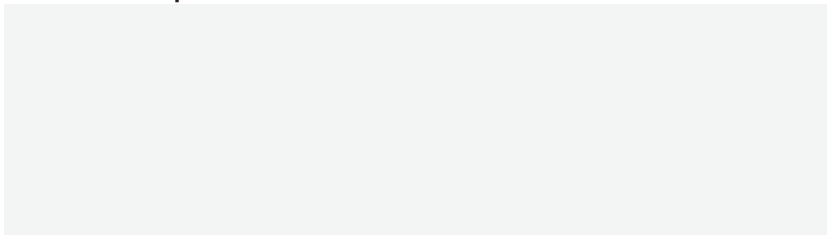
Schindelbänder rund ohne Sicke



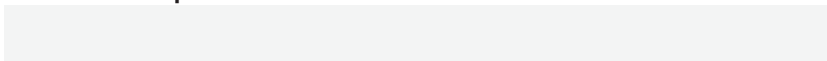
Schindelbänder eckig



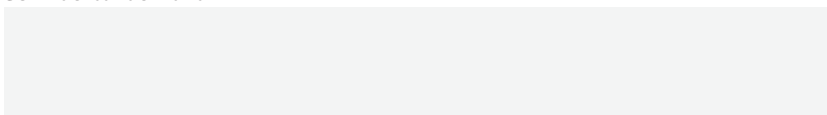
Schindelbänder spitz



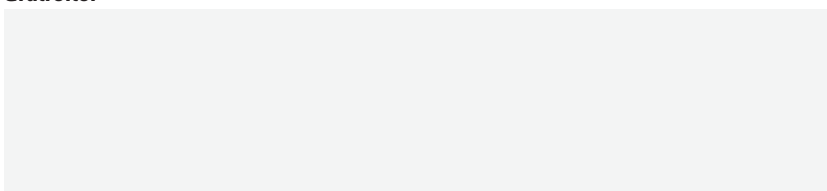
Schindelbänder spitz



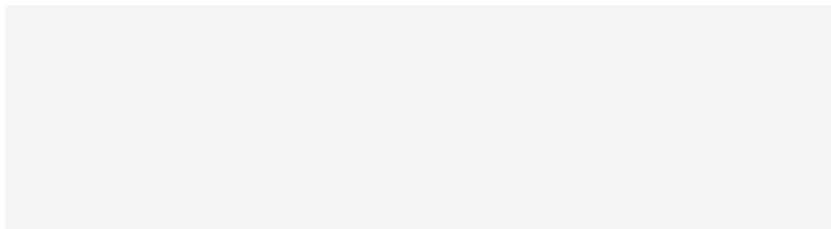
Schindelbänder rund



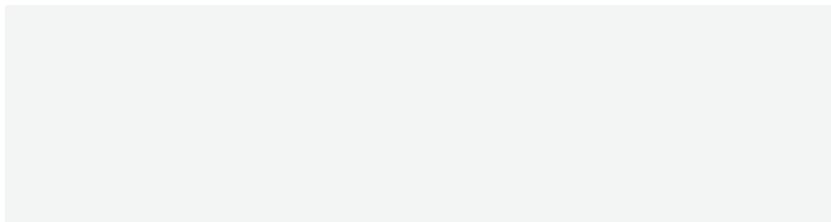
Gratreiter



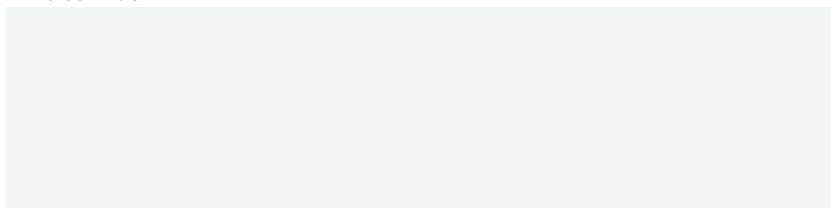
Gratreiter



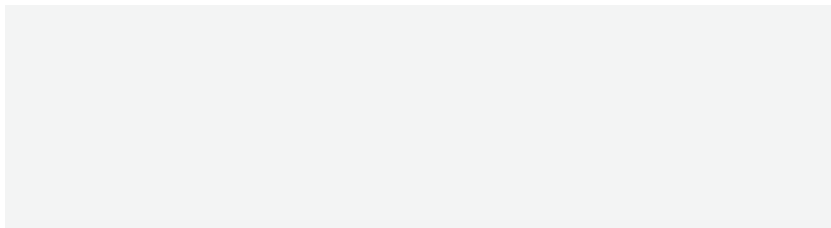
Einzelschindeln



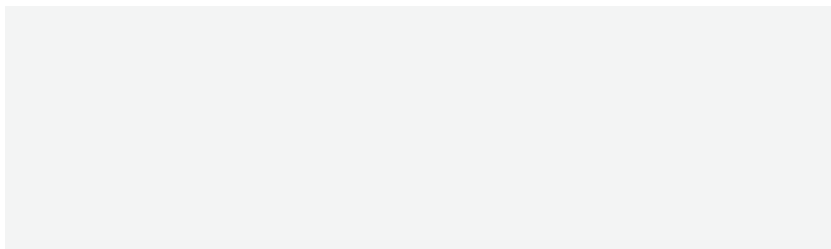
Einzelschindeln



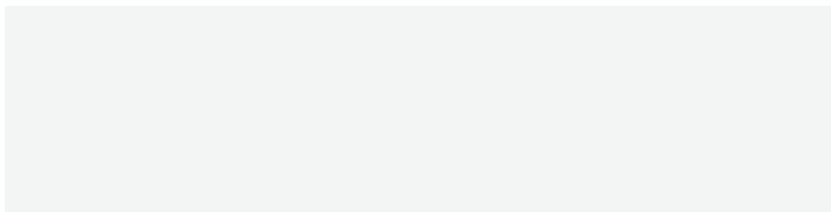
Einzelschindeln



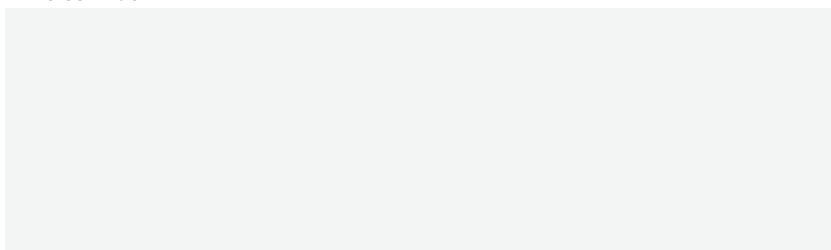
Einzelschindeln



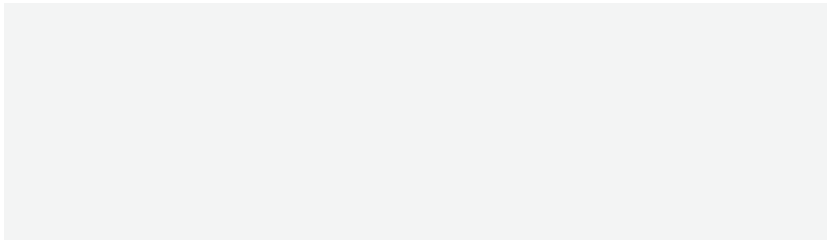
Einzelschindeln



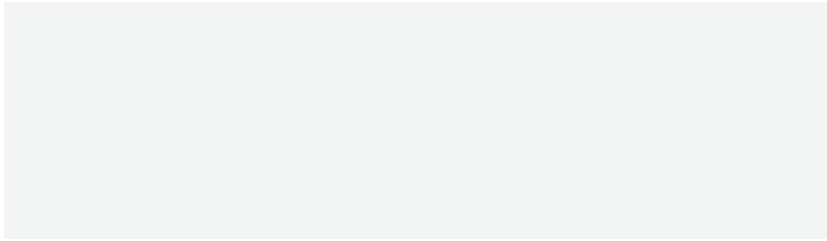
Einzelschindeln



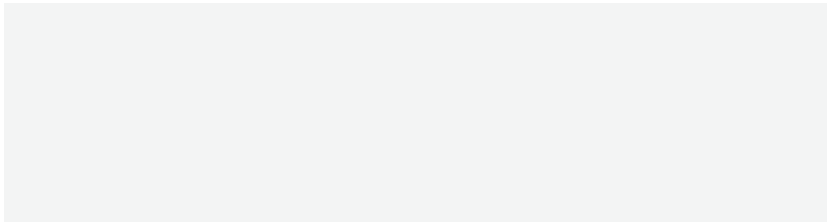
Einzelschindeln



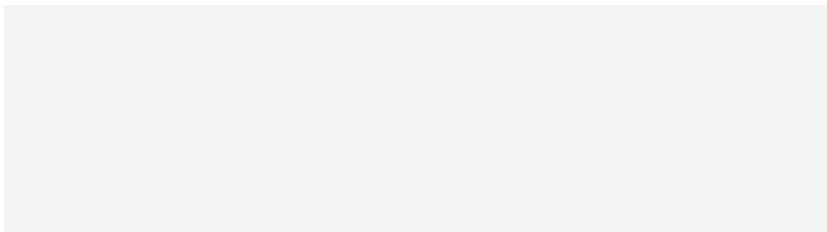
Einzelschindeln



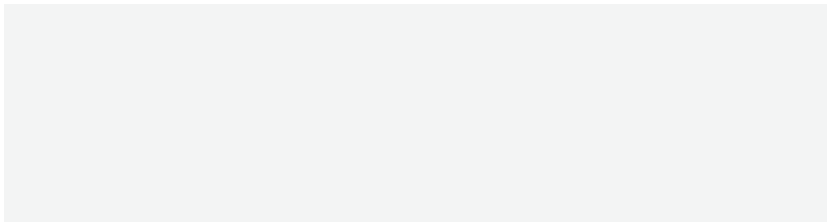
Blume



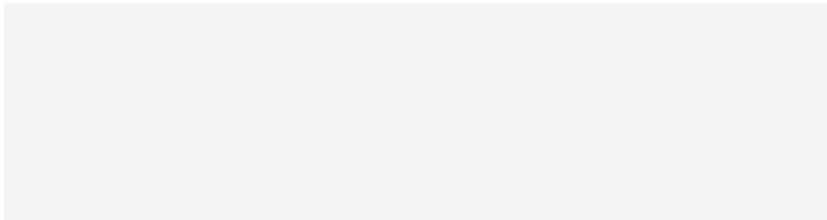
Blume



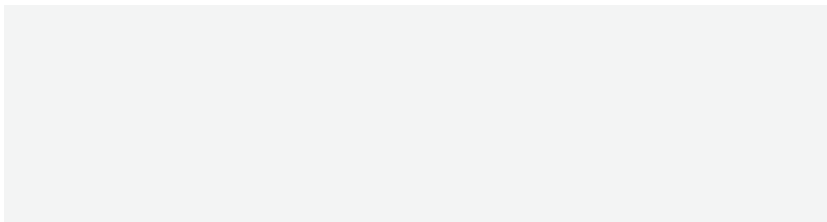
Blume

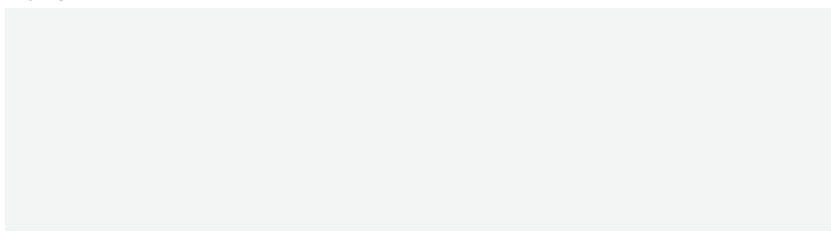


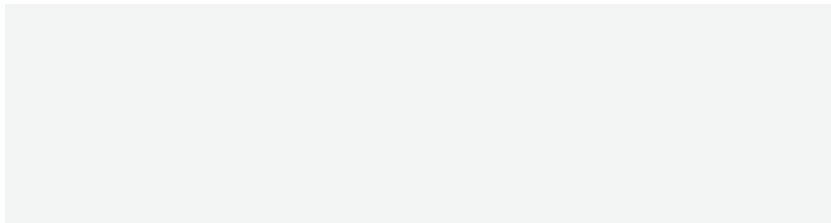
Blume

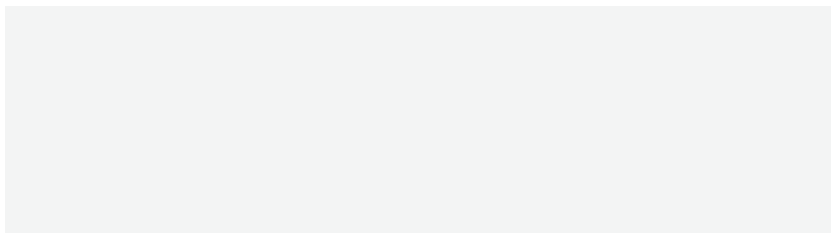


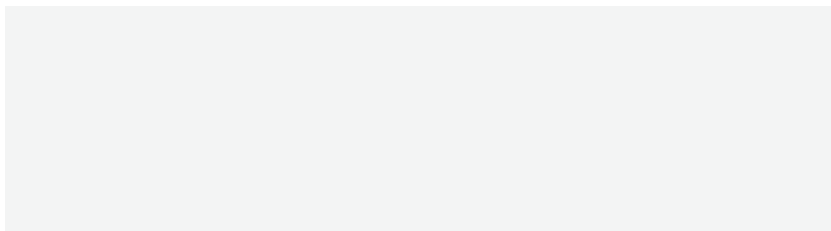
Blume

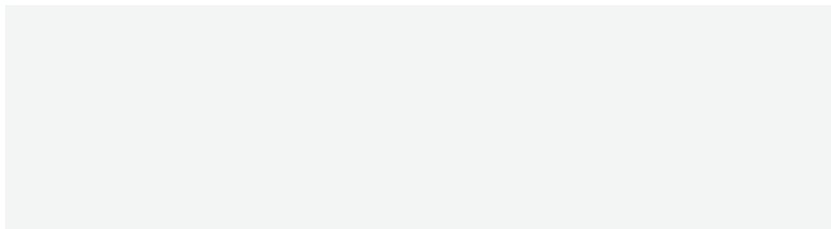


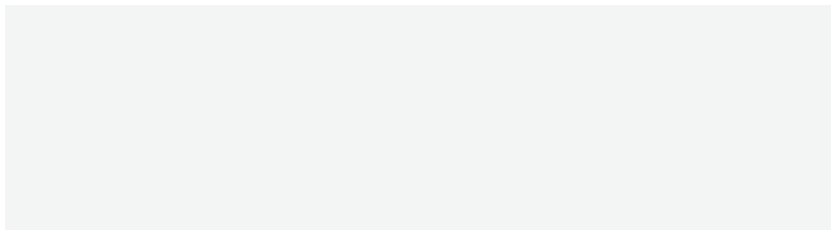
Blume

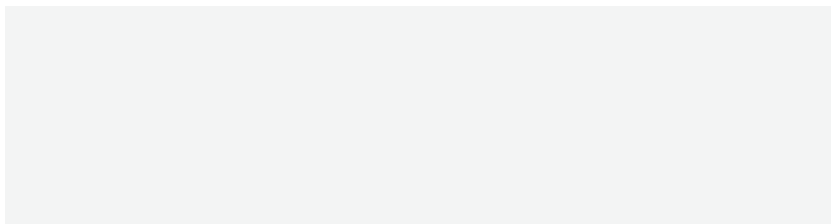
Blume

Blume

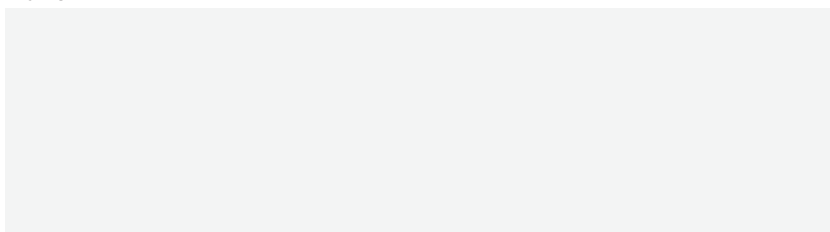
Blume

Blume

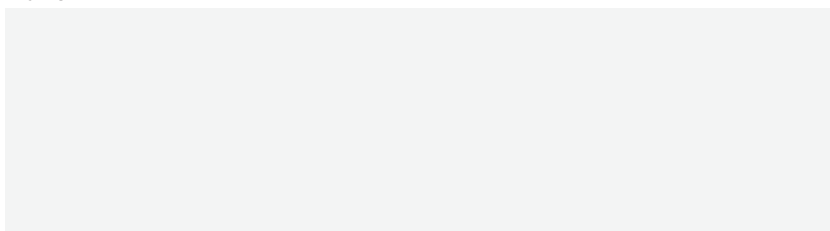
Blume

Blume

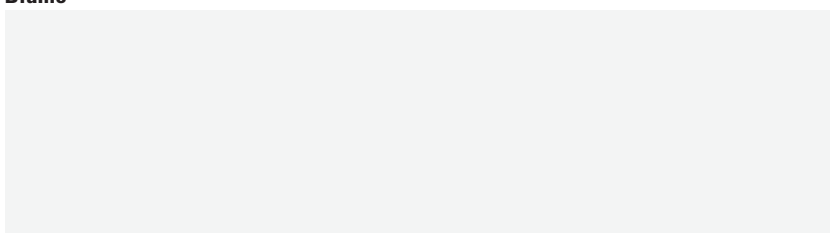
Blume



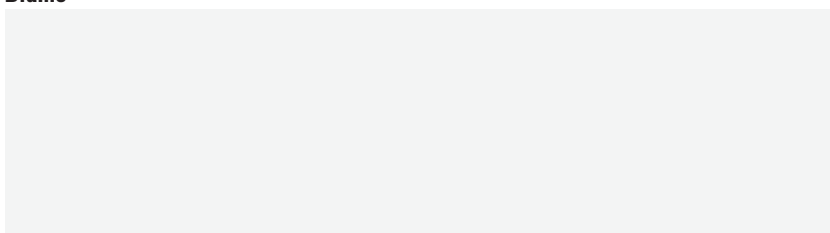
Blume



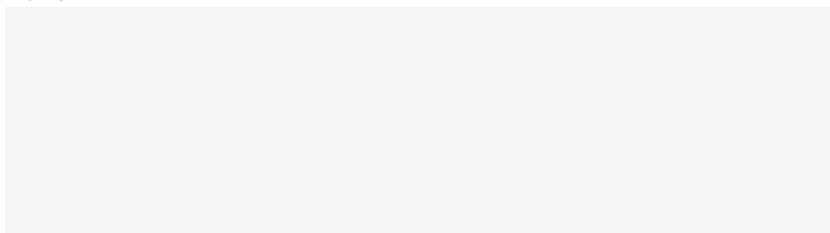
Blume



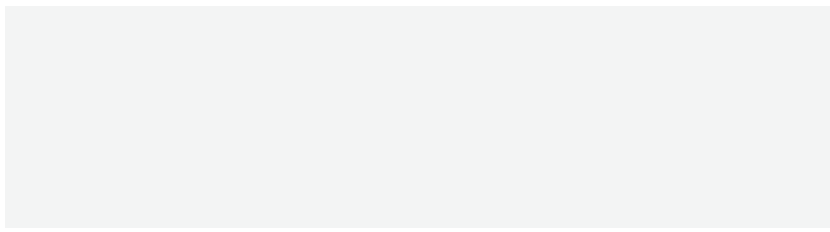
Blume



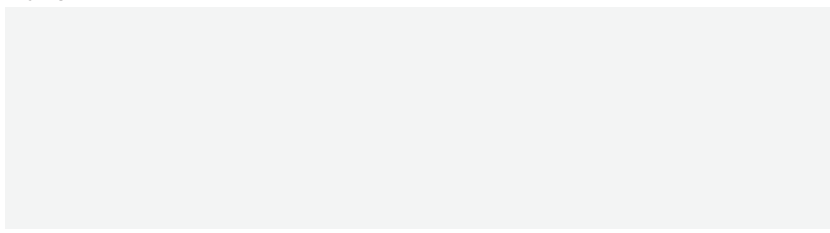
Blume



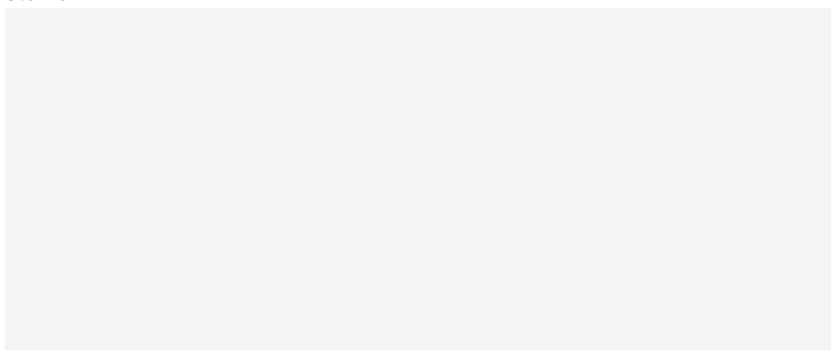
Blume



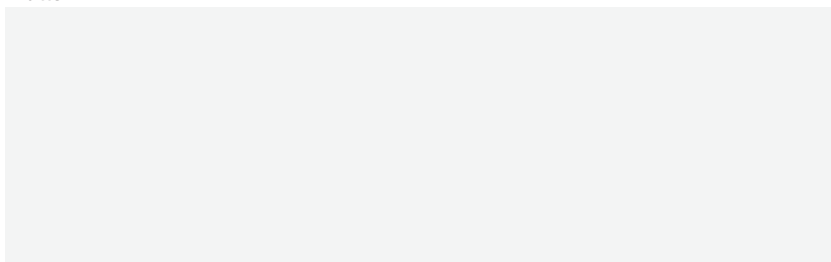
Blume



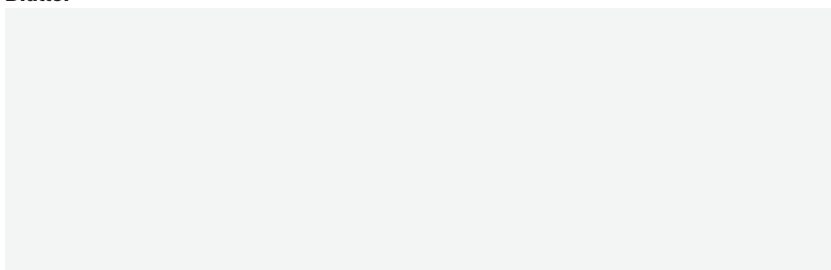
Sterne



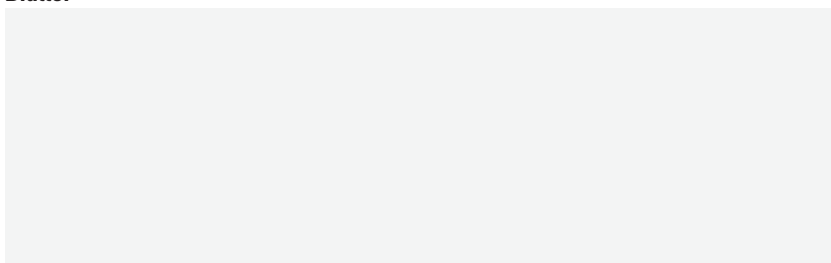
Blätter



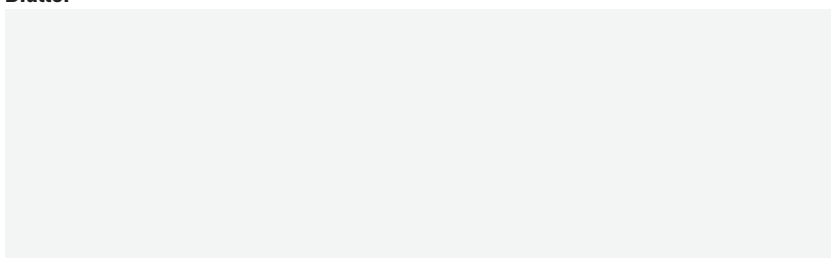
Blätter



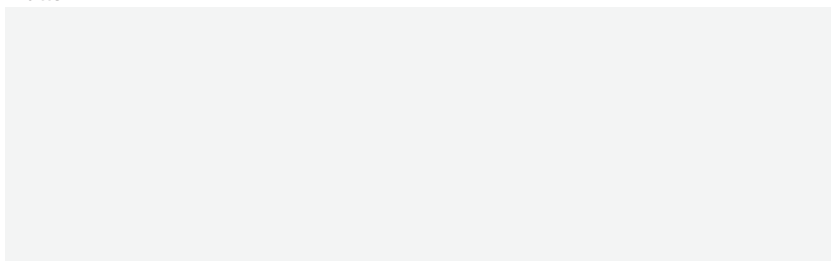
Blätter



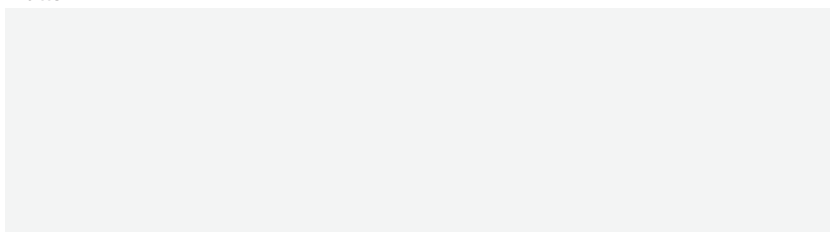
Blätter



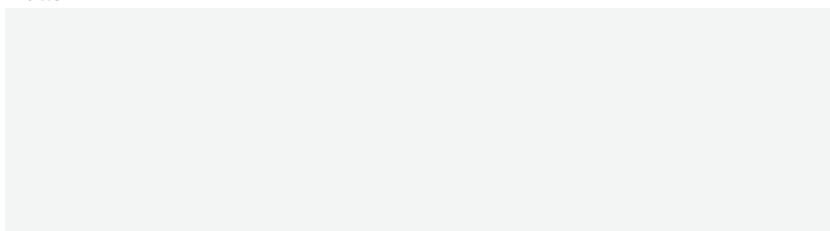
Blätter



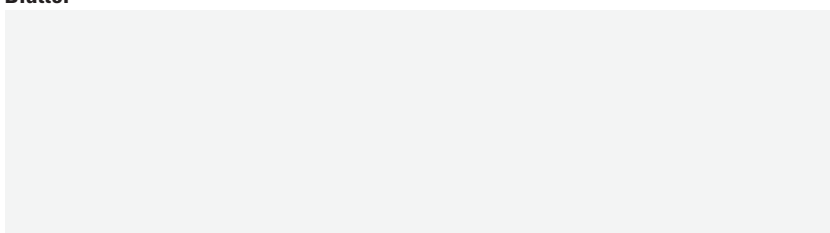
Blätter



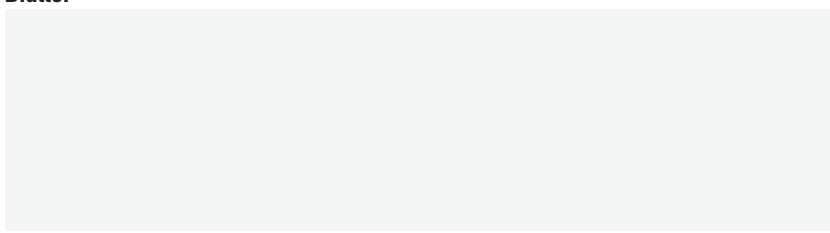
Blätter



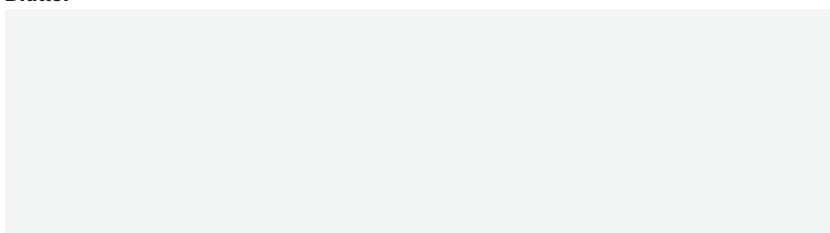
Blätter



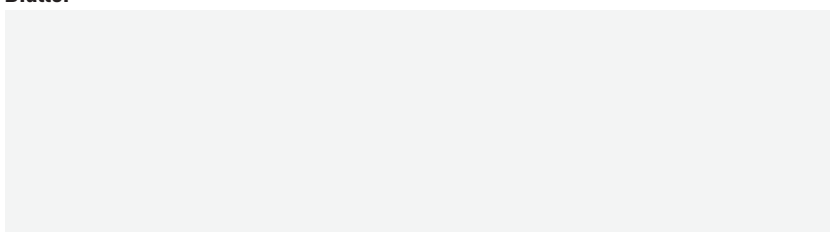
Blätter



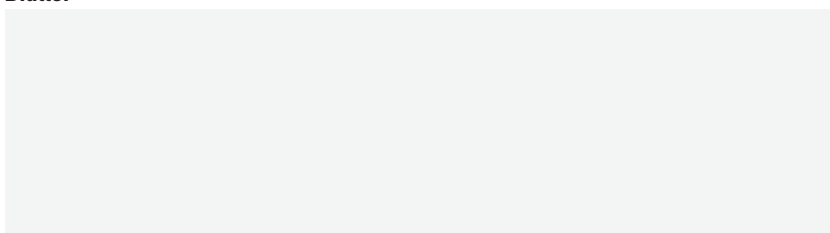
Blätter



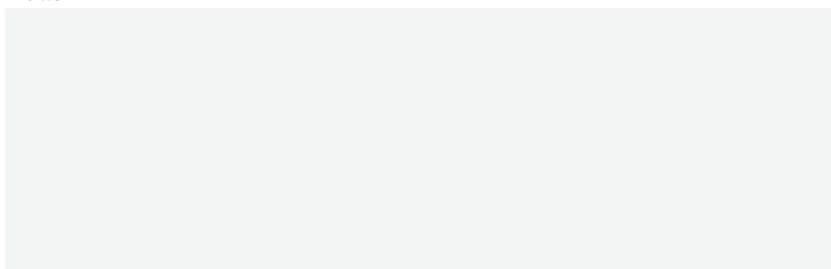
Blätter



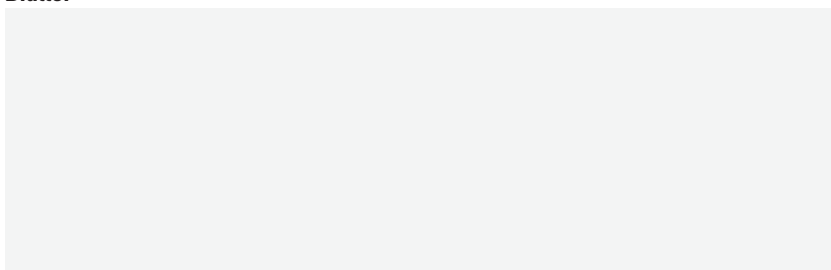
Blätter



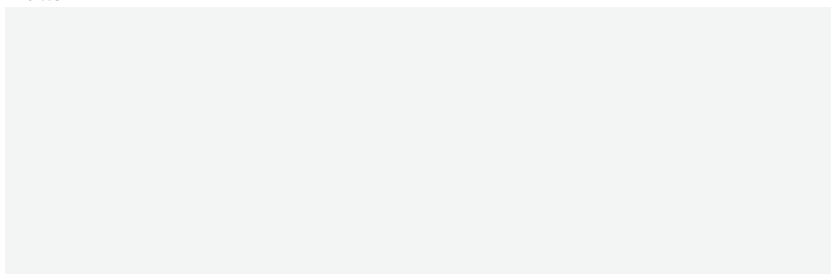
Blätter



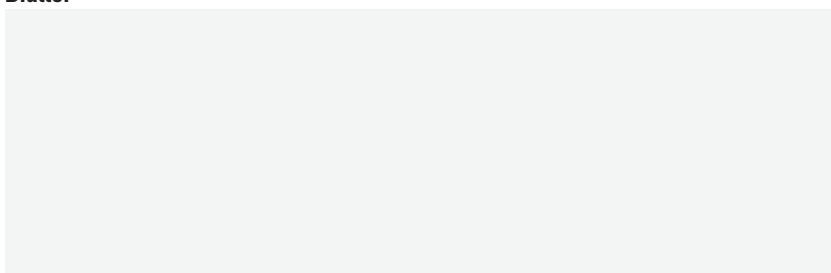
Blätter



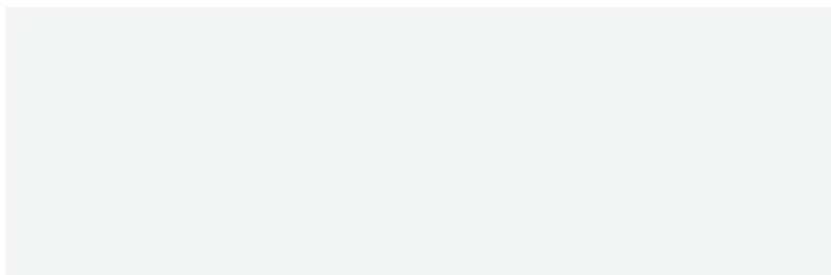
Blätter



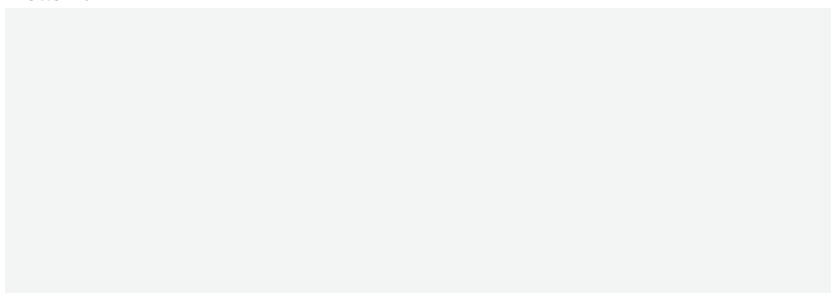
Blätter



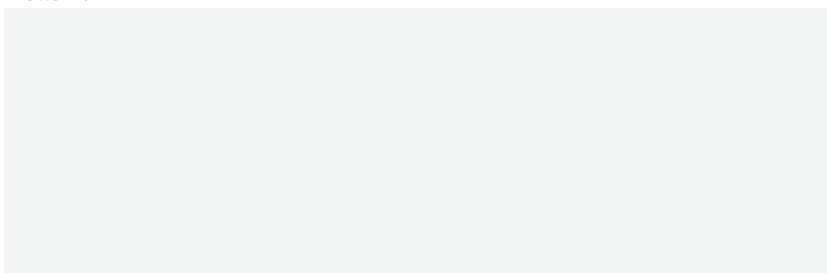
Blätter



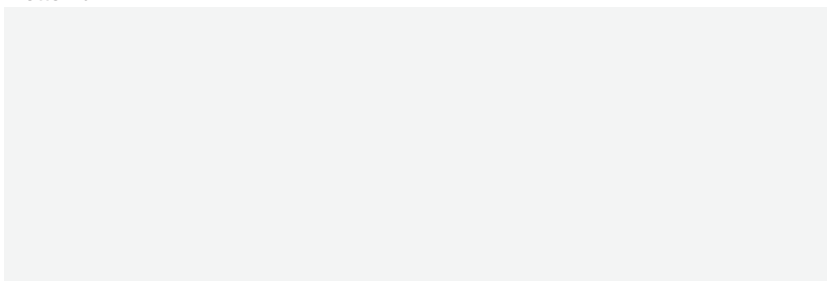
Wetterhahn



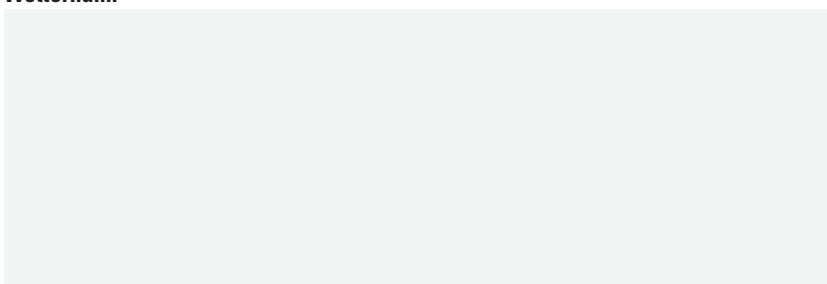
Wetterhahn



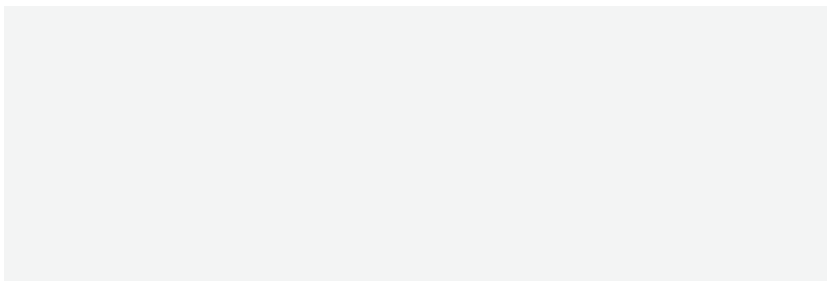
Wetterhahn



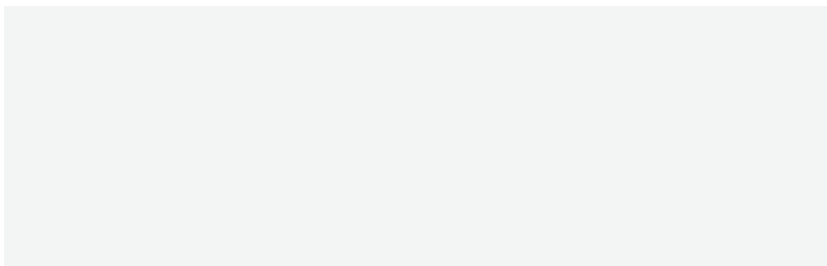
Wetterhahn



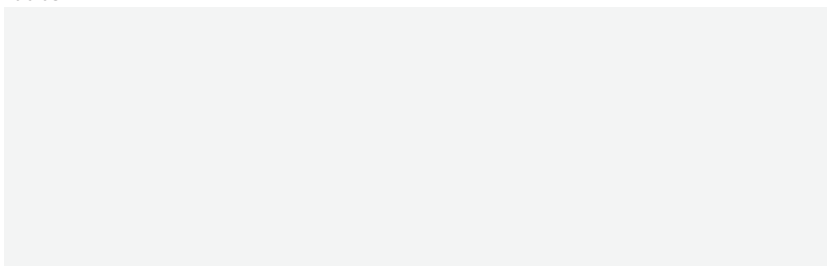
Wetterhahn

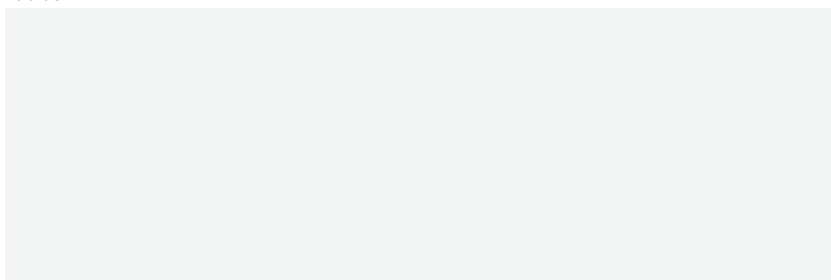
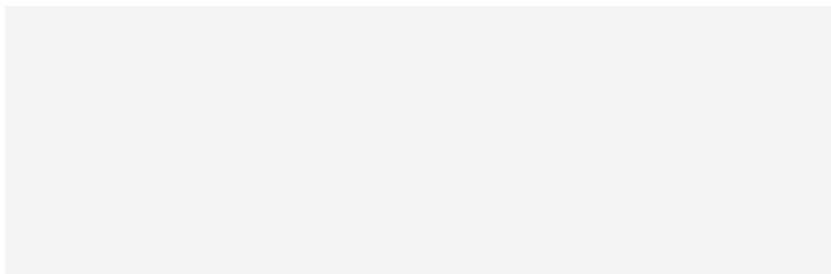
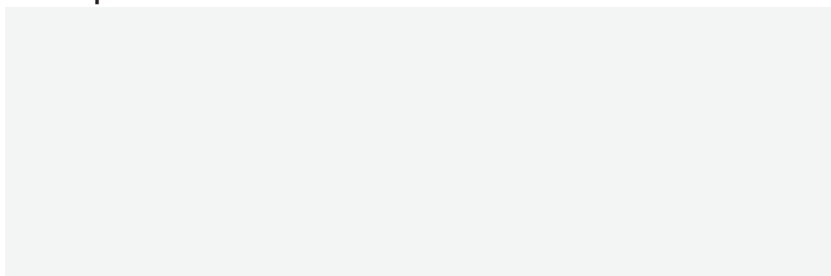
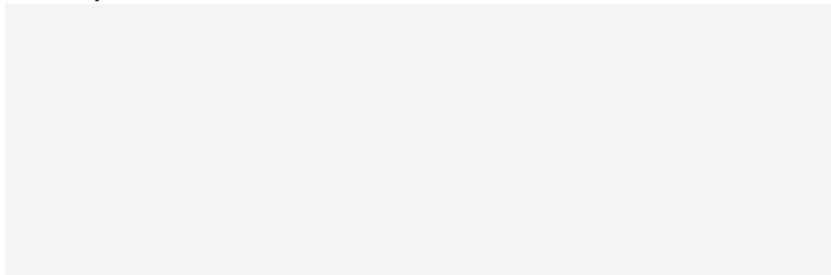
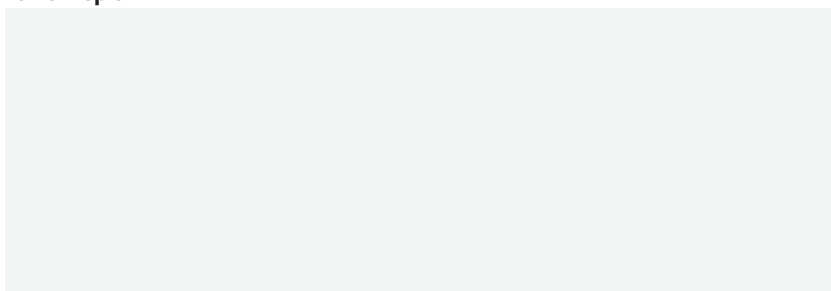
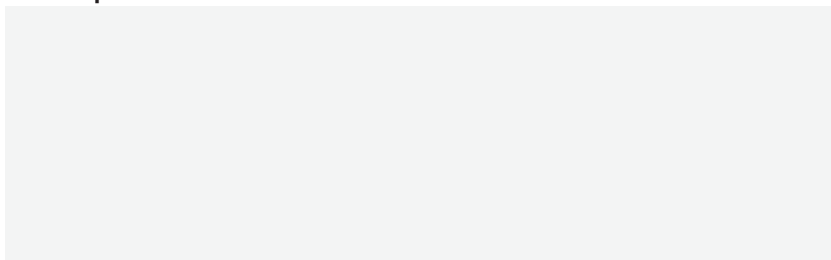


Wetterhahn

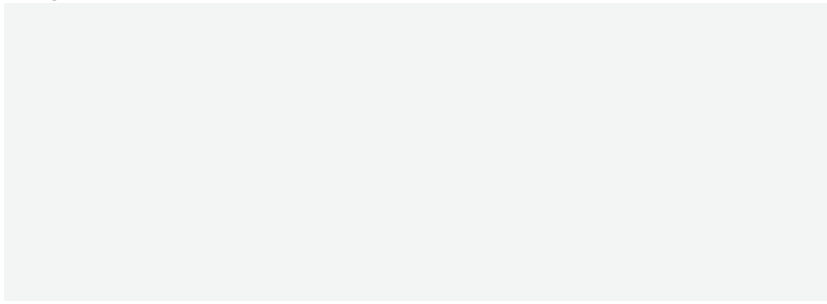


Tauben

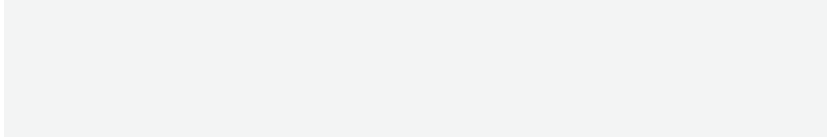


Tauben**Drachen****Löwenköpfe****Löwenköpfe****Löwenköpfe****Löwenköpfe**

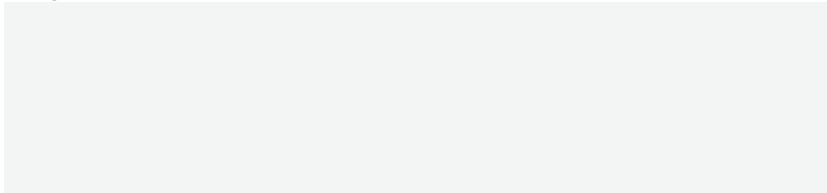
Ausspeier



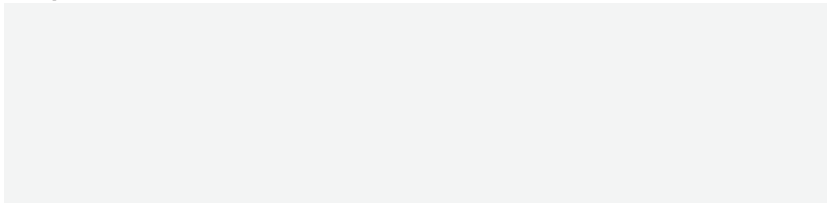
Ausspeier



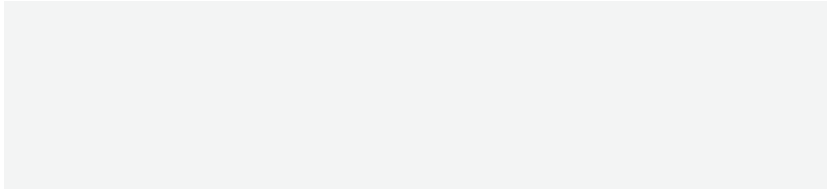
Ausspeier



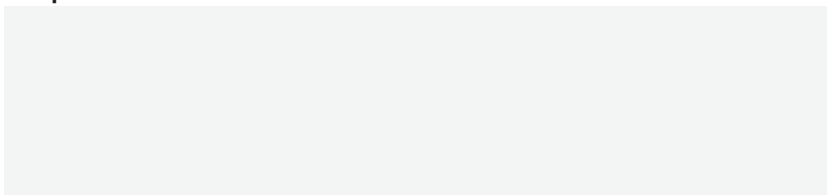
Ausspeier



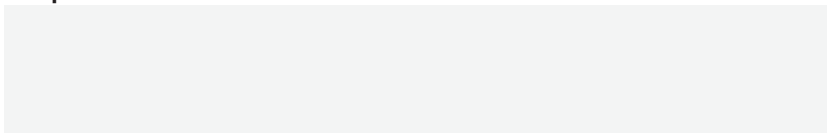
Ausspeier



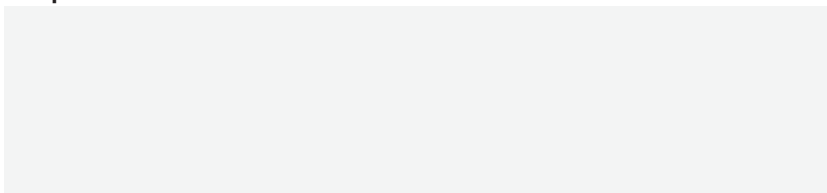
Ausspeier



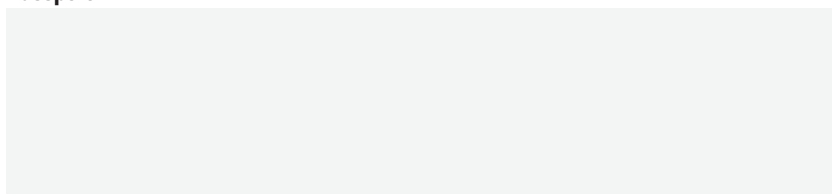
Ausspeier



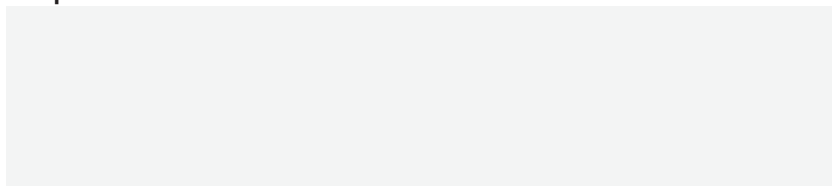
Ausspeier



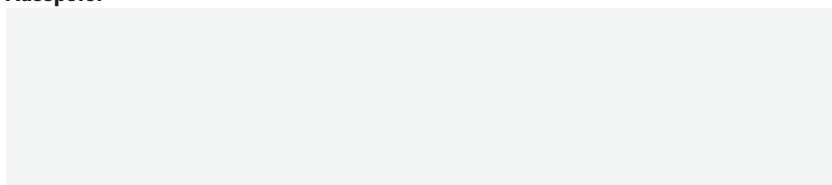
Ausspeier



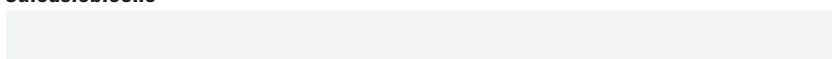
Ausspeier



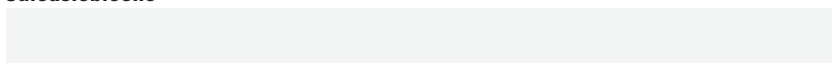
Ausspeier



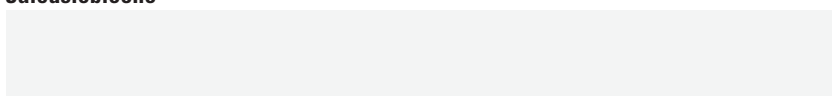
Jalousiebleche



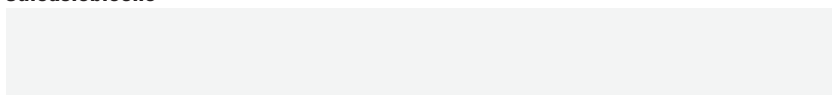
Jalousiebleche



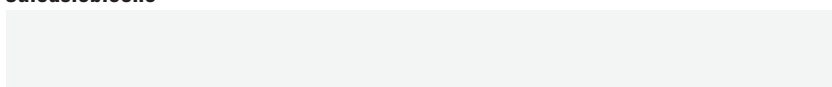
Jalousiebleche



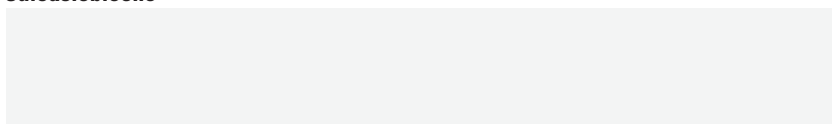
Jalousiebleche



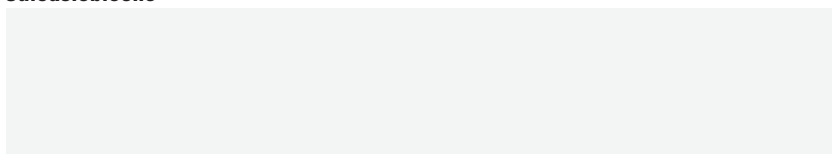
Jalousiebleche



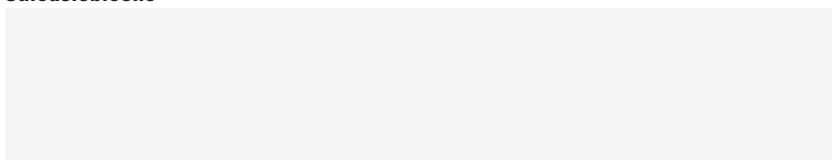
Jalousiebleche



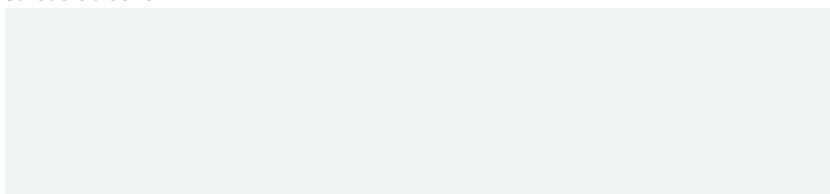
Jalousiebleche



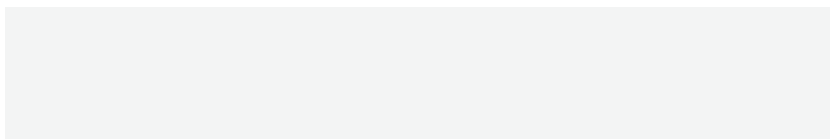
Jalousiebleche



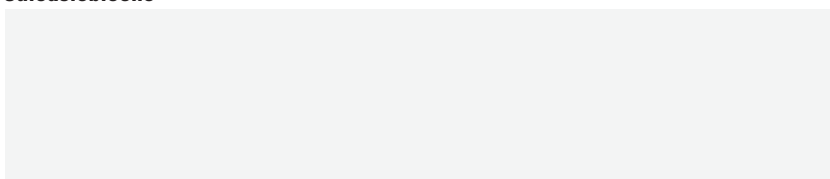
Jalousiebleche



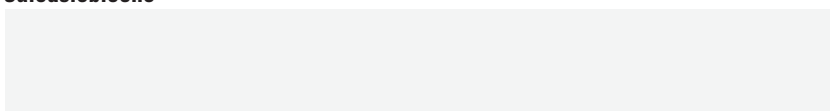
Jalousiebleche



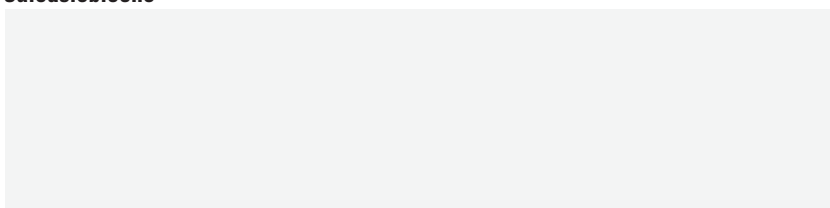
Jalousiebleche



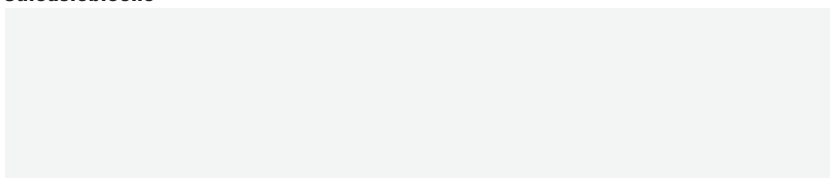
Jalousiebleche



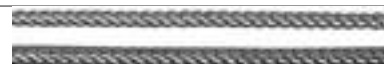
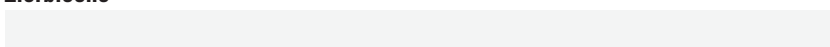
Jalousiebleche



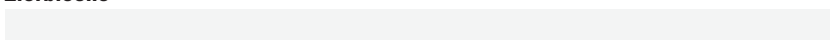
Jalousiebleche



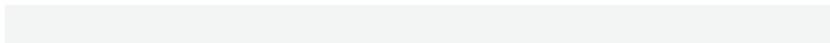
Zierbleche



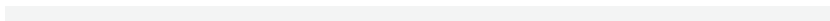
Zierbleche



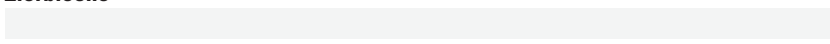
Zierbleche



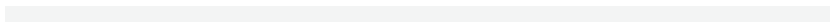
Zierbleche



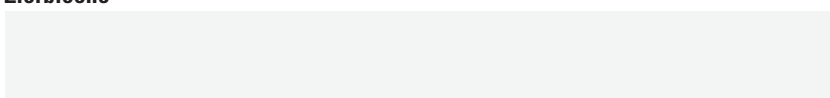
Zierbleche



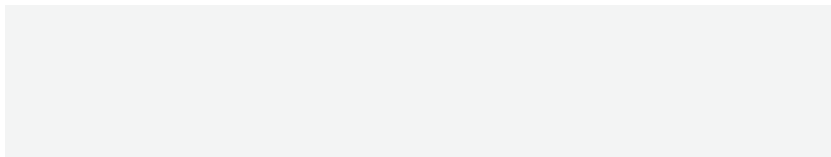
Zierbleche



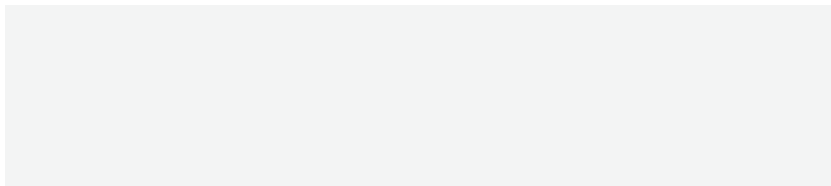
Zierbleche



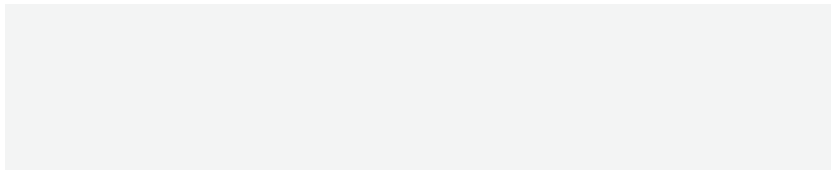
Zierbleche



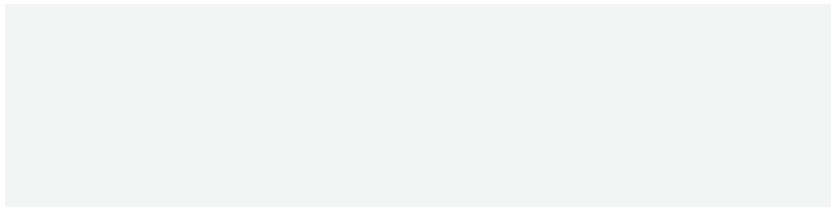
Zierteile



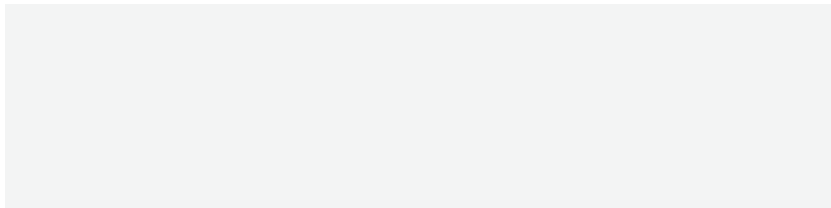
Zierteile



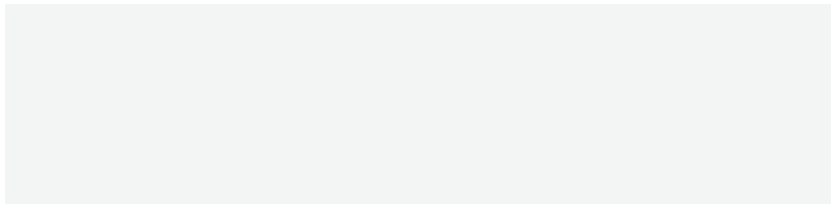
Zierteile



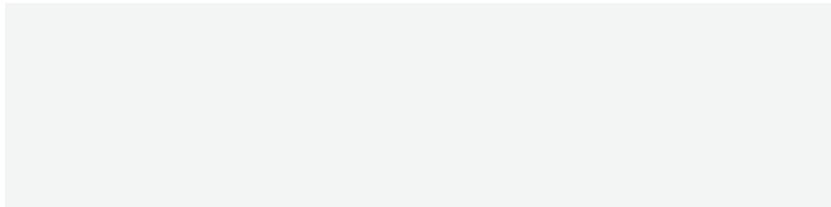
Zierteile



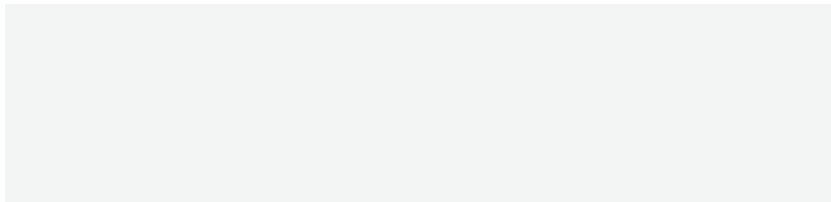
Zierteile



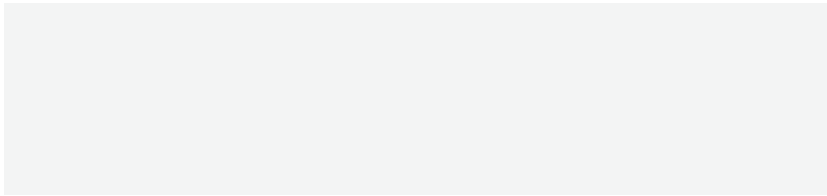
Zierteile



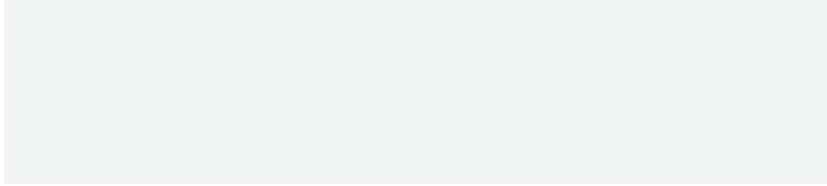
Zierteile



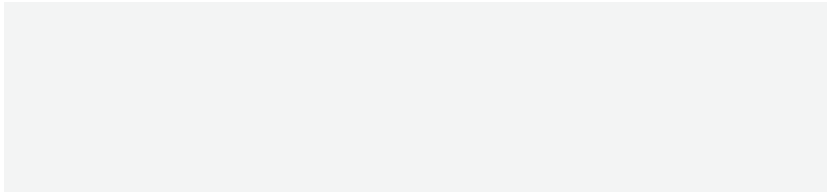
Zierteile



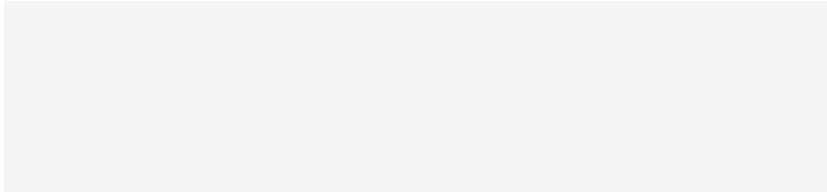
Zierteile



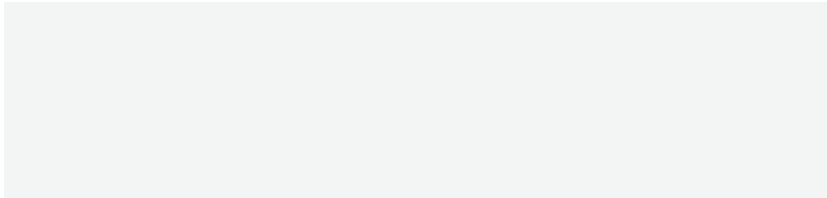
Zierteile



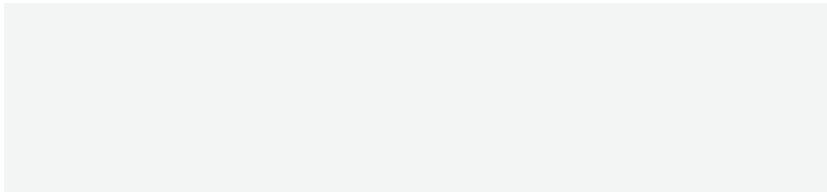
Zierteile



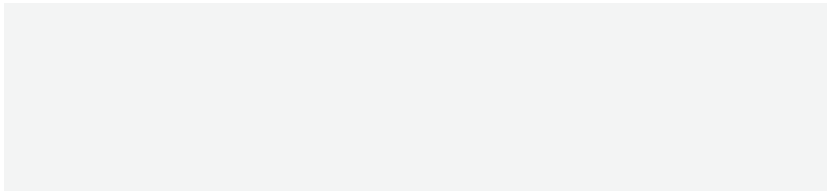
Zierteile



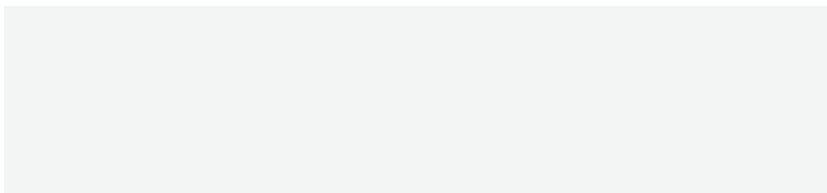
Zierteile



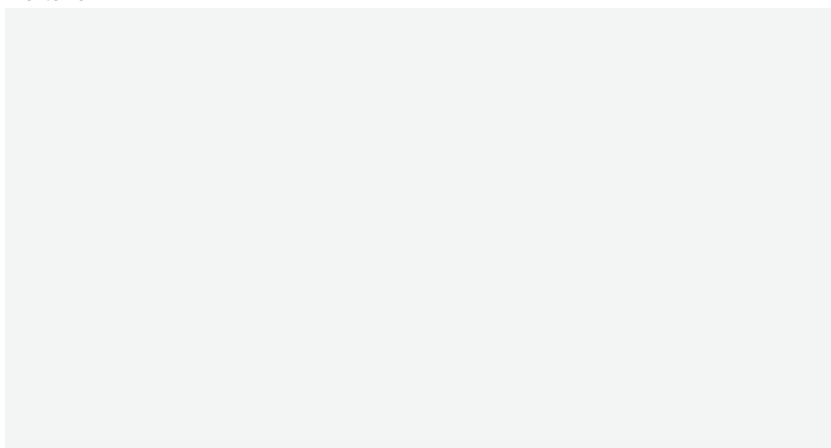
Zierteile



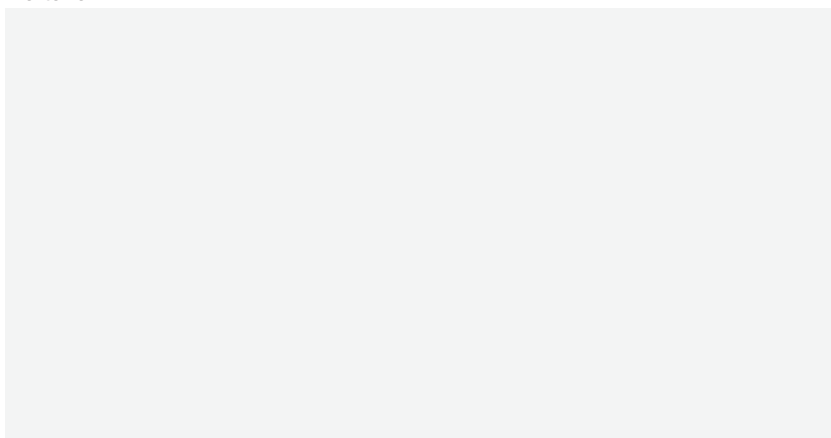
Zierteile



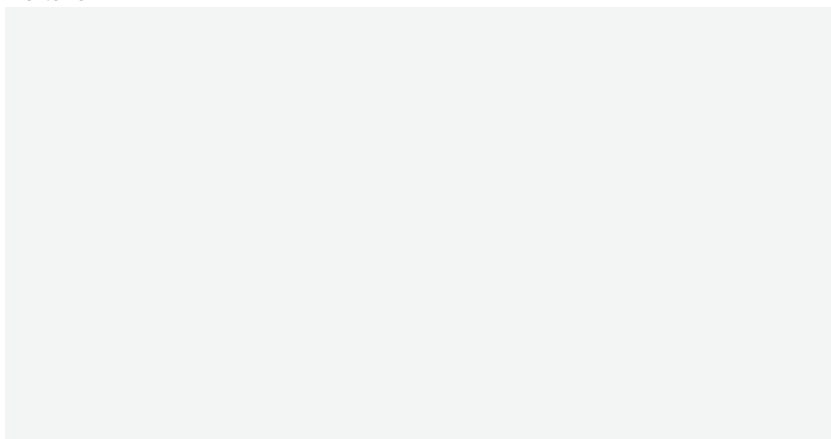
Zierteile



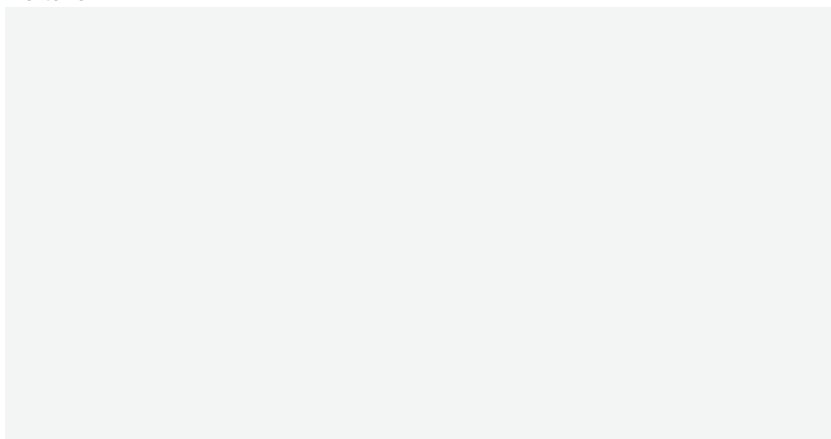
Zierteile



Zierteile

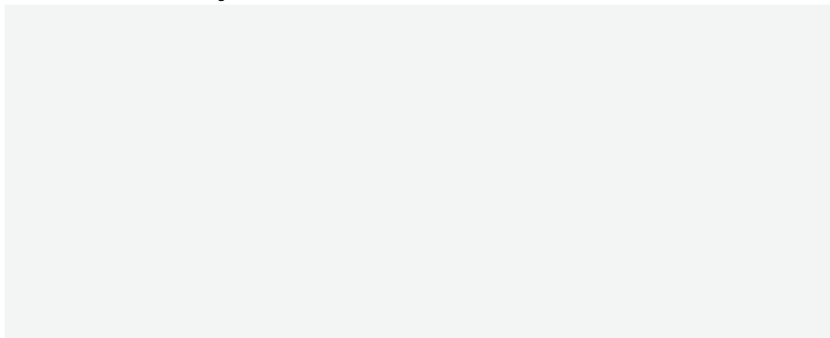


Zierteile

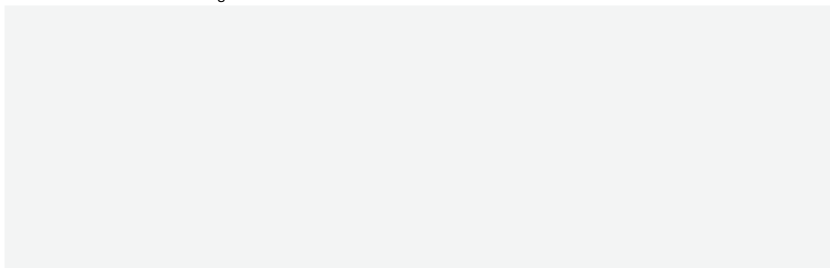


Turmkugeln rund, ohne Wulst

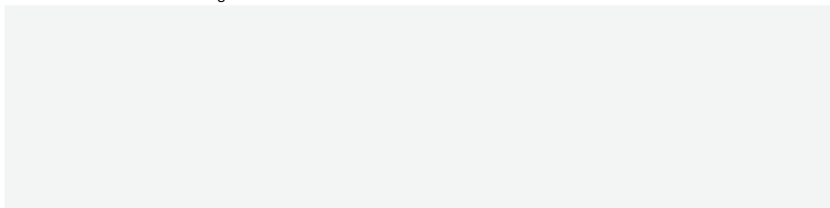
Bestehend aus zwei Halbkugeln

**Turmkugeln rund, mit Wulst**

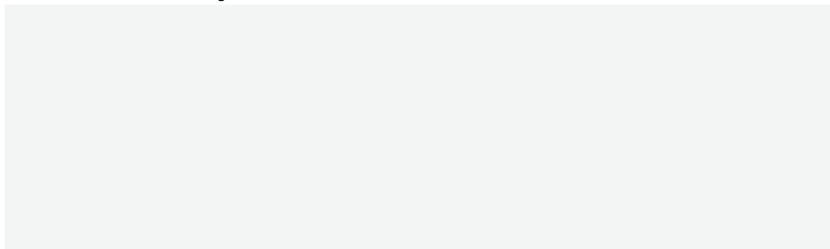
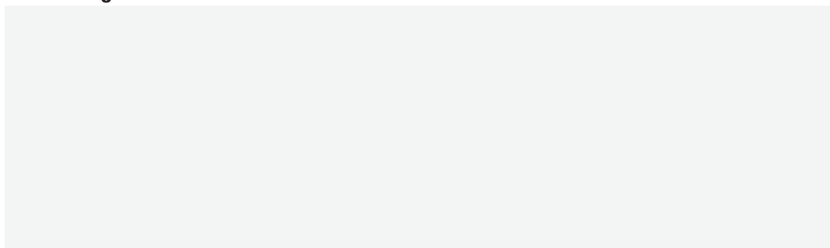
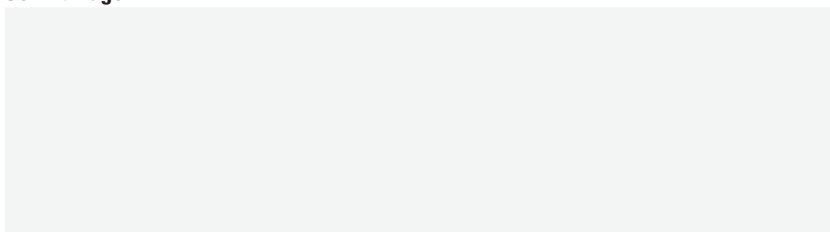
Bestehend aus zwei Halbkugeln

**Turmkugeln flachoval, mit Wulst**

Bestehend aus zwei Halbkugeln

**Turmkugeln hochoval, mit Wulst**

Bestehend aus zwei Halbkugeln

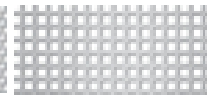
**Schnitzkugeln****Schnitzkugeln**

7

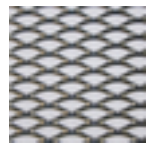
Tafel- und Rollenbleche



7.03 ...



7.03 ...



7.03 ...



7.04 ...



7.06 ...



7.08 ...

Lochbleche Rundloch versetzt

DC01: Dekapiertes Blech kaltgewalzt
 DD11: Dekapiertes Blech warmgewalzt
 DX51D+Z: verzinkte Bleche
 Al99.5: Reinalu
 1.4301: Inox

Ausführung	Lochung mm	Dicke mm	Grösse mm	Gewicht per m ² kg		CHF Stück
Al99.5	2/3.5	1	1000x2000	1.9	127128	P)
Al99.5	2/3.5	1.5	1000x2000	2.9	127129	P)
1.4301	3/5	1	1000x2000	5.3	127216	P)
1.4301	3/5	1.5	1000x2000	7.9	127217	P)
1.4301	3/5	2	1000x2000	10.6	127218	P)
Al99.5	3/5	1	1000x2000	1.8	127133	P)
Al99.5	3/5	1.5	1000x2000	2.7	127134	P)
DD11	4/6	1.5	1000x2000	7	114990	P)
Al99.5	4/6	2	1000x2000	3.2	127145	P)
DD11	5/8	2	1000x2000	10.1	114994	P)
DD11	5/8	2.99	1000x2000	15.2	126996	P)
1.4301	5/8	1.5	1000x2000	7.6	127230	P)
1.4301	5/8	2	1000x2000	10.1	127231	P)
Al99.5	5/8	1	1000x2000	1.7	127147	P)
Al99.5	5/8	1.5	1000x2000	2.6	127148	P)
Al99.5	5/8	2	1000x2000	3.5	127149	P)
1.4301	6/9	1.5	1000x2000	7	127241	P)
DD11	8/12	1.5	1000x2000	7	114999	P)
DD11	8/12	2	1000x2000	9.4	115001	P)
1.4301	8/12	1	1000x2000	4.7	127245	P)
1.4301	8/12	1.5	1000x2000	7	127246	P)
1.4301	8/12	2	1000x2000	9.4	127247	P)
DD11	10/14	2	1000x2000	8.4	115004	P)

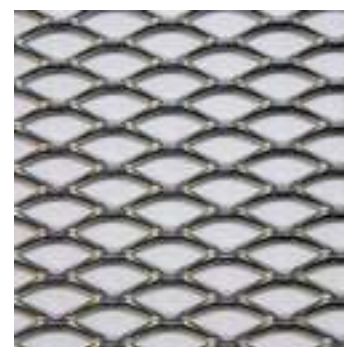
P) Preis auf Anfrage

**Lochbleche Quadratloch**

Werkstoffe:
 DC01: Dekapiertes Blech kaltgewalzt
 DD11: Dekapiertes Blech warmgewalzt
 DX51D+Z: verzinkte Bleche
 Al99.5: Reinalu
 1.4301: Inox

**Streckmetall**

Werkstoffe:
 DC01: Dekapiertes Blech kaltgewalzt
 Reinalu
 1.4301: Inox

**Wellblech Prof. 18/76**

Toleranz Baubreite +/- 2%

**Firstblech 76/18**

Tafelbleche

Material	Dicke mm	Grösse mm	Gewicht per m ² kg	CHF kg
sendzimir verzinkt	0.62	1000x2000 -- 5	111290	P)
sendzimir verzinkt	0.75	1000x2000 -- 6	111293	P)
sendzimir verzinkt	0.87	1000x2000 -- 7	111297	P)
sendzimir verzinkt	1	1000x2000 -- 8	111301	P)
sendzimir verzinkt	1.5	1000x2000 -- 12	111308	P)
sendzimir verzinkt	2	1000x2000 -- 16	111311	P)
sendzimir verzinkt	1.5	1250x2500 -- 12	111309	P)
sendzimir verzinkt	2	1250x2500 -- 16	111312	P)
sendzimir verzinkt	3	1250x2500 -- 24	111315	P)
sendzimir verzinkt	0.75	1500x3000 -- 6	111296	P)
sendzimir verzinkt	0.87	1500x3000 -- 7	111300	P)
sendzimir verzinkt	1	1500x3000 -- 8	111304	P)
sendzimir verzinkt	1.5	1500x3000 -- 12	111310	P)
sendzimir verzinkt	2	1500x3000 -- 16	111313	P)
sendzimir verzinkt	3	1500x3000 -- 24	111316	P)
Kupfer	0.6	1000x2000 -- 5.34	440358	P)
Kupfer	0.8	1000x2000 -- 7.12	440359	P)
Kupfer	1	1000x2000 -- 8.9	440360	P)
Kupfer	1.2	1000x2000 -- 10.68	443811	P)
Kupfer	1.5	1000x2000 -- 13.35	440361	P)
Kupfer	2	1000x2000 -- 17.8	440362	P)
Kupfer	0.6	1000x3000 -- 5.34	443808	P)
Kupfer	0.8	1000x3000 -- 7.12	443809	P)
Kupfer	1	1000x3000 -- 8.9	443810	P)
Kupfer	1.5	1000x3000 -- 13.35	443812	P)
Kupfer	2	1000x3000 -- 17.8	443813	P)
Alublech 5005	1	1000x2000 -- 2.7	114815	P)
Alublech 5005	1.5	1000x2000 -- 4.05	114818	P)
Alublech 5005	2	1000x2000 -- 5.4	114822	P)
Alublech 5005	1.5	1250x2500 -- 4.05	114819	P)
Alublech 5005	2	1250x2500 -- 5.4	114823	P)
Alublech 5005	1	1500x3000 -- 2.7	114817	P)
Alublech 5005	1.5	1500x3000 -- 4.05	114820	P)
Alublech 5005	2	1500x3000 -- 5.4	114824	P)
Alublech eloxiert mit Folie	1.5	1000x2000 -- 4.05	126121	P)
Alublech eloxiert mit Folie	2	1000x2000 -- 5.4	126122	P)
Alublech eloxiert mit Folie	1.5	1250x2500 -- 4.05	126125	P)
Alublech eloxiert mit Folie	2	1250x2500 -- 5.4	126126	P)
Alublech eloxiert mit Folie	1	1500x3000 -- 2.7	126128	P)
Alublech eloxiert mit Folie	1.5	1500x3000 -- 4.05	126129	P)
Alublech eloxiert mit Folie	2	1500x3000 -- 5.4	126130	P)
Cr-Ni-Stahl	0.5	1000x2000 -- 4	440394	P)
Cr-Ni-Stahl	0.6	1000x2000 -- 4.8	440395	P)
Cr-Ni-Stahl	0.8	1000x2000 -- 6.4	440397	P)
Cr-Ni-Stahl	1	1000x2000 -- 8	114951	P)
Cr-Ni-Stahl	1.5	1000x2000 -- 12	114954	P)
Cr-Ni-Stahl	2	1000x2000 -- 16	114957	P)
Cr-Ni-Stahl	0.8	1500x3000 -- 6.4	449297	P)
Cr-Ni-Stahl	1	1500x3000 -- 8	114953	P)
Cr-Ni-Stahl	1.5	1500x3000 -- 12	114956	P)
Cr-Ni-Stahl	2	1500x3000 -- 16	114959	P)
Cr-Ni-Stahl	0.8	1250x2500 -- 6.4	449296	P)
Cr-Ni-Stahl	0.8	1250x3000 -- 6.4	453061	P)
Cr-Ni-Stahl	0.8	1000x3000 -- 6.4	449313	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	0.5	1000x2000 -- 4	440409	P)
Cu-Ti-Zink Rhein-zink prePATINA® blaugrau	0.7	1000x2000 -- 5	449228	P)
Cu-Ti-Zink blank VM	1	1000x2000 -- 7.2	412434	P)
Cu-Ti-Zink blank VM	0.8	1000x2000 -- 5.76	462101	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	1	1000x2000 -- 7.2	462104	P)
Cr-Ni-Stahl geschliffen mit Folie	0.8	1000x2000 -- 6.4	124133	P)
Cr-Ni-Stahl geschliffen mit Folie	1	1500x3000 -- 8	124139	P)
Cr-Ni-Stahl geschliffen mit Folie	1.5	1500x3000 -- 12	124146	P)
Cr-Ni-Stahl geschliffen mit Folie	2	1500x3000 -- 16	124150	P)
Cu-Ti-Zink	0.7	1000x2000 -- 5	440400	P)
Cu-Ti-Zink	0.8	1000x2000 -- 5.76	443821	P)
Cu-Ti-Zink	1	1000x2000 -- 7.2	440401	P)



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Tafelbleche

Material	Dicke mm	Grösse mm	Gewicht per m ² kg		CHF kg
Cu-Ti-Zink	2	1000x2000 -- 14.4		443823	P)
Cu-Ti-Zink	0.7	1000x3000 -- 5		443820	P)
Uginox	0.5	1000x2000 -- 3.9		446940	P)
Reinalu gestreift. Dessinal farblos	1	1000x2000 -- 2.7		451387	P)
Pluicolor grau/rot	0.87	1000x2000 -- 7		440615	P)
Pluicolor grau/rot	0.87	1000x3000 ---		443340	P)

P) Preis auf Anfrage

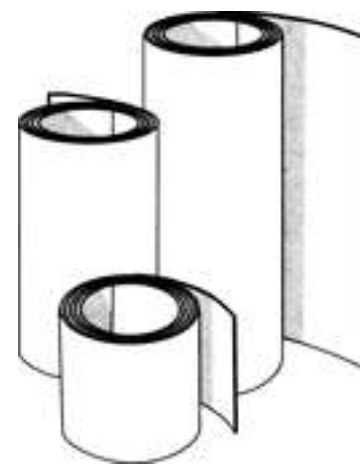
Flachmaterial

Material	Dicke mm	Breite mm	Länge m		CHF kg
Kupfer	5	25	6	450986	P)
Kupfer	6	30	6	450988	P)
Cr-Ni-Stahl	4	25	6	450989	P)
Cr-Ni-Stahl	4	30	6	450987	P)

P) Preis auf Anfrage

Rollenbleche

Material	Abw. mm	Dicke mm	Rolle kg		CHF kg
verzinkt	200	0.62	100	111364	P)
verzinkt	250	0.62	100	111365	P)
verzinkt	330	0.62	100	111366	P)
verzinkt	400	0.62	100	111367	P)
verzinkt	500	0.62	100	111368	P)
verzinkt	670	0.62	100	111369	P)
verzinkt	750	0.62	100	111371	P)
verzinkt	1000	0.62	100	111372	P)
verzinkt	1000	0.75	100	111373	P)
verzinkt	1000	0.87	100	111374	P)
verzinkt	1000	1	100	111375	P)
Pluvicolor grau/rot	1000	0.87	100	440614	P)
Pluvicolor grau/rot	1000	0.87	1000	449509	N) P)
Kupfer	200	0.6	50	441458	N) P)
Kupfer	200	0.6	100	421586	P)
Kupfer	250	0.6	50	441459	N) P)
Kupfer	250	0.6	100	441471	P)
Kupfer	330	0.6	100	441460	P)
Kupfer	400	0.6	100	441461	P)
Kupfer	500	0.6	100	441463	P)
Kupfer	670	0.6	100	441464	P)
Kupfer	670	0.6	500	451502	P)
Kupfer	670	0.6	1000	444201	P)
Kupfer	750	0.6	100	441465	P)
Kupfer	1000	0.6	100	441466	P)
Kupfer	1000	0.6	500	444199	P)
Kupfer	1000	0.6	1000	444202	P)
Kupfer	1000	0.8	100	441485	P)
Kupfer	1000	1	100	441486	P)
Kupfer	1250	0.6	100	441484	P)
Tecu Oxyd	670	0.6	100	446678	P)
Nordic brown	670	0.6	100	447431	P)
Nordic brown	1000	0.6	100	446994	P)
Kupfer verzinkt / Tecu	670	0.6	100	440325	P)
Cr-Ni-Stahl	200	0.5	50	440363	N) P)
Cr-Ni-Stahl	200	0.5	100	428783	P)
Cr-Ni-Stahl	250	0.5	50	440364	N) P)
Cr-Ni-Stahl	250	0.5	100	421680	P)
Cr-Ni-Stahl	330	0.5	100	440365	P)
Cr-Ni-Stahl	400	0.5	100	440366	P)
Cr-Ni-Stahl	500	0.5	100	440367	P)
Cr-Ni-Stahl	670	0.5	100	440368	P)
Cr-Ni-Stahl	670	0.5	500	444284	P)
Cr-Ni-Stahl	670	0.5	1000	444165	P)
Cr-Ni-Stahl	750	0.5	100	440369	P)
Cr-Ni-Stahl	1000	0.5	100	440370	P)
Cr-Ni-Stahl	1000	0.5	500	451938	P)
Cr-Ni-Stahl	1000	0.5	1000	444166	P)
Cr-Ni-Stahl	1000	0.6	100	443397	P)
Cr-Ni-Stahl	1000	0.8	100	443398	P)
Cr-Ni-Stahl	1250	0.5	100	443235	P)
Cr-Ni-Stahl	1250	0.5	1000	449820	N) P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	200	0.5	50	440371	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	200	0.5	100	404589	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	250	0.5	50	440372	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	250	0.5	100	404507	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	330	0.5	100	440373	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	400	0.5	100	440374	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	500	0.5	100	440375	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	625	0.5	100	440376	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	625	0.5	1000	451998	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	750	0.5	100	446992	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	1000	0.5	100	440377	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	1000	0.5	1000	446941	P)
Cr-Ni-Stahl mattplus	1250	0.5	100	440378	P)
Aluminium	1000	0.6	80	450152	T) P)



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rollenbleche

Material	Abw. mm	Dicke mm	Rolle kg		CHF kg
Aluminium	1000	0.8	100	440392	P)
Aluminium	1000	1	100	440393	P)
Aluminium	1000	0.6	100	416589	P)
Alu stucco	1000	0.6	100	454794	P)
Alu stucco	1000	0.8	100	454796	P)
Alu stucco	1000	1	100	454797	P)
Cu-Ti-Zink Rheinzink blank	200	0.7	100	440379	P)
Cu-Ti-Zink Rheinzink blank	250	0.7	100	440380	P)
Cu-Ti-Zink Rheinzink blank	330	0.7	100	440381	P)
Cu-Ti-Zink Rheinzink blank	400	0.7	100	440382	P)
Cu-Ti-Zink Rheinzink blank	500	0.7	100	440383	P)
Cu-Ti-Zink Rheinzink blank	670	0.7	100	440384	P)
Cu-Ti-Zink Rheinzink blank	750	0.7	100	440385	P)
Cu-Ti-Zink Rheinzink blank	1000	0.7	100	440386	P)
Cu-Ti-Zink blank VM	200	0.7	50	441496	P)
Cu-Ti-Zink blank VM	250	0.7	50	441497	P)
Cu-Ti-Zink blank VM	330	0.7	100	441498	P)
Cu-Ti-Zink blank VM	400	0.7	100	441499	P)
Cu-Ti-Zink blank VM	500	0.7	100	441500	P)
Cu-Ti-Zink blank VM	500	0.7	1000	460039	N) P)
Cu-Ti-Zink blank VM	670	0.7	100	441501	P)
Cu-Ti-Zink blank VM	670	0.7	1000	460040	P)
Cu-Ti-Zink blank VM	750	0.7	100	441502	P)
Cu-Ti-Zink blank VM	1000	0.7	100	441503	P)
Cu-Ti-Zink blank VM	1000	0.7	1000	460041	P)
Cu-Ti-Zink blank VM	1000	0.8	100	441504	P)
Cu-Ti-Zink blank VM	1000	0.8	1000	460045	N) P)
Cu-Ti-Zink blank VM	1000	1	100	441505	P)
Cu-Ti-Zink blank VM	1000	1	1000	460046	N) P)
Cu-Ti-Zink blank VM	1250	0.7	100	460042	N) P)
Cu-Ti-Zink blank VM	1250	0.7	1000	460043	N) P)
Cu-Ti-Zink blank VM plus foliert	670	0.7	100	441506	P)
Cu-Ti-Zink blank VM plus foliert	670	0.7	1000	460047	N) P)
Cu-Ti-Zink blank VM plus foliert	1000	0.7	100	441507	P)
Cu-Ti-Zink blank VM plus foliert	1000	0.7	1000	460048	N) P)
Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	200	0.7	100	443015	P)
Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	250	0.7	100	443016	P)
Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	330	0.7	100	443017	P)
Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	400	0.7	100	443018	P)
Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	500	0.7	100	443019	P)
Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	670	0.7	100	443020	P)
Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	750	0.7	100	443021	P)
Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	1000	0.7	100	443022	P)
Cu-Ti-Zink Rheinzink prePATINA® blaugrau	1000	0.8	100	443023	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	670	0.7	100	446995	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	670	0.7	1000	460061	N) P)
Cu-Ti-Zink Quartz	1000	0.7	100	446996	P)
Cu-Ti-Zink Quartz	1000	0.7	1000	460064	N) P)
Cu-Ti-Zink Quartz	1000	0.8	1000	460065	N) P)
Cu-Ti-Zink Quartz	1000	1.0	1000	460066	N) P)
Cu-Ti-Zink Quartz plus foliert	670	0.7	1000	460067	N) P)
Cu-Ti-Zink Quartz plus foliert	1000	0.7	1000	460068	N) P)
Cu-Ti-Zink Anthra	500	0.7	100	448019	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	670	0.7	100	446661	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	670	0.7	1000	460050	N) P)
Cu-Ti-Zink Anthra	750	0.7	100	460051	N) P)
Cu-Ti-Zink Anthra	1000	0.7	100	446662	P)
Cu-Ti-Zink Anthra	1000	0.7	1000	460052	N) P)
Cu-Ti-Zink Anthra plus foliert	670	0.7	1000	460055	N) P)
Cu-Ti-Zink Anthra plus foliert	1000	0.7	1000	460056	N) P)
Uginox	200	0.5	100	441487	P)
Uginox	250	0.5	100	441488	P)
Uginox	330	0.5	100	441489	P)
Uginox	400	0.5	100	441490	P)
Uginox	500	0.5	100	441491	P)
Uginox	670	0.5	100	441492	P)

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rollenbleche

Material	Abw. mm	Dicke mm	Rolle kg		CHF kg
Uginox	750	0.5	100	441493	P)
Uginox	1000	0.5	100	441494	P)


T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

N) neu im Sortiment

P) Preis auf Anfrage

Spanngurten 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.

Länge mm	Breite mm	 Stück		CHF Stück
1500	48	20	449025	15.00
2000	48	20	451111	19.90



8

Werkzeuge



8.03 ...

8.08 ...

8.12 ...



8.13 ...

8.16 ...

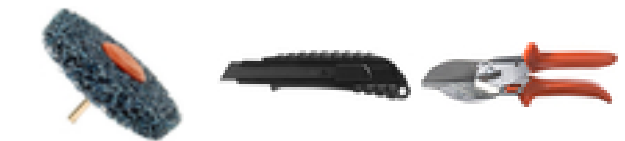
8.19 ...



8.22 ...

8.26 ...

8.27 ...



8.28 ...

8.30 ...

8.31 ...



8.34 ...

8.36 ...

8.42 ...



8.43 ...

8.43 ...

8.44 ...



8.44 ...

8.45 ...

8.45 ...

Erdi**Figuren- und Durchlaufscheren ERDI D216**

Für durchlaufende gerade Schnitte und Figurerschnitte, Griffe blau lackiert, offene Schenkel, auch zum Schneiden von rostfreien Edelstahlblechen geeignet.

Totallänge Ausführung		Schneidenlänge		Schneidenhärte ca. HRC	Bl.-Dicke bei Zugfest. 400/600/800/1100 N/ mm ² max.	Orig. Nr.	Stück	CHF A	Stück
mm		mm	mm						
280	rechtsschneidend	34	59	1.2/1.0/0.8/--	D216-280	5	652921		59.55
280	linksschneidend	34	59	1.2/1.0/0.8/--	D216-280L	5	652922		59.55



.0100

**Erdi****Figuren-Loch-Blechscheren**

Für kurze gerade Schnitte und Figurerschnitte, dem Schenkel Ende des Schenkels und damit besonders geeignet für kleine Radien, Griffe blau lackiert, offene Schenkel, auch zum Schneiden von rostfreien Edelstahlblechen geeignet.



.0100/.0200

Erdi**Loch-Blechscheren ERDI D207**

Für kurze gerade Schnitte und Figurerschnitte, Griffe blau lackiert, offene Schenkel, auch zum Schneiden von rostfreien Edelstahlblechen geeignet.

Totallänge Ausführung		Schneidenlänge		Schneidenhärte ca. HRC	Bl.-Dicke bei Zugfest. 400/600/800/1100 N/ mm ² max.	Orig. Nr.	Stück	CHF A	Stück
mm		mm	mm						
275	rechtsschneidend	42	59	1.2/1.0/0.8/--	D207-275	5	642850		41.35
275	linksschneidend	42	59	1.2/1.0/0.8/--	D207-275L	5	652926		41.35
300	rechtsschneidend	47	59	1.2/1.0/0.8/--	D207-300	5	642852		46.55
300	linksschneidend	47	59	1.2/1.0/0.8/--	D207-300L	5	652928		46.55



.0100/.0200/.0300

**Erdi****Durchlaufscheren ERDI Pelikan D218**

Für lange gerade und durchlaufende Schnitte, extra lange Schneide ist ideal zum Durchtrennen von Blechtafeln, Griffe blau lackiert, offene Schenkel, auch zum Schneiden von rostfreien Edelstahlblechen geeignet.

Totallänge Ausführung		Schnittlänge		Schneidenhärte ca. HRC	Bl.-Dicke bei Zugfest. 400/600/800/1100 N/ mm ² max.	Orig. Nr.	Stück	CHF A	Stück
mm		mm	mm						
300	rechtsschneidend	62	59	1.2/1.0/0.8/--	D218-300	5	642856		58.45
300	linksschneidend	62	59	1.2/1.0/0.8/--	D218-300L	5	600794		58.45

**Wiss****Blechscheren WISS M-1R/M-2R/M-3R**

Mit Hebelübersetzung, gezahnten Schneiden, blank, ergonomischen Vinylgriffen, Öffnungsfeder, Arretierhebel, Figurenblechscheren, für Stahlblech.

Länge	Ausführung	Farbe PVC- Ueberzug	Schnittleistung	Typ	Stück	CHF A	Stück
mm			mm				
250	rechtsschneidend	grün	1.2	M-2R	6	623119	35.45
250	linksschneidend	rot	1.2	M-1R	6	623122	35.45
250	gerade	gelb	1.2	M-3R	6	623126	35.45



Wiss**Blechscheren WISS M-6R/M-7R**

Mit Hebelübersetzung, gezahnten Schneiden, blank, ergonomischen Vinylgriffen, Öffnungsfeder, Arretierhebel, Idealblechscherer, für Stahlblech.

Länge mm	Ausführung	Farbe PVC- Ueberzug	Schnittleistung mm	Typ	Stück	CHF A Stück
233	rechtsschneidend	grün	1.2	M-7R	6 623116	50.05
233	linksschneidend	rot	1.2	M-6R	6 623117	50.05

**Wiss****Blechscheren WISS M1R-S1/M2R-S1**

Mit Hebelübersetzung, gezahnten Schneiden, blank, gehärtet, ergonomischen Vinylgriffen, Öffnungsfeder, Arretierhebel, Figurenblechscherer, für besonders zähe Materialien wie rostfreie Stähle und Titan.

Länge mm	Ausführung	Farbe PVC- Ueberzug	Schnittleistung mm	Typ	Stück	CHF B Stück
250	rechtsschneidend	blau	1.2	M2R-S1	6 623120	60.25
250	linksschneidend	blau	1.2	M1R-S1	6 623123	60.25

**technocraft****Blechscheren TECHNOCRAFT Professional**

Aus CV-Stahl, mit Übersetzung und Arretierung, Schenkel isoliert.

**technocraft****Blechscheren TECHNOCRAFT Professional**

Aus CV-Stahl, mit Übersetzung und Arretierung, Schenkel isoliert.

**technocraft****Blechscheren TECHNOCRAFT Professional**

Aus CV-Stahl, mit Übersetzung und Arretierung, Schenkel isoliert.



Figurescheren ERDI Serie 16

Mit doppelter Hebelübersetzung, für kurze gerade Schnitte und Figureschnitte, Schneide mit Mikroverzahnung für abrutschsicheres Arbeiten.

Totallänge mm	Ausführung	Schneidenlänge mm	Schneidenhärte ca. HRC	Bl.-Dicke bei Zugfest. 400/600/800/1100 N/mm ² max. mm	Orig. Nr.	Verpackung		CHF A Stück
240	rechtsschneidend	40	59	1.5/1.2/1.0/--	D16	lose	679678	27.80
240	linksschneidend	40	59	1.5/1.2/1.0/--	D16L	lose	679679	27.80
240	gerade	44	59	1.5/1.2/1.0/--	D16S	lose	679680	27.80



.0300



.0200



.0100

**Figurescheren-Sätze ERDI DSET16**

Mit doppelter Hebelübersetzung, für kurze gerade Schnitte und Figureschnitte, Schneide mit Mikroverzahnung für abrutschsicheres Arbeiten, Set bestehend aus je 1x D16, D16L, D16S, in Rolltasche.

Totallänge mm	Schneidenhärte ca. HRC	Bl.-Dicke bei Zugfest. 400/600/800/1100 N/mm ² max. mm	Orig. Nr.		CHF A Set
240	59	1.5/1.2/1.0/--	DSET16	679681	70.55



Figuren- und Durchlaufscheren ERDI Ideal D29ASS

Mit doppelter Hebelübersetzung, für durchlaufende gerade Schnitte und Figurschnitte, kompakter Scher mit hoher Wendigkeit bei Figurschnitten, optimierte Schneidengeometrie verhindert ein Abrutschen auch c...
Verzahnung, ERGO-Griff mit Weichstoffeinlage und Abgleitschutz für ermüdungsarmes, sicheres Arbeiten.



.0100

Total- Ausführung länge	Schneiden- länge	Schneiden- härte ca. HRC	Bl.-Dicke bei Zugfest. 400/600/800/1100 N/ mm ² max.	Orig. Nr.	Verpackung	CHF A
mm	mm	mm	mm		Stück	Stück
260 rechtsschneidend	33	61	1.5/1.2/1.0/--	D29ASS-2	lose	5 652934 73.05
260 linksschneidend	33	61	1.5/1.2/1.0/--	D29ASSL-2	lose	5 652935 73.05

Hochleistungs-Scheren ERDI HSS Ideal D416

Für durchlaufende gerade Schnitte und Figurschnitte, mit eingesetzten Schneiden aus HSS für deutlich Standzeit als herkömmliche Scheiden, Griffe PVC-getaucht, offene Schenkel, auch zum Schneiden von rostfreien Edelstahlblechen geeignet.



.0100

Totallänge Ausführung	Schneidenlänge	Schneidenhärte ca. HRC	Bl.-Dicke bei Zugfest. 400/600/800/1100 N/ mm ² max.	Orig. Nr.	CHF A
mm	mm	mm	mm	Stück	Stück
280 rechtsschneidend	34	65	1.2/1.0/0.8/0.6	D416-280	1 718816 185.70
280 linksschneidend	34	65	1.2/1.0/0.8/0.6	D416-280L	1 718817 185.70

Hochleistungs-Scheren ERDI HSS Ideal D27AH

Mit doppelter Hebelübersetzung, für durchlaufende gerade Schnitte und Figurschnitte, mit eingesetzten Schneiden aus HSS für deutlich längere Standzeit als herkömmliche Scheiden, ERGO-Griff mit Weichstoffeinlage und Abgleitschutz für ermüdungsarmes, sicheres Arbeiten.



.0010

Totallänge Ausführung	Schneidenlänge	Schneidenhärte ca. HRC	Bl.-Dicke bei Zugfest. 400/600/800/1100 N/ mm ² max.	Orig. Nr.	CHF A
mm	mm	mm	mm	Stück	Stück
260 rechtsschneidend	33	65	1.5/1.2/1.0/0.8	D27AH	1 600298 205.50
260 linksschneidend	33	65	1.5/1.2/1.0/0.8	D27AHL	1 600299 205.50

Hochleistungs-Scheren ERDI HSS-TiN Ideal D27AH-TiN

Mit doppelter Hebelübersetzung, für durchlaufende gerade Schnitte und Figurschnitte, 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.



.0100

Total- Ausführung länge	Schneiden- länge	Schneiden- härte ca. HRC	Bl.-Dicke bei Zugfest. 400/600/800/1100 N/ mm ² max.	Orig. Nr.	Gewicht	CHF A
mm	mm	mm	mm		kg	Stück
260 rechtsschneidend	33	65	1.5/1.2/1.0/0.8	D27AH-TiN	0.586	1 667623 365.05
260 linksschneidend	33	65	1.5/1.2/1.0/0.8	D27AHL-TiN	0.587	1 667624 365.05

Hebelblechscheren DURLACH

Stahl lackiert, robuste Konstruktion, für Blechplatten und Rundeisen, hochwertige Schneideklingen, geschliffen, gehärtet und angelassen, Hebel mit kräftiger Feder erleichtert das Schneiden.

Typ	Messer oben	Messer unten	Stahlblech bis	Rundstahl bis	Gewicht	CHF netto
	mm	mm	mm	mm	kg	Stück
2/4	150x8	120x32x8	4	11	9.3	1 677799 362.30
2/5	175x8	150x32x8	5	11	12.0	1 677800 417.80
2/6	210x8	180x32x8	6	13	17.0	1 677801 555.30



Erdi

Allround-Scheren ERDI D15A

Mit doppelter Hebelübersetzung, für durchlaufende gerade Schnitte und Figurschnitte, deutlich reduzierte Gesamtlänge und kompakter Scherenkopf für enorme Wendigkeit, hervorragend geeignet für besonders 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.



Total- länge	Ausführung	Schneiden- länge	Schneiden- härte ca. HRC	Bl.-Dicke bei Zugfest. 400/600/800/1100 N/ mm² max.	Orig. Nr.	Verpackung	☒	CHF A	
mm		mm		mm			Stück	Stück	
180	rechtsschneidend	20	61	1.2/1.0/0.8/--	D15A	lose	10	600297	30.00
180	linksschneidend	20	61	1.2/1.0/0.8/--	D15AL	lose	10	718815	30.00



EDMA

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



EDMA

Blechknabber EDMA Supercoup

Für Flachblech, Schnittkapazität:- 0,6 mm Edelstahl - 1,2 mm galvanisiertes Zink, Flachblech - 2 mm PVC, Vinyl, Aluminium



EDMA

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



cimco

Wulstenbeisszangen CIMCO

Chrom-Vanadium-Stahl, Gelenk aufgelegt, Griffe PVC-Überzug, Maul kreisrund.

Länge mm	Backenbreite mm	Orig. Nr.	☒ Stück	CHF A Stück
250	30	102084	1	681841 T) 73.90

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat



cimco

Spengler-Falzzangen CIMCO

Chrom-Vanadium-Stahl, **Backen gerade**, Gelenk eingelegt, Griffe PVC-Überzug.

Länge mm	Backenbreite mm	Orig. Nr.	☒ Stück	CHF C Stück
180	22	102080	1	610864 T) 69.55

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat



PICARD

Spengler-Falzzangen PICARD 194d

- Aus Qualitätsstahl geschmiedet
- Gummierte Grifffläche
- **Backen 45° gekröpft**



cimco

Spengler-Falzzangen CIMCO

Chrom-Vanadium-Stahl, **Backen 45° gebogen**, Gelenk eingelegt, Griffe PVC-Überzug.

Länge mm	Backenbreite mm	Orig. Nr.	☒ Stück	CHF C Stück
180	22	102082	1	610865 T) 79.70

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat



15.07.2021

Arthur Weber AG

haustechnik@arthurweber.ch
041 819 06 61

Briner

haustechnik@brinerag.ch
052 234 24 44

Rekag

haustechnik@rekag.ch
062 748 33 33

B·Team

info@bteam.ch
031 384 20 40

**Spengler-Flachzangen CIMCO**Chrom-Vanadium-Stahl, **Backen mit Hieb, gerade**, Gelenk eingelegt, Griffe PVC-Überzug.

Länge mm	Backenbreite mm	Orig. Nr.	Stück		CHF C Stück
250	12	102068	1	681842	T) 76.25

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

**Spengler-Flachzangen PICARD 192**

- Mit blankem Maul
- Gummierte Grifffläche
- Für Dach-Klempnerarbeiten auf dem Dach oder in der Werkstatt

**Spengler-Flachzangen CIMCO**Chrom-Vanadium-Stahl, **Backen ohne Hieb, gerade**, Gelenk eingelegt, Griffe PVC-Überzug.

Länge mm	Backenbreite mm	Orig. Nr.	Stück		CHF C Stück
250	12	102069	1	610861	T) 76.25

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

**Spengler-Rundzangen PICARD 193**

- Mit blankem Maul
- Gummierte Grifffläche
- Für Dach-Klempnerarbeiten auf dem Dach oder in der Werkstatt

**Spengler-Rundzangen CIMCO**Chrom-Vanadium-Stahl, **Backen mit Hieb**, Gelenk eingelegt, Griffe PVC-Überzug

Länge mm	Backenbreite mm	Orig. Nr.	Stück		CHF C Stück
250	7	102070	1	610862	T) 82.20

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

**Spengler-Rundzangen CIMCO**Chrom-Vanadium-Stahl, **Backen ohne Hieb**, Gelenk eingelegt, Griffe PVC-Überzug.

Länge mm	Backenbreite mm	Orig. Nr.	Stück		CHF C Stück
250	7	102071	1	681843	T) 82.20

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

**Spengler-Falzzangen PICARD 194c**

- Aus Qualitätsstahl geschmiedet
- Gummierte Grifffläche
- **Backen gerade**

**Spengler-Falzzangen CIMCO**Chrom-Vanadium-Stahl, **Backen gerade**, Gelenk eingelegt, Griffe PVC-Überzug

Länge mm	Backenbreite mm	Orig. Nr.	Stück		CHF C Stück
240	40	102060	1	681844	T) 85.00
260	60	102062	1	681861	T) 110.60

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

**Spengler-Falzzangen CIMCO**Chrom-Vanadium-Stahl, **Backen 45° gebogen**, Gelenk eingelegt, Griffe PVC-Überzug.

Länge mm	Backenbreite mm	Orig. Nr.	Stück		CHF C Stück
240	40	102064	1	681864	T) 108.10
260	60	102066	1	653225	T) 130.30
300	80	102067	1	638390	T) 145.90

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat



**Spengler-Falzzangen PICARD 194e**

- 90° gekröpft
- Aus Qualitätsstahl geschmiedet
- Gummierte Grifffläche

**Spengler-Falzzangen CIMCO**

Chrom-Vanadium-Stahl, **Backen 90° gebogen**, Gelenk eingelegt, Griffe PVC-Überzug.

Länge mm	Backenbreite mm	Orig. Nr.	☒ Stück		CHF C Stück
260	60	102058	1	623179	T) 141.50

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

**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**.

Länge mm	Backenbreite mm	Backentiefe mm	☒ Stück		CHF A Stück
320	80	80	5	681862	171.45

**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**.

Länge mm	Backenbreite mm	Backentiefe mm	☒ Stück		CHF A Stück
280	60	65	5	681863	117.40

**Spengler-Falzzangen PICARD 194d**

- Aus Qualitätsstahl geschmiedet
- Gummierte Grifffläche
- **Backen 45° gekröpft**

**Deckzangen PICARD 194b**

- Gerade, mit durchgestecktem Gewerbe
- Aus Qualitätsstahl geschmiedet

Länge mm	Backenbreite mm	Orig. Nr.	Gewicht kg	☒ Stück		CHF A Stück
500	140	194B-140	2.3	1	623180	335.00
525	160	194B-160	2.5	1	623181	365.00

**Falzöffnerzangen PICARD 70930**

- Aus Qualitätsstahl geschmiedet
- Zum schnellen Öffnen von Steh- und Doppelfälzen
- Mit gummierten Griffen

**Falzöffnerzangen CIMCO**

Chrom-Vanadium-Stahl, Gelenk aufgelegt, Griffe PVC-Überzug.

Länge mm	Backenbreite mm	Orig. Nr.	☒ Stück		CHF A Stück
250	35	10 2086	1	610867	T) 85.00

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

**Rinnenträger-Abbiegezangen**

Lackiert, Biegewinkel durch Flügelschraube einstellbar, für Rinneisen bis 40x8 mm.

Länge mm	☒ Stück		CHF A Stück
600	1	637921	137.29





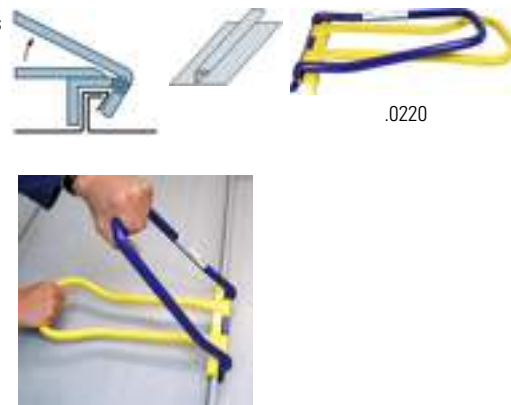
Winkelfalzschliesser stehend RAU SYSTEM WFSCH ST

Bei kleineren Dachflächen lohnt sich das Vorprofilieren zum SPM-Profil, jedoch ist das Schliessen von Faltprofilen wirtschaftlicher als mit der Maschine. Mit dem Winkelfalzschliesser lässt sich das Schliessen des Winkelfalzes im Stehen leicht, schnell, sauber und mühelos ausführen. Die Griffe lassen sich in 3 Längen einstellen.



Winkelfalzschliesser liegend RAU SYSTEM WFSCH

Manueller Winkelfalzschliesser zum Schliessen des Profils SPM 30/80. Schonendes Weiterführen des Arbeitsgerätes vermeidet Druckstellen an den Übergängen, ergonomische Anordnung der Griffe, auch geeignet bei extrem winkelligen Fassadenfronten oder für längere Scharen in der Senkrechten und Waagrechten.

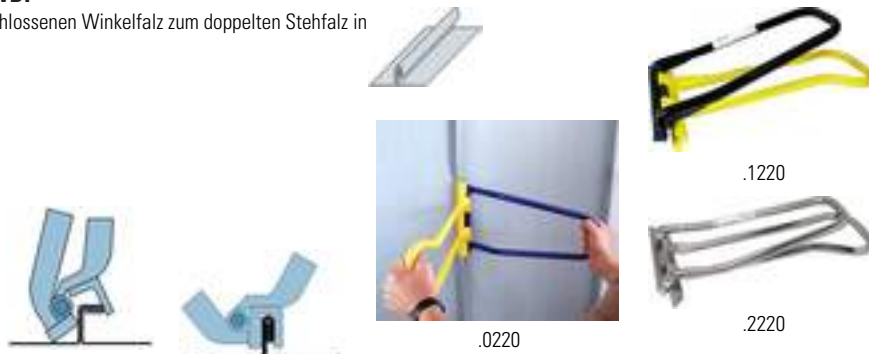


Ausführung	Arbeitslänge mm	Höhe mm	Breite/Tiefe mm	Typ	Gewicht kg	Stück		CHF B
								Stück
Stahl	220	50	390	WFSCH	2.1	1	450094	205.00
Edelstahl	220	50	390	WFSCH VA 2.0		1	451086	285.00



Winkeldoppelfalzer liegend RAU SYSTEM WDF

Erlaubt das einfache und schnelle Schliessen vom geschlossenen Winkelfalz zum doppelten Stehfalz in einem einzigen Arbeitsgang.



Ausführung	Arbeitslänge mm	Höhe mm	Breite/Tiefe mm	Typ	Gewicht kg	Stück		CHF B
								Stück
Stahl	220	50	480	WDF	2.5	1	450093	249.00
Edelstahl	220	50	480	WDF VA 2.4		1	451192	302.80



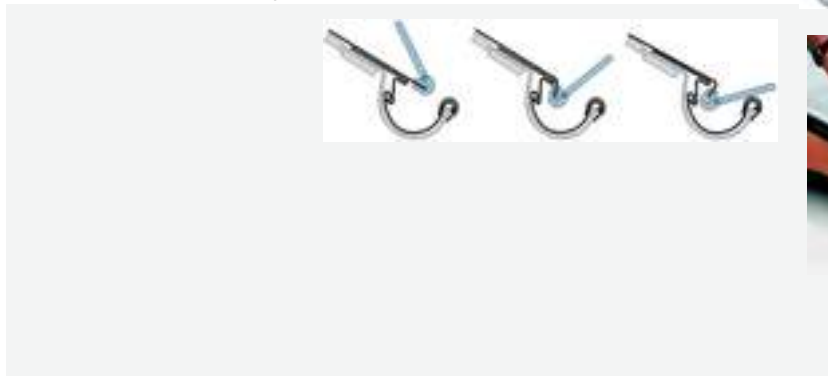
Winkeldoppelfalzer stehend RAU SYSTEM WDF

Einfache und funktionelle Handhabung, eignet sich bestens dazu, den geschlossenen Winkelfalz zum Doppelfalz zu schliessen. Die Griffe lassen sich stehend in 3 Längen einstellen.



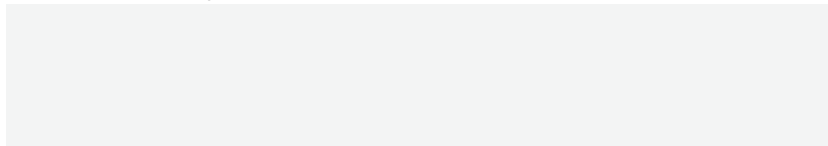
Traufenkanter RAU SYSTEM

Für rasches und sauberes Einfalzen des Bleches an der Traufe, an 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.



Rinnenträger-Abbiegezangen

Schwarz lackiert, mit Holzgriffen, für Metallstärken bis 40x6 mm



Traufenschliesser RAU SYSTEM

Für speziellen Einsatzbereich an der Traufe, an Dachgauben und Ähnlichem. Für ein leichtes und rasche Einfalzen des Blechs.



Ausführung	Arbeitslänge mm	Höhe mm	Breite/Tiefe mm	Typ	☞ Stück		CHF B Stück
Stahl	220	60	400	TSCH	1	453499	202.65

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 Spannungsrisssbeständigkeit
- Nachschleif- bzw. feilbar
- Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt
- Doppelt geschweifeter Eschenstiel



Grösse mm	Stiellänge mm	Orig. Nr.	Kopfgewicht g	☒ Stück		CHF A Stück
155x85x35	385	380	600	4	643130	62.00

PICARD**Schlichthämmer PICARD 165ES**

Eschenstiel

Kopfgewicht g	Länge mm	Kopf-Ø mm	Bahnbreite mm	Bahnhöhe mm	Kopflänge mm	Orig. Nr.	☒ Stück		CHF A Stück
200	290	24	21	21	95	165ES-200G	6	643360	53.60
300	310	25	22	22	105	165ES-300G	6	643361	53.60

**PICARD****Treibhämmer PICARD 174ES**

Eschenstiel

Kopfgewicht g	Länge mm	Kopf-Ø mm	Kopflänge mm	Orig. Nr.	☒ Stück		CHF A Stück
250	290	20/23	130	174ES-250G	6	643383	53.60
375	310	21/25	145	174ES-375G	6	643384	53.60

**PICARD****Schweifhämmer PICARD 175ES**

Eschenstiel

Kopfgewicht g	Länge mm	Bahnbreite mm	Bahnhöhe mm	Kopflänge mm	Orig. Nr.	☒ Stück		CHF A Stück
250	290	33/31	10/12	115	175ES-250G	6	643388	53.60
375	310	37/40	11/13	130	175ES-375G	6	643389	53.60

**PICARD****Kreuzschweifhämmer PICARD 175 1/2ES**

Eschenstiel

Kopfgewicht g	Länge mm	Bahnbreite mm	Bahnhöhe mm	Kopflänge mm	Orig. Nr.	☒ Stück		CHF A Stück
250	290	27/6	7/27	110	175 1/2ES-250G	6	643391	79.70
375	310	29/8	7/30	135	175 1/2ES-375G	6	643392	79.70

**PICARD****Falzhämmer PICARD 163BES**

Eschenstiel

Kopfgewicht g	Länge mm	Bahnbreite mm	Bahnhöhe mm	Kopflänge mm	Orig. Nr.	☒ Stück		CHF A Stück
300	310	24/24	4/22	115		6	643430	43.60

**Steinmann****Dachdeckerhämmer Steinmann**

Nagelzieher, Lederheft.

für	Länge mm	Gewicht g	☒ Stück		CHF B Stück
Rechtshänder	350	600	1	611411	103.45
Linkshänder	350	600	1	611412	103.45



**Dachdecker-Haubrücken Steinemann**

Gerade, französische Form.

Länge mm	Stück		CHF B Stück
350	1	611413	30.00

**Dachdecker-Nageleisen Steinemann**

Aus einem Stück geschmiedet.

Länge mm	Stück		CHF B Stück
470	1	611414	97.90

**Ziegelhämmer Steinemann**

Mit Schneide und Spitze, rundem Haus und poliertem Eschenstiel.

Kopfgewicht g	Gewicht g	Stiellänge mm	Stück		CHF A Stück
300	400	350	6	611485	51.20

**Latthämmer ESTWING**Stiel und Kopf aus einem Stück geschmiedet, **raue Bahn**, mit Magnet, Nagelzieher, Nagelstecker und Ledergriff.

Länge mm	Kopfgewicht g	Gewicht g	Bahnart	mit Magnet	Orig. Nr.	Stück		CHF D Stück
330	588	900	geraut	ja	E239MM	1	611525	146.05
330	588	900	glatt	ja	E239MS	1	644076	146.05

**Latthämmer PICARD**Stahlrohrstiel aus Chrom-Vanadium verchromt, mit braunem Gummigriff, Hammerkopf fein blank, **glatte Bahn**, Klaue und Spitze besonders gehärtet, Hammerbahn glatt, mit Nagelzieher und Nagelstecker.**Latthämmer PICARD**Hammerkopf schwarz lackiert, mit Kopfsicherung, Nagelrille, **raue Bahn**, schwarzer Spezialgriff, DIN 7239.**Latthämmer PICARD**Hammerkopf schwarz lackiert, mit Kopfsicherung, magnetischer Nagelhalter, **raue Bahn**, schwarzer Spezialgriff.

Länge mm	Kopfgewicht g	Gewicht g	Bahnart	mit Magnet	Orig. Nr.	Stück		CHF A Stück
320	600	800	geraut	ja	620M GR-600G	6	620168	45.00

**Nagel- und Hebeleisen VAUGHAN Superb**

Federbandstahl, blau lackiert, mit gerader und gebogener Spitze.

**Kistenöffner MULLER CMS**

Chrom-Mangan-Silizium Stahl, mit Nagelzieher.



Akku-Blindnietpistolen GESIPA Akku-Bird

Ausgewogene Schwerpunktlage, handgerechter Griff, ermüdungsarmes Arbeiten. Arbeitsbereich bis Ø 5 mm in allen Werkstoffen. Für Blindnieten Ø 2,4 - 5,0 mm (aus Alu, Stahl, INOX), Arbeitshub 20 mm, Ladezeit 60 Minuten.

Spannung V	Akku-Typ	Akku-Kapazität Ah	Akku Stück	Gewicht kg	Stück		vRG inkl.	CHF D Stück
14.4	Li-Ion	1.3	1	4.37	1	689737	0.56	1049.20

Lieferumfang: Ladegerät, Akku, Mundstücksatz 17/24, 17/27, 17/29, 17/32, Koffer



Blindnietpistolen POP PRG 510 A

Für POP-Nieten Ø 2,4-4,8 mm, (4,8 mm nur Alu)

für IMEX-Nieten Ø 3,2-4,0 mm

Luftverbrauch je Niete 0,2 l

BN 2055

Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Stück		CHF F Stück
6	1.8	1	652977	912.00

Lieferumfang: je 1 Mundstück PRN 414-614



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



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

Gewicht g	Stück		CHF F Stück
600	1	674499	75.50



Hebel-Blindnietzangen POP PS 40

Für alle Blindnieten von Ø 3,2 mm bis 4,8 mm (Alu bis Ø 6,4 mm) mit Langhebel für maximale Zugkraft, integrierter abnehmbarer Dornauffangbehälter.

BN 20364

Lieferumfang: je 1 Mundstück Ø 3,2 / 4,0 / 4,8 / 6,4 mm





Hebel-Blindnietzangen POP PS 45

Für alle Blindnieten von Ø 3,2 mm bis 6.4 mm mit ausziehbaren Hebelpositionen für höchste Hebelwirkung und Zugkraft, integrierter abnehmbarer Dornaufnahmehalter.

BN 20364



Länge mm	Gewicht kg	Stück		CHF F Stück
490-665	2.6	1	602002	367.00
Lieferumfang: je 1 Mundstück Ø 3,2 / 4,0 / 4,8 / 6,4 mm				



Karosseriebohrer HSS-G TIVOLY 222

Werknorm, HSS, Typ N, doppelseitig, zylindrisch, rechts, für dünnwandige Materialien, z.Bsp. Nietlöcher im Karosserie- und Fassadenbau.

Ausführung: Kreuzanschliff 118°.

Einsatz: unlegierte und leichtlegierte Stähle, Vergütungsstahl bis 950 N/mm², Grauguss.



Bohr-Ø mm	Gesamtlänge mm	Spirallänge mm	Stück		CHF A Stück
3.0	49	10	10	610486	4.70
3.2	49	10	10	610488	4.90
3.3	49	10	10	610489	4.90
3.5	52	13	10	610490	5.20
4.0	55	13	10	610492	5.30
4.1	55	13	10	610493	5.30
4.2	55	13	10	610494	5.30
4.5	58	13	10	610495	5.90
4.9	62	13	10	610496	10.00
5.0	62	13	10	610497	6.70



Gliedermeter LONGLIFE

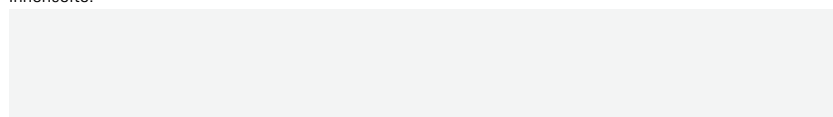
Kunststoff, glasfaserverstärkt, kälte- und hitzebeständig, wasser-, bruch- und kratzfest, beständig gegen viele Chemikalien, mit Winkelmass in jedem Gelenk.

Material	Länge m	Teilung	Breite mm	Glieder	Farbe	Genauigkeitsklasse	Stück		CHF A Stück
Kunststoff	1	mm	13	10	gelb	EG III	10	622882	6.10



Gliedermeter LONGLIFE Plus

Kunststoff, glasfaserverstärkt, kälte- und hitzebeständig, wasser-, bruch- und kratzfest, beständig gegen viele Chemikalien, mit Winkelmass in jedem Gelenk, mit Metallendstücken und Retourteilung auf der Innenseite.



Reduktions-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.

Material	Länge m	Teilung	Breite mm	Glieder	Genauigkeitsklasse	Stück		CHF D Stück
Polyamid	2	mm	15	10	EG III	10	671820	9.50



STANLEY

Rollmeter STANLEY Powerlock

- Bandmass mit Metallgehäuse in Profiqualität
- Extra-starkes Band, gebogen
- Skala auf beiden Seiten des Bandes
- Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen
- Endhaken zweifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Aussenmessung
- Gürtelclip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

Länge m	Teilung	Bandbreite mm	Gehäuse	Genauigkeitsklasse	Verpackung	Stück		CHF A Stück
3	mm	12.7	Metall	EG II	SB	6	622907	16.40



STANLEY

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

Länge m	Teilung	Bandbreite mm	Gehäuse	Genauigkeitsklasse	Verpackung	Orig. Nr.	Stück		CHF A Stück
3	mm	12.7	Kunststoff	EG II	SB	0-33-238	6	694793	16.80
5	mm	19.0	Kunststoff	EG II	SB	0-33-194	6	622908	29.90
5	mm	25.0	Kunststoff	EG II	SB	0-33-195	4	694791	35.00
8	mm	25.0	Kunststoff	EG II	SB	0-33-198	4	622909	37.40
10	mm	25.0	Kunststoff	EG II	SB	0-33-442	4	639887	44.70



.0100



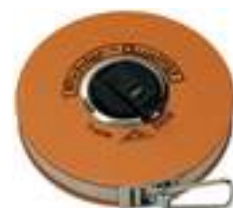
.0050

Richter

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.

Länge m	Bandbreite mm	Teilung	Genauigkeitsklasse	Orig. Nr.	Stück		CHF A Stück
10	10	einseitig, mm	EG II	348P/10	1	612221	28.80
15	10	einseitig, mm	EG II	348P/15	1	612222	33.90
20	10	einseitig, mm	EG II	348P/20	1	612223	39.00
25	10	einseitig, mm	EG II	348P/25	1	612224	46.90
30	10	einseitig, mm	EG II	348P/30	1	612225	53.40
50	10	einseitig, mm	EG II	348P/50	1	639889	81.20



Richter

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.

Länge m	Bandbreite mm	Teilung	Genauigkeitsklasse	Orig. Nr.	Stück		CHF A Stück
20	13	einseitig, cm	EG II	412G-SR/20	1	652265	54.30
30	13	einseitig, cm	EG II	412G-SR/30	1	612250	65.50
50	13	einseitig, cm	EG II	412G-SR/50	1	612251	90.50



**Teleskopmeter NEDO Messfix**

Für Innenmessungen, Auszuglänge am Sichtfenster ablesbar, mit Etui.



.0030-.0050



.1030/.1050



.0030-.0050



.1030/.1050

Länge ausgezogen m	Masse zusammengeschoben mm	Stück		CHF B Stück
3	700x37x27	1	648331	296.00
4	865x37x27	1	612263	314.00
5	1070x37x27	1	639916	367.00
3	600xØ35	1	603651	225.50
5	910xØ35	1	603652	260.00

**Laser-Distanzmessgeräte BOSCH GLM 40**

Laser-Entfernungsmesser GLM 40. Alle relevanten Funktionen im kompakten Design. Längenmessung, Flächenermittlung, Volumenberechnung - alles intuitiv bedienbar. Beleuchtetes, dreizeiliges Display für beste Lesbarkeit. Speicher-Funktion ermöglicht einen einfachen Zugang zu letzten zehn Messungen. Robustes, stossfestes Gehäuse mit Schutzklasse IP54 (Spritzwasser- und Staubschutz). Zuverlässige Mess-Ergebnisse unter allen Umständen erwiesen durch ISO-Zertifizierung. Herstellerzertifikat, Schutztasche, 2 x 1,5 V LR03-Batterie (AAA).

Weitere Vorteile

- Robustes, stossfestes Gehäuse mit Schutzklasse IP54 (Spritzwasser- und Staubschutz)
- Zuverlässige Mess-Ergebnisse unter allen Umständen erwiesen durch ISO-Zertifizierung

Lieferumfang

- Herstellerzertifikat
- Schutztasche
- 2 x 1.5 V LR03-Batterie (AAA)

Messbereich	Messgenauigkeit +/-	Laserklasse	IP Schutz- art	Länge x Breite x Höhe	Gewicht	Stück	vRG	CHF D	
m	mm			mm	g		inkl.	Stück	
0.15-40	1.5	2	54	105x41x24	160	1	709368	0.19	130.72

**Laser-Distanzmessgeräte BOSCH GLM 50 C**

Laser-Entfernungsmesser GLM 50 C. Die smarte Lösung zum Messen und Dokumentieren. Schneller und effizienter Datentransfer über Bluetooth. Einfache Handhabung mit verbesserter Benutzeroberfläche und beleuchtetem, drehbarem Farbdisplay. Breite Funktionalität einschliesslich Absteckfunktion und 360 Grad Neigungssensor für einfache Winkelmessungen und Nivellieranwendungen. Robust und zuverlässig mit ISO-Zertifizierung und Schutzklasse IP 54. Automatische Speicherung der letzten 30 Messwerte. Einfache Erfassung und schnelle Dokumentation von Messwerten dank Measuring Master App. Mit Measuring Master App digitale Grundrisse erstellen, bestehende Grundrisse importieren und bearbeiten und das Arbeitsergebnis exportieren. Herstellerzertifikat, Schutztasche

Weitere Vorteile

- Robust und zuverlässig mit ISO-Zertifizierung und Schutzklasse IP 54
- Automatische Speicherung der letzten 30 Messwerte
- Einfache Erfassung und schnelle Dokumentation von Messwerten dank Measuring Master App
- Mit Measuring Master App digitale Grundrisse erstellen, bestehende Grundrisse importieren und bearbeiten und das Arbeitsergebnis exportieren

Lieferumfang

- Herstellerzertifikat
- Schutztasche

Messbereich	Messgenauigkeit +/-	Laserklasse	IP Schutz- art	Länge x Breite x Höhe	Gewicht	Stück	vRG	CHF D	
m	mm			mm	g		inkl.	Stück	
0.05-50	1.5	2	54	106x45x24	99	1	613051	0.19	194.00



**Laser-Distanzmessgeräte BOSCH GLM 80**

Laser-Entfernungsmesser GLM 80. Die Hightechlösung für komfortables Messen. Hohe Funktionalität durch integrierten 360 Grad-Neigungssensor. Präzise und einfach zu bedienen durch automatisch drehendes, beleuchtetes Display. Bis zu 25.000 Einzelmessungen pro Ladung durch Li-Ionen-Technologie. Automatische Speicherung der letzten 20 Messwerte und einer Konstante. Wiederaufladbar über Standard-Micro-USB-Anschluss. Timer-Funktion zuschaltbar - für exaktes Messen aus schwierigen Positionen. Klein und handlich. Zuverlässiger Helfer auf jeder Baustelle durch robuste Bauweise. Herstellerzertifikat, Ladegerät (2 609 120 420), Schutztasche

**Weitere Vorteile**

- Automatische Speicherung der letzten 20 Messwerte und einer Konstante
- Wiederaufladbar über Standard-Micro-USB-Anschluss
- Timer-Funktion zuschaltbar - für exaktes Messen aus schwierigen Positionen
- Klein und handlich
- Zuverlässiger Helfer auf jeder Baustelle durch robuste Bauweise

Lieferumfang

- Herstellerzertifikat
- Ladegerät (2 609 120 420)
- Schutztasche

Messbereich	Messgenauigkeit +/-	Laserklasse	IP Schutzart	Länge x Breite x Höhe	Gewicht	Stück	vRG	CHF D
m	mm			mm	g		inkl.	Stück
0.05-80	1.5	2	54	111x51x30	700	1	691028	0,56 T) 248.06

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat

**Spenglerwinkel Steinemann**

Stahl verzinkt 30x5 mm, mit Anschlag, **Anschlaghöhe nur 2 mm**

Länge mm	Breite mm	Stück	CHF B
350	180	10	675488
600	330	10	675489
1050	500	5	675490

**Gehrungswinkel VOGEL**

Gehrungswinkel 135°. Normalstahl, Hochkanten und Flachseiten fein geschliffen, **mit Anschlag**, z.Bsp. für den Maschinenbau, DIN 875 GG II.

Länge mm	Breite mm	Orig. Nr.	Stück	CHF B
100	70	313080	1	667068
120	80	313081	1	667107
150	100	313082	1	622839
200	130	313083	1	622840

**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 Vor- und Rückseite**, für Innen- und Aussenmasse, mit Anreisslöcher, mm-Einteilung, auch für Linkshänder.



Schenkellänge mm	Schenkelbreite mm	Messkala	Anreisslöcher	Stück	CHF A
700	300	beidseitig	mit	12	639984
800	320	beidseitig	mit	12	639985



Digitalgradmesser 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 VOGEL

Spezialstahl verchromt, mit verzinkter Flügelmutter zur Feststellung der Stahlklinge, stabile Ausführung, für Schlosserarbeiten geeignet.



Länge mm	Klinge mm	Griff mm	Orig. Nr.	Stück		CHF B Stück
200	20x2.5	20x8	312573	1	622845	22.40
250	25x2.5	25x8	312574	1	622846	25.00
300	25x2.5	25x8	312575	1	622847	27.50
400	25x2.5	25x8	312576	1	622848	31.50



Schlosserstreichmasse VOGEL

Dur-Aluminium, gehärtet HRC63, flache rostfreie Stahlschiene, mit gehärtetem Anschlagblock, kratzfeste, schwarz eloxierte Oberfläche, klar ablesbare, lasergravierte Skala, Feststellschraube aus Metall.



Messbereich mm	Nonius mm	Orig. Nr.	Stück		CHF B Stück
200	0.05	336230	1	613690	32.90
250	0.05	336231	1	613691	36.60
300	0.05	336233	1	613692	39.60



Winkelmessgeräte NEDO Winkelfix Shorty/Mini

Winkelgrade am Sichtfenster schnell und exakt ablesbar, bis 180°, integrierte Wasserwaage horizontal vertikal.



Schenkellänge mm	Messbereich °	Typ	Stück		CHF B Stück
305	0-180	Shorty	1	612264	220.00
430	0-180	Mini	1	612265	237.50



Winkelmessgeräte NEDO Winkelfix Maxi

Winkelgrade am Sichtfenster schnell und exakt ablesbar, bis 180°, integrierte Wasserwaage horizontal, vertikal, mit Zirkelspitze, Zirkelspitze kann durch Bleistift ersetzt werden.

Länge mm	Messbereich °	Stück		CHF A Stück
600	0-180	1	612266	260.00



Winkelmessgeräte 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.

Schenkellänge mm	Messbereich °	Messgenauigkeit °	Stück		vRG inkl.	CHF B Stück
450	0-352	0.1	1	601470	0.56	368.44
600	0-355	0.1	1	601471	0.56	419.94

Lieferumfang: inkl. 4 Batterien 1,5 Volt LR 6, Etui





Zimmermannsbleistifte CARAN D'ACHE

Für trockenes Holz



**Zimm
Ovale**



Zimmermannsbleistifte LYRA 334 S

Blau lackiert, beidseitig ansitzbar, ovale Form, für Markierungen auf trockenem und speziell auf nassem Holz

Farbe	Länge mm	Stück	CHF A Stück
blau	240	100	3.90



Filz

Permanentmarker mit Rundspitze, geruchsarme Tusch, schnelltrocknend, wisch- und wasserrest, lichtbeständig, zum Beschriften, Bemalen, Kennzeichnen von fast allen Materialien, auch Metall, Glas, Kunststoff.

Farbe	Schriftbreite mm	Typ	Stück	CHF B Stück
schwarz	1	400	10	3.65
rot	1	400	10	3.65
blau	1	400	10	3.65
schwarz	1.5-3	3000	10	3.70
rot	1.5-3	3000	10	3.70
blau	1.5-3	3000	10	3.70
schwarz	3-4	550	10	5.50
rot	3-4	550	10	5.50
blau	3-4	550	10	5.50



Specksteinkreiden PICA Classic 571

Viereckig, für Eisen, Eisenbleche, Beton, Stein und Pappe.



Signier- und Försterkreiden CARAN D'ACHE

Rund, für trockenes und grünes Holz.





Signier- und Försterkreiden PICA Classic PRO 590



Kreidenhalter CARAN D'ACHE

Sechskantig, für runde Kreiden, bis Ø 9 mm.



Ersatzminen-Sätze Pica-Dry

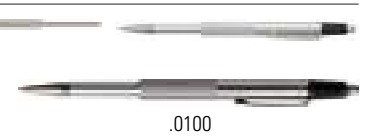
Feucht abwischbar, In Kunststoffetui.

Farbe	Farbe	Paket Stück		CHF A Paket
graphite	graphite	10	803715	10.80
gelb	gelb	10	803714	10.80
rot	rot	10	803716	10.65



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.



Länge mm		Typ	Stück		CHF B Stück
165	Anreissnadeln	RMB1 / Alu	1	625231	28.60
70	Ersatznadel mit Hartmetallschmelze	RMB2	1	616148	11.15

**Winkelreissnadeln PB Swiss Tools 700**

Spitzen aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt, auswechselbar, Mittelstück rändriert, brüniert

Totallänge mm	Stück		CHF A Stück
190	10	625219	8.75

**Bogenzirkel VOGEL**

Stahl blank, mit gehärteten Spitzen, Vierkantschenkel poliert, mit Nietscharnier, Stellbogen, DIN 6486.



Totallänge mm	Orig. Nr.	Stück		CHF B Stück
150	302412	1	623007	11.00
200	302414	1	623008	13.50
250	302415	1	623009	15.50
300	302416	1	623010	21.20
400	302417	1	623011	34.90

**Senklote Steinemann**

Birnenform, Stahl, mit Messingschraube, ohne Platte.

Gewicht g	Stück		CHF B Stück
200	12	622680	6.25
300	12	622682	6.80
400	6	622683	7.55
500	6	622684	8.25
800	6	622685	12.45
1000	6	622686	14.20

**Senkelschnüre MEISTER**

Aus Polyamid, auf Randspule.

Farbe	Ø Schnur mm	Länge m	Orig. Nr.	Stück		CHF A Rolle
weiss	1.0	100	3725.3	5	612317	8.20





Senkelschnüre MEISTER

Aus Polypropylen, auf Randspule



Farbe	Ø Schnur mm	Länge m	Orig. Nr.	Stück		CHF A Rolle
gelb	1.5	100	3707.0	6	612318	10.00
gelb	2.0	100	3711.0	5	652303	13.85
gelb	2.5	100	3709.0	5	621959	14.70



Trassierschnüre MEISTER

Polyester, leicht elastisch, fluoreszierend, auf Randspule.



Farbe	Ø Schnur mm	Länge m	Orig. Nr.	Stück		CHF A Rolle
orange	1.5	100	3720.1	1	652304	15.00
orange	2	100	3720.2	1	652305	16.00
gelb	2.5	100	3720.5	6	635565	17.50
orange	2.5	100	3720.0	5	621962	T) 17.50

T) Liquidation beim Lieferant, lieferbar sol. Vorrat



.2511



.1510/.2010/.2512



Trassierschnüre MEISTER

aus Polyester, für den Einsatz im Tiefbau, die orange Markierschnur ist leicht elastisch gut sichtbar und sehr bewährt



**Trassierschnüre MEISTER**

Nylon, fluoreszierend, auf Randspule.

Farbe	Ø Schnur mm	Länge m	Orig. Nr.	Stück		CHF A Rolle
gelb	2.5	100	3732.2	1	652307	22.00

**IRWIN****Schlagschnurapparate IRWIN STRAIT-LINE**

Gehäuse aus Alu-Druckgussgehäuse, sehr robust und schlagfest, mit Arretiervorrichtung, besonders belastbaren Schnüren und Haken sowie einem grossen Kreidevolumen, **mit intergriertem Mahlwerk welches das Puder wieder vermahlt, sollte es nass geworden sein.**

Länge m	Ø Schnur mm	Übersetzung	Grösse mm	Orig. Nr.		CHF A Stück
30	1	1:1	125x79x28	5061-10507679	690130	17.85

**DEFI****Schlagschnurapparate DEFI Duo Longo**

Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, verbunden mit Polyesterschnur geflochten. Speziell für Zimmerleute bei erschwerten Bedingungen auf dem Dach.

Länge m	Pulverinhalt g	Ø Schnur mm	Übersetzung	Grösse mm	Orig. Nr.	Paar	CHF A Paar
30	2x150	1.5	1:1	225x93x43	690076100	6	28.40

**DEFI****Schlagschnurapparate DEFI**

Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Schnur aus Baumwolle geflochten

Länge m	Ø Schnur mm	Pulverinhalt g	Übersetzung	Grösse mm	Stück		CHF A Stück
30	2.0	200	1:1	185x150x65	12	730261	36.35

**DEFI****Schlagschnurapparate DEFI**

Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Schnur aus Baumwolle geflochten

Länge m	Ø Schnur mm	Pulverinhalt g	Übersetzung	Grösse mm	Stück		CHF A Stück
50	2.5	300	1:1	250x160x70	12	680522	73.75

**DEFI****Schlagschnur-Farbpulver DEFI**

Gut haftende Kreide, im Wasser schwer löslich, auch bei schlechtem Wetter gut verwendbar

Farbe	Dose g	Stück		CHF A Dose
weiss	400	6	622709	5.30
gelb	400	6	622710	5.30
rot	400	6	622711	5.30
rot	3500	6	640080	42.70
blau	400	6	622712	5.30
blau	3500	6	622717	42.70

**DEFI****Schlagschnur-Farbpulver DEFI Fluomark**

Fluoreszierend, hohe Leuchtkraft, gut haftende Kreide, im Wasser schwer löslich, auch bei schlechtem Wetter gut verwendbar

Farbe	Dose g	Stück		CHF A Stück
grün	200	6	680528	10.65
orange	200	6	680529	10.65





Senkelschnüre MEISTER

Aus Polyamid, auf Holzstab.



Wasserwaagen BMI Nivostar 688

Aluminium, silber eloxiert, Rechteckprofil 47x21 mm, glatte Seitenflächen, High-Tech-Libellen, bruch- und schlagfest, gute Ablesbarkeit durch Lupeneffekt, 1 Horizontallibelle, 1 Vertikallibelle.

Messtoleranz in Normallage



Neigungswasserwaagen 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



Neigungswasserwaagen 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



Neigungswasserwaagen 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°

Auflösung	Länge mm	Höhe mm	Dicke mm	Laserklasse	Verpackung	Gewicht g	Stück	CHF D
0.1° oder 0.1%	150	55	30	--	Tasche	300	1	680538
								125.00

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°).

Länge cm	Magnet	Stück	CHF B
25	1	1	680539
			92.10




Konturenlehren TECHNOCRAFT Professional

Verbindungsplatte Stahl verzinkt, Abtastnadeln aus Edelstahl rostfrei, Abnahmestift Ø 1 mm.
Anwendung: zum Abnehmen und Übertragen aller Formen.



Metallsägen BAHCO 208

Griff Leichtmetallguss Stützrolle für Metallsägeblatt.

Blattlänge mm		 Stück		CHF B Stück
250	mit Sägeblatt	5	634716	18.75



Metallsägebögen BAHCO 225


Stahlrohnbügel verchromt, Vierkantprofil, Griff und Kopfteil Leichtmetall-Spritzguss, Magazin für 10 Ersatzblätter, Sägeblätter gerade oder schräg montierbar.

Blattlänge mm		 Stück		CHF A Stück
300	mit Sägeblatt	5	625384	39.25



Handsägeblätter BAHCO Sandflex 3906 Bi-Metall


Praktisch unzerbrechliches, splinterfreies Blatt aus flexiblem Federstahl und präzisionsgeschliffenen Zähnen aus Super-HSS-Stahl für alle Arten der Metallzerspanung.

Länge mm	Breite mm	Blattstärke mm	Zähne p. Zoll Stück	 Stück		CHF B Stück
300	13	0.65	18	100	730301	2.30
300	13	0.65	24	100	625393	2.30
300	13	0.65	32	100	730303	2.30



Lochsägen BAHCO PC-12_COM


Gehärtete Zahnspitzen, Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, Universalverzahnung zum Sägen längs und quer zur Faser, Blatt kunststoffbeschichtet für leichten Schnitt, rostgeschützt, zum Sägen an schwer zugänglichen Stellen, Pistolengriff mit Griffloch.

Blattlänge mm		 Stück		CHF A Stück
300		4	619849	29.50



Ersatzblätter SILKY Gomboy

Hartchrom beschichtet und in zwei Positionen arretierbar, präzisionsgeschliffene Spezialzahnung ergibt sehr glatte Schnittfläche. Impulsiv gehärtete Zähne für lange Standzeit.

Blattlänge mm	Zähne p. 30 mm Stück	Orig. Nr.	 Stück		CHF C Stück
240	10	240-10	6	676586	39.00
270	10	270-10	6	621428	41.80



.0110

.0210

Tajima Japan-Zugsägen TAJIMA

Für Holz und Kunststoff, hochfrequenzgehärtet, gerader, sehr sauberer Schnitt, Blatt auswechselbar, Zahnung auf Zug schneidend, mit Kunststoff-Pistolengriff.

Blattlänge mm	Gesamtlänge mm	Stück		CHF A Stück
265	430	12	619517	27.90

**Tajima Japan-Zugsägen TAJIMA**

Für Holz und Kunststoff, hochfrequenzgehärtet, gerader, sehr sauberer Schnitt, Blatt auf Zug schneidend, mit geradem Kunststoffgriff.



.0100

Tajima Ersatzblätter TAJIMA

Grösse mm	Verzahnung	Stück		CHF A Stück
250x55x0.5	fein	24	619518	12.95
265x60x0.6	Standard	24	619519	14.40
300x65x0.7	grob	1	619520	14.10

**DAIER Dachdeckersägen BAIER * V4**

Sägen-Spezialstahl, dreiseitig geschliffene Verzahnung, induktiv gehärtete Zahnschneidkante, für schnelle und präzise Schnitte in Holz und Kunststoff.

Länge mm	Blattlänge mm	Zähne p. Zoll Stück	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück		CHF D Stück
300	270	9	0.2	300134100	6	619890	37.60

**Schreinerfeilen-Sätze PFERD**

Mit Heft, in Plastik-Rolltaschen

5-teilig: Rundraspel (1562), Halbrundraspel (1552), Flachstumpfeilen (1112) Halbrundfeile (1152), Rundfeile (1162)

Hieb H2 mittelfein

Hieblänge mm	Hieblänge Zoll	Hieb	Stück		CHF A Satz
200	8	2	1	627260	91.60

**3M Reinigungscheiben 3M Bristle Disc**

Hochleistungs-Reinigungscheibe für Rost-, Schmutz und Farbentfernung von zähen, dicken Schichten auf glatten, harten Oberflächen. Scheibe aus einem Guss mit Schleifkörner durchsetzt. Mit Innengewinde M14 für Winkelschleifer.

Körnung	Durchmesser mm	Farbe	Orig. Nr.	Stück		CHF A Stück
50	115	grün	24537	10	680927	55.15
80	115	gelb	24538	10	667211	55.15
120	115	weiss	24539	10	667212	55.15



.0080

.0050



.0120



Schleifvlies-Rollen SIA 6120 siavlies

Robuster synthetischer Faservlies, zum Reinigen, Schleifen und Mattieren von Oberflächen auf Stahl, Holz, Farbe, Lack oder anderen Beschichtungen

Körnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	Typ	Farbe	sia Code	Stück		CHF A Rolle
120	100	10	medium A	rot	4921	1	652626	66.50
180	100	10	fine A	rotbraun	5911	1	730320	66.50
320	100	10	very fine A XS	rotbraun	6932	1	730321	66.50
800	100	10	ultra fine S XS	grau	8715	1	730322	66.50



Schleifvlies-Handblöcke 3M Scotch Brite

Mit dem Dual-Lock Handblock haben Sie Scotch-Brite fest im Griff. Durch gleichmässige Druckverteilung erzeugen Sie eine regelmässige Oberfläche

Grösse mm	Orig. Nr.	Stück		CHF B Stück
80x120	65330	10	641058	7.85



Schleifvlies-Scheiben 3M Scotch Brite SC-DH

Widerstandsfähige, mit einer Gewebeunterlage verstärkte Scheiben. Sie haften problemlos und sicher auf dem mit Klettsystem ausgerüsteten Haftstützteller. Die Verwendung erfolgt hauptsächlich auf Winkelschleifer.

Einsatz: Entrosten und Reinigen von flachen Metallteilen, Stahl, Edelstahl, Buntmetallen, Kunststoffen, usw., entfernen von Anlauffarben und Dichtungsresten. Oberflächenvorbereitung, nach dem Entfernen von Schweissnähten, vor dem Beschichten oder Lackieren. Erzeugt einen dekorativen Finish, reduziert die Rauhgigkeit nach dem Schleifen (z.Bsp. mit Fiberscheiben), verbessert die Korrosionsbeständigkeit durch geringe Rauhtiefe. Bei teilweiser Neulackierung wird bei Übergängen (alte Farbe/blankes Blech) die Schleifspurenrauigkeit vermindert.

Körnung	Durchmesser mm	Farbe	Orig. Nr.	Stück		CHF A Stück
A coarse	115	braun	65333	20	641060	4.90
A medium	115	rot	65335	20	658684	4.55
A very fine	115	blau	65338	20	641062	4.55
S super fine	115	grau	48560	20	641063	4.55



Schleifvlies-Scheiben 3M Scotch Brite CG-DC

Grobreinigungsscheibe, verbesserte Einsatzdauer, mehr Flexibilität, erhöhte Leistung, die offene Struktur verhindert das Zusetzen, für den allgemeinen Einsatz. Die CG-DC Disc werden auf einen Spanndorn montiert und mit Bohrmaschinen, Biegewellen und Geradschleifer eingesetzt. Nur mit geringem Anpressdruck arbeiten.

Zum Reinigen von Schweissnähten und Metalloberflächen, entfernen von Anlauffarben, Zunder, Epoxy-Beschichtungen, PVC-Unterbodenschutz-Beschichtungen, Rost, Korrosion, alten Beschichtungen und Dichtungsresten, entrosten und entfernen von Farben auf Blechteilen

Durchmesser mm	Breite mm	Bohrung Ø mm	Drehzahl max. min ⁻¹	Orig. Nr.	Stück	Stück		CHF A Stück
100	13	12	6000	61121	2	30	661153	9.00
150	13	12	4000	61122	2	20	652635	14.10
200	13	12	3000	61163	1	12	652636	23.25



Spanndorne 3M

Für Scotch-Brite Bürsten und Scheiben.

Schaft-Ø mm	für Ø mm	Orig. Nr.	Stück		CHF A Stück
6	100	07947	5	652656	11.45
8	150	07948	5	652657	17.95



Schleifvlies-Scheiben 3M Scotch Brite CG-ZS

Eine oder zwei CG-DC Scheiben sind auf einen eingegossenen Schaft fixiert.

Durchmesser mm	Breite mm	Schaft-Ø mm	Drehzahl max. min ⁻¹	Orig. Nr.	Stück		CHF A Stück
75	13	6	8500	61164	10	652640	8.75
100	13	6	6000	61165	10	652641	11.50
150	13	8	4000	61166	6	652642	18.35
75	26	6	8500	61167	10	652643	14.50
100	26	6	6000	61168	10	652644	18.05
150	26	8	4000	61169	6	652645	30.90





Schleifvlies-Fiberscheiben 3M Scotch Brite CG-DB

Die blaue Scheibe bringt gegenüber der bisherigen schwarzen Scheibe wesentliche Verbesserungen; verbesserte Einsatzdauer, mehr Flexibilität, erhöhte Leistung, die offene Struktur verhindert das Zusetzen, für den allgemeinen Einsatz. Im Gegensatz zu herkömmlichen Discs ist die CG-DB auf einer Fiberunterlage gestützt und für den Winkelschleifer bestimmt.

Zum Reinigen von Schweissnähten und Metalloberflächen, entfernen von Anlauffarben, Zunder, Epoxy-Beschichtungen, PVC- Unterboden-Schutzbeschichtungen, Korrosion, entrostet und entfernen von Farben auf Blechteilen.

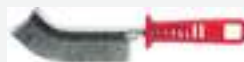
Durchmesser mm	Breite mm	Bohrung Ø mm	Drehzahl max. min ⁻¹	Orig. Nr.	Stück		CHF A Stück
115	63	22	10'000	61172	10	652652	13.45
178	115	22	6'500	57021	10	652653	21.25



Spidbürsten ZEINTRA

Diese stabilen Allzweckbürsten werde hauptsächlich zum Abkratzen, Aufrauen und Entgraten von hartnäckigen Rückständen eingesetzt.

Besatz	Draht	Draht Ø mm	Reihen	Breite mm	Länge mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück		CHF B Stück
Stahldraht	gewellt	0.3	1	15	270	43	1543	100	614877	9.80



Rundbürsten

Zirkular-Schleifbürsten für Rotationsschleifer, Nylonborsten mit Schleifkorn durchsetzt, max. 2'500 min⁻¹.

Körnung	Durchmesser mm	Borstenlänge mm	Gewinde M		CHF A Stück
46	140	30	14	641220	37.45
60	140	30	14	660468	37.45
80	140	30	14	641222	37.45
120	140	30	14	641223	37.45



TopfbürstenTellerbürste für Rotationsschleifer, Nylonborsten mit Schleifkorn durchsetzt, max. 2'500 min⁻¹.

Körnung	Durchmesser mm	Borstenlänge mm	Gewinde M		CHF A Stück
46	130	50	14	628245	32.30
60	130	50	14	628246	32.30
80	130	50	14	628247	32.30
120	130	50	14	628248	32.30

**Universalmesser NT CUTTER L-500GP**

Aluminiumspritzgussgriff, robuste Spritzguss-Schiebeeinheit, Schraubverschlussystem zur Klingenfizierung, Klingenbrecher.

Totallänge mm	Klingenbreite mm	Orig. Nr.	RG	Stück		CHF A Stück
160	18	4020.005	401050	10	652909	13.50

**Universalmesser NT CUTTER L-700RP**

Messer aus schlagfestem Kunststoff, mit Patrone, fasst bis zu 6 Klingen, Auto-Lock (Klingensperre) und Schraubverriegelung, mit Klingenbrecher.

**Universalmesser NT CUTTER PMGL-EVO2R**

- Eleganter, robuster und strapazierfähiger Schaft in perlsschwarz
- Mit extra-scharfer Klinge aus rostfreiem Stahl
- Optimaler Halt dank Kunststoffrippen
- Schaft aus Aluminium-Spritzguss, Aufhängeöffnung Klinge in Metallführung mit Schiebemechanik für sicheren Halt
- Klingenbrecher integriert

Lieferumfang: 1 Klinge extra-scharf im Blister

**Ersatzklingen NT CUTTER BL-150P/BL-2300**

Klingenbreite mm	Typ	Orig. Nr.	Blister Stück	RG		CHF A Blister
18	BL-150P	4020.009	6	401050	652910	4.55
18	BL-2300	4020.010	100	401050	652911	64.60

**Ersatzklingen TECHNOCRAFT Professional**

In Kunststoffbox

**Isolationsmesser TECHNOCRAFT Professional**

2-Komponentengriff, Klinge Edelstahl rostfrei poliert, Härte 54-56 HRC, zum Schneiden von Schaumstoff, Glasfaser und ähnlichen, weichen Isoliermaterialien, Nachschärfen mit Schleifstein oder Schleifscheibe im Winkel von 20°-40°.

Enge Zahnung: für harte oder druckfeste Dämmstoffe.

Breite Zahnung: für leichte und biegsame Dämmstoffe.

Totallänge mm	Klingenlänge mm	Grifflänge mm	Stück		CHF D Stück
340	200	140	6	667614	25.81
440	300	140	6	667615	30.92



**Isolationsmesser HULTAFORS**

Biegsame Klinge aus Carbon-Stahl, mit Kunststoffgriff, wellenförmige Zahnung, Klingenschutz.

Totallänge mm	Klingenlänge mm	Klingenbreite mm	Grifflänge mm	Stück	CHF A Stück
465	316	50	149	5	680821
					21.80

**Arbeitsscheren ERDI D860**

Schneiden poliert, Griffe schwarz lackiert, langes und rundes Griffauge.

Totallänge mm	Schneidenlänge mm	Orig. Nr.	Gewicht kg	Stück	CHF A Stück
225	85	D860-225	0.30	6	642835
250	90	D860-250	0.35	6	642836

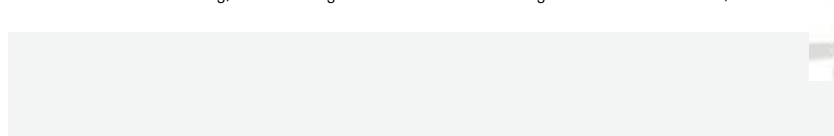
**Gehrungsscheren CIMCO**

2-Komponenten-Griffe, mit verstellbarem Anschlagwinkel für komfortable Gehrungsschnitte, Rast-Positionen in 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120° und 135°.

Totallänge mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	CHF C Stück
230	0.4	150571	1	667625

**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.

Länge mm	Backenbreite mm	Typ	Stück	CHF A Stück
200	79	8 R	5	625962

**Rohrschweiss-Gripzangen IRWIN VISE-GRIP**

Glanzvernickelt, mit Einstellschraube, Lösehebel, für schnelles Klemmen und Ausrichten von Karosserieteilen.

Länge mm	Backenbreite mm	Spannweite max. mm	Typ	Stück	CHF A Stück
230	40	60	9 R	5	625969

**Schweiss-Gripzangen IRWIN VISE-GRIP**

Glanzvernickelt, mit Einstellschraube, Lösehebel, C-Form mit festen Klemmbacken, für Schweißer und Stahlverarbeiter.

Länge mm	Spannweite max. mm	Spanntiefe mm	Schnellentriegelung	Typ	Stück	CHF A Stück
150	54	35	--	6 R	5	625963
280	102	65	--	11 R	5	625964
455	203	240	--	18 R	5	625965
605	317	390	--	24 R	1	667632
150	54	35	Fast Release	6 R	5	718828
275	102	65	Fast Release	11 R	5	718829



.0150



.1280



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.



Klammerlänge mm	Ladefähigkeit Klammern Stück	Gewicht g	RG	Stück		CHF A Stück
6-12	150	1000	401000	4	678636	89.00



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.

Länge mm	Spannweite max. mm	Spanntiefe mm	Typ	Stück		CHF A Stück
100	41	25	4 SP	5	625971	26.20
150	54	35	6 SP	5	625966	32.10
225	114	121	9 SP	5	625972	44.30
275	102	65	11 SP	5	625967	53.80
455	203	240	18 SP	5	625968	79.40
605	254	390	24 SP	1	667633	96.90



.0100



Hammertacker RAPID R54

Der Profi-Hammertacker mit grosser Schlagfläche des Hammerkopfes, verhindert Beschädigungen an den Materialien. Ideal für das Heften von Folien, Unterlegpappe, Isoliermaterial, Teppichböden, usw. Für Flachdrahtklammern.



Klammerlänge mm	Ladefähigkeit Klammern Stück	Gewicht g	RG	Stück		CHF A Stück
10-14	168	1130	401000	5	610971	119.00



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)

Länge mm	Ausladung mm	Satz		CHF E Satz
210	45	1	667656	187.00

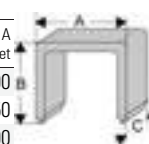


Heftklammern RAPID

Flachdraht Stahl verzinkt




Klammerlänge mm	Klammer Ø mm	Klammer-Rückenbreite mm	Verpackung	Paket Stück	RG	Paket	CHF A Paket	
6	0.5x1.25	10.6	Bliester	970	401000	5	810766	6.00
8	0.5x1.25	10.6	Bliester	970	401000	5	810767	6.50
10	0.5x1.25	10.6	Bliester	648	401000	5	667687	7.00
12	0.5x1.25	10.6	Bliester	648	401000	5	810768	7.50
14	0.5x1.25	10.6	Bliester	650	401000	5	605676	8.00
8	0.5x1.25	10.6	Bliester	2000	401000	10	810773	8.50
10	0.5x1.25	10.6	Bliester	2000	401000	10	810774	9.00




Fortsetzung Folgende

Fortsetzung Heftklammern

Klammerlänge mm	Klammer Ø mm	Klammer-Rückenbreite mm	Verpackung	Paket Stück	RG	 Paket		CHF A Paket
12	0.5x1.25	10.6	Blister	2000	401000	10	810775	10.00
14	0.5x1.25	10.6	Blister	2000	401000	10	810776	11.00
6	0.5x1.25	10.6	Blister	5000	401000	5	709320	16.00
8	0.5x1.25	10.6	Blister	5000	401000	5	667691	17.00
10	0.5x1.25	10.6	Blister	5000	401000	5	667692	18.00
12	0.5x1.25	10.6	Blister	5000	401000	5	667693	19.00
14	0.5x1.25	10.6	Blister	5000	401000	5	667694	20.00

**Heftapparate BOSTITCH PC8000/T6-Kit**


Ganzmetall, für Klammerlänge bis 14 mm, im Kunststoffkoffer mit je 1000 Klammern 6, 10 und 12 mm.

 Satz		CHF A Satz
5	678828	99.68

**Heftapparate RAPID R14 Ergo**

Ganzmetall, mit ergonomisch geformten Auslösehebel. Ideal für Folienbefestigung, Isolationsmaterial und Teppiche, usw. Für Flachdrahtklammern.



Klammerlänge mm	Ladefähigkeit Klammern Stück	Gewicht g	RG	 Stück		CHF A Stück
6-8	84	540	401000	5	610970	42.50


**Hammertacker BOSTITCH PowerSlam PC 2 K**

Schweres Modell für Einhandbedienung, Gehäuse lackiert, Klammernmagazin verzinkt,

**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.




Klammerlänge mm	Ladefähigkeit Klammern Stück	Gewicht g	RG	 Stück		CHF A Stück
6-14	84	900	401000	5	610968	70.00



Heftklammern BOSTITCH STCR 5019

Breite Ausführung.

Klammerlänge mm	Klammer-Rückenbreite mm	Klammer Ø mm	Länge Zoll	Paket Stück	 Paket	CHF D Paket
10	11.7	0.48	3/8"	1000	5 605430	7.90
6	11.7	0.48	1/4"	5000	20 621157	28.22
8	11.7	0.48	5/16"	5000	20 621154	31.36
10	11.7	0.48	3/8"	5000	20 621158	26.32
12	11.7	0.48	1/2"	5000	20 621159	26.32
14	11.7	0.48	9/16"	5000	20 621155	29.30

**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

**Magnetisiergeräte WIHA 400 10 SB**

Aus ABS Kunststoff, zum Magnetisieren/Entmagnetisieren von Klingen und klingenähnlichen Werkzeugen aus Stahl.

Grösse mm	 Stück	CHF A Stück
50x52x29	1	643011 14.60



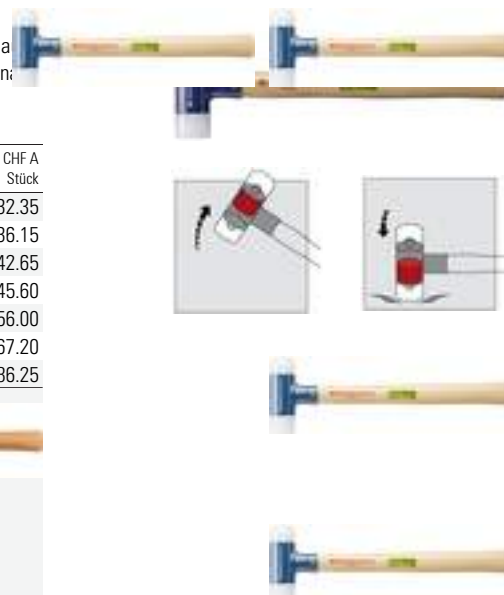
REKAG



Schonhämmer PB Swiss Tools 300

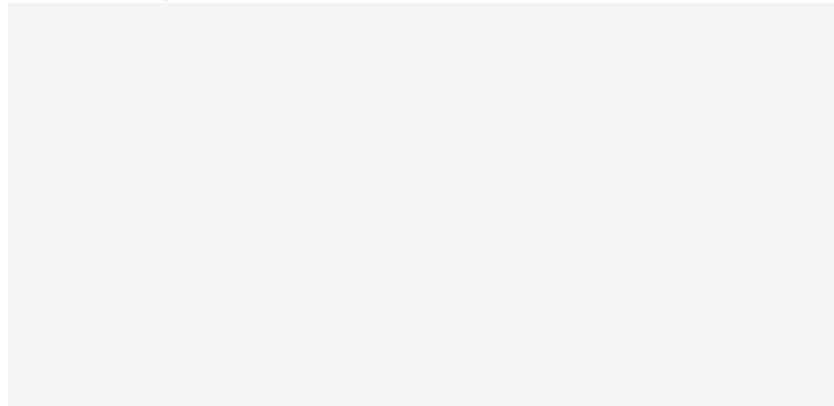
Rückschlagfrei, Einsätze aus besonders zähem Nylon, einseitig flach, anderseitig gewölbt, Mittelstück aus Stahlrohr blau lackiert, mit Hickorystiel. Die PB Hammerköpfe enthalten Scheiben, die beim Aufschlag nach unten geschleudert werden und den Rückschlag auffangen. Das ermöglicht satte und präzise Schläge.

Grösse	Gewicht g	Länge mm	Kopf-Ø mm	Schlageinsatz 1	Schlageinsatz 2	Schlageinsatzfarbe	Stück		CHF A Stück
1	180	270	22	Nylon	Nylon	weiss	10	623242	32.35
2	290	290	27	Nylon	Nylon	weiss	10	623243	36.15
3	390	320	32	Nylon	Nylon	weiss	10	623244	42.65
4	520	330	35	Nylon	Nylon	weiss	10	623245	45.60
5	695	355	40	Nylon	Nylon	weiss	10	623246	56.00
6	1050	385	50	Nylon	Nylon	weiss	10	623247	67.20
7	1490	420	60	Nylon	Nylon	weiss	10	623248	86.25



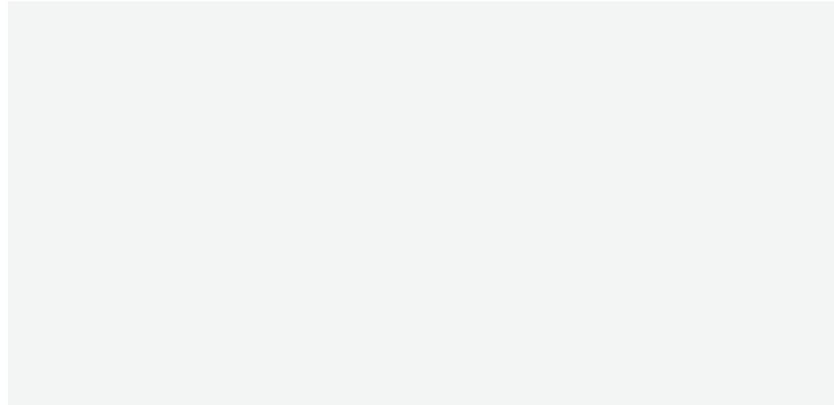
Pressholzhämmer

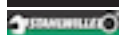
Beidseitig gerade, Typ A, aus druckverdichtetem Hartholz, extrem zäh und widerstandsfähig, für schonende Materialverarbeitung.



Pressholzhämmer

Einseitig gerade, einseitig gerundet, Typ B, aus druckverdichtetem Hartholz, extrem zäh und widerstandsfähig, für schonende Materialverarbeitung.



**Schlitzmeissel STAHLWILLE 112**

Mit Handschutz

Länge mm	Breite mm	☞ Stück		CHF A Stück
240	26	5	643139	31.80

**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.

Schaft-Ø mm	Länge mm	Gewicht g	Orig. Nr.	☞ Stück		CHF B Stück
11	100	50	18 AA	1	653090	69.90
14	125	90	18 A	1	653091	79.10
17	130	110	18 C	1	653092	87.70

**Reibahlen PB Swiss Tools 650**

Klinge aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt, Spitze vierkant, mit Kunststoffgriff.

Klinge Ø mm	Klingenlänge mm	Totallänge mm	☞ Stück		CHF A Stück
7	80	170	10	620594	10.00
8	110	200	10	620595	10.95

**Blechentgrater NOGA DB 1000**

Zum beidseitigen Entgraten von Blechen, Klingen durch rotieren auf der gesamten Länge beidseitig nutzbar, mit einer Klinge einsetzbar zum Entgraten von scharfen Kanten, mit Handschutz.

**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.

**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.

**Handentgrater NOGA EO 1000**

Mit Leichtmetallgriff, zum Entgraten von Werkstücken aus Stahl, Aluminium, NE-Metallen und Kunststoff, je nach verwendeter Klinge, Klinge nicht auswechselbar.

Schaft-Ø mm	Klinge	☞ Stück		CHF B Stück
--	S10	1	667767	8.70

**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.



**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.

Schaft-Ø mm	Klinge	Stück		CHF B Stück
3.2	S10, S20, S35	1	680644	19.50

**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.

Schaft-Ø mm	Klinge	Stück		CHF B Stück
3.2	S20, S30, S100	1	680645	26.90

**Ersatz-Stähle NOGA S10/S30/S35/S100**

Einsatz	Schaft-Ø Winkel		Material	Typ	Stück		CHF B Stück
	mm	°					
Stahl, Leichtmetall, Kunststoff	3.2	40	HSS	S10	10	680646	2.60
Wie S10 aber innen und aussen	3.2	40	HSS	S30	10	680648	3.00
Gerade Kanten für die meisten Materialien	3.2	55	HSS	S35	10	680649	2.70
Kunststoff, harte Materialien	3.2	45	HSS-E5	S100	10	680650	3.10

**Ersatz-Stähle NOGA S20**

Für links und rechts Hand Anwender.

Einsatz	Schaft-Ø mm	Winkel °	Material	Stück		CHF B Stück
Messing, Guss	3.2	60	HSS	10	680647	2.60

**Ersatz-Stähle NOGA N1/N3/N10****Ersatz-Stähle NOGA N2**

Für links und rechts Hand Anwender.

**Rinnenschaufeln**

Polypropylen, zur leichten Dachrinnenreinigung.

**Dachrinnenharken**

Zur leichten Dachrinnenreinigung mit wenig Leiternbewegungen, Reinigungsradius 3 m.



**Stechbeitel BAHCO 424P**

- Komfortabler Zwei-Komponenten-Griff für ausgezeichnete Griffigkeit, Handhabung und Info
- Präzisionsgeschliffene Schneide für maximale Schärfe
- Lackierte Klinge zum Schutz vor Rost
- Gehärteter und vergüteter Qualitätsstahl für lange Lebensdauer mit einem Grössenbereich (5/32"-1-9/16").
- Schutz-Holster und Klingenschutz im Lieferumfang
- Normen: ISO 2729
- Perfekt für feine Zimmermanns- oder Tischlerarbeiten



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.

Spannung V	Leistung W	Temperaturbereich °C	Luftmenge l / min.	Orig. Nr.	Gewicht kg	Stück	vRG inkl.	CHF F Stück
230	1600	40-700	240	141.311	0.99	1	635670	395.00

Lieferumfang: Heissluft-Handgerät, Gerätekofter



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.

Spannung V	Leistung W	Temperaturbereich °C	Luftmenge l / min.	Orig. Nr.	Gewicht kg	Stück	vRG inkl.	CHF F Stück
230	1600	45-620	120-240	141.322	1	1	682426	499.00

Lieferumfang: Heissluft-Handgerät, Gerätekofter



LEISTER

Andrückrollen LEISTER

Silikon, einarmig, kugelgelagert, geeignet für Flach- und Steildächer, technische Textilien / industrielle Gewebe und Tiefbau / Geo.

Breite mm	Orig. Nr.	Stück	CHF D Stück
40	140.160	1	50.00



LEISTER

Schnellschweissdüsen LEISTER

Für runden Schweissdraht.

Durchmesser mm	Orig. Nr.	Stück	CHF D Stück
3	106.989	1	38.70
4	106.990	1	38.70
5	106.991	1	38.70



LEISTER

Schnellschweissdüsen LEISTER

Für Profilschweissdraht.

Durchmesser mm	Orig. Nr.	Stück	CHF D Stück
5.7	106.992	1	38.70
7	106.993	1	38.70



LEISTER

Runddüsen LEISTER

Durchmesser mm	Form	Orig. Nr.	Stück	CHF D Stück
5	Normaldüse	100.303	1	38.70



LEISTER

Breitschlitzdüsen LEISTER

Breite mm	Ø mm	Orig. Nr.	Stück	CHF D Stück
20	31.5	107.123	1	38.70
40	31.5	107.132	1	38.70



LEISTER

**Heissluftgebläse LEISTER Electron ST**

In- und Outdoor-Gerät, schutzisoliert, Temperaturregelung stufenlos, Luftmengenschieber mit Filter zum Trocknen, Aufheizen, Aktivieren, Schweißen, Formen, Schrumpfen.

Spannung V	Leist. W	Temperaturbereich °C	Schall-druckpegel dB(A)	Ø x Länge mm	Handgriff Ø mm	Orig. Nr.	Gewicht kg	Stück	vRG inkl.	CHF F Stück
230	2300	40-650	67	90 x 338	56	149.673	1.1	1	602710	450.00

Lieferumfang: Heissluft-Handgerät, Gerätekofter





Breitschlitzdüsen LEISTER

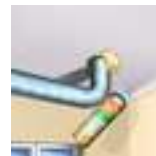
Grösse mm	Form	Orig. Nr.	Stück		CHF D Stück
70x10	Breitschlitzdüsen	107.258	1	644138	38.70
150x12	Breitschlitzdüsen	107.270	1	644137	97.00



**Montageschäume SIKA Boom 360°**

1-Komponenten PU-Röhrchenschäum, feuchtigkeithärtend, FCKW-frei, haftet auf allen üblichen Baumaterialien, gute Wärme- und Schalldämmwerte, alterungsbeständig, nicht UV-beständig, **schäumt in allen Stellungen**.

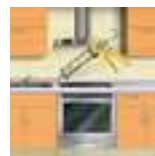
Anwendung: Zum Isolieren von Hohlräumen, Rollladenkästen, Wand- und Deckendurchbrüchen gegen Zugluft, Schall, Wärme und Kälte, Montieren von Tür- und Fensterzargen.

**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, 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

**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

**Primerpinsel SIKA****Universalklebstoffe SIKA Bond AT Universal**

Gebrauchsfertiger PUR-Hybrid Kleb- und Dichtstoff, mit breitem Haftspektrum, anstrichverträglich und überlackierbar, frei von Lösungsmittel, Silikon und Isocyanat, für den Innen- und Aussenbereich.

Anwendung: Kleben von Kabelkanälen, Kunststoffelementen, Akustik-Deckplatten, Fenster- und Türleisten, Zierleisten, Lichtbau-Wandverkleidungen sowie zum Kleben und Abdichten von Wetter-schutzverkleidungen

Geeignet für: Hart-PVC, GFK (UP, EP, PU), Holz, Keramik, Fliesen, Ziegelstein, Beton, Metalle.



**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 etc.
- 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 etc.
- Bewegungskapazität von $\pm 7.5\%$
- Überstreichbar

**Düsen 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.



	Druckkraft kN	Hub mm	Übersetzung	Gewicht kg	Stück	CHF Stück
Kartuschen 310 ml	2.5	5.7	18:1	1.08	1	829370 132.00

**Reparaturmörtel SIKA Mix&Go**

1-komponentiger, hochwertiger, kunststoffvergüteter Universalmörtel.

Anwendung

Als Mehrzweck- und Flickmörtel von Beton-, Mörtel- und Steinflächen.

Vorteile

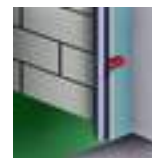
- Sehr einfaches Handling (direkt im Beutel mischbar)
- Kein zusätzliches Werkzeug nötig (alles dabei)
- Sehr gute Verarbeitbarkeit, auch über Kopf applizierbar
- Sehr gute Haftung
- Schnellhärtend



Inhalt	Gebinde	Viskosität	Chemische Basis	Farbe	Verarbeitungszeit	Verarbeitungstemperatur	Druckfestigkeit	Schichtdicke			CHF
g					min.	°C	N / mm ²	mm	Stück		Stück
1250	Beutel	--	Portland Zement, Polymer Pulver	grau	25	+5 ... +30	30	3 ... 40	6	867388	13.78

**Injektionsmörtel SIKA AnchorFix-1**

Styrol- und lösemittelfreier 2-Komponenten-Ankerklebstoff auf Methacrylatester-Basis, für die Verarbeitung mit einer handelsüblichen Silikonpresse.

Anwendung: Verklebungen von Armierungseisen, Gewindestählen, Bolzen und anderen Ankersystemen, Beton, Mauerwerk (Loch- und Massivstein)**Statikmischer SIKA AnchorFix**

Mischrohr aus Kunststoff zur Verwendung mit allen Sika AnchorFix Kartuschen.





Dichtungs- und Reparaturbänder SIKA MultiSeal

Reissfestes, kunststoffvergütetes und selbstklebendes Bitumen-Abdichtband, für Arbeiten im Dachdecker- und Spenglerbereich, Reparaturen an Kunststoffröhren und zum Abdichten von Löchern und Rissen in Dachpappe. Haftet sehr gut auf vielen Untergründen, ist überstreichbar, witterungs- und UV beständig.

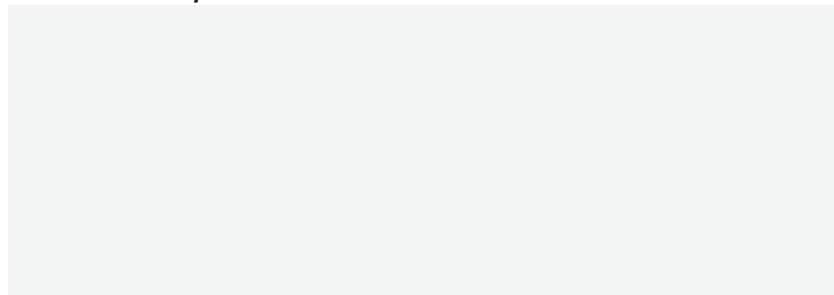


Rohrsausweiter easy mit 6-kant Aufnahme

für Ablaufrohre Ø mm	☒ Stück		CHF Stück
60	1	440189	554.90
75	1	440190	554.90
100	1	440191	586.30
120	1	440192	631.35



Rohrsausweiter easy mit 6-kant Aufnahme



Nockenzangen zu Anklemböden 782

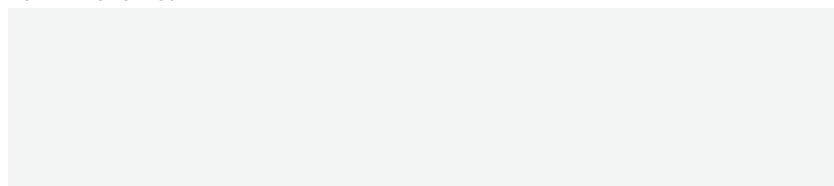
Klemmtiefe verstellbar für die Montage der Anklemböden auf die halbrunden und eckigen Dachrinnen.

Orig. Nr.	Gewicht kg	☒ Stück		CHF Stück
99.782	0.2	1	440185	P)

P) Preis auf Anfrage



Rohr-Anreifer 790



Anreisschablonen

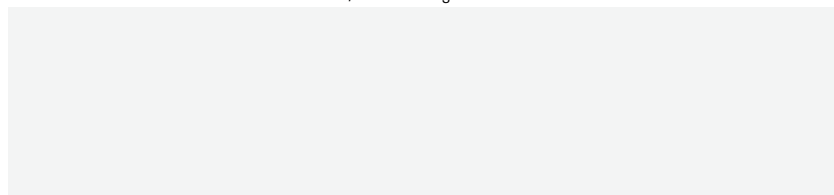
Edelstahl rostfrei, stabile Ausführung, mit genauer Masseinteilung von 5-100 mm, um 5 mm steigend. Zum Kennzeichnen von Blechen, für Rinnenwulste von 15 mm im 45° Winkel, kann auch zum Entgraten eingesetzt werden.

Orig. Nr.		CHF D Stück
20.036.01	637926	12.70



Dachrinnenwulst-Richter

Zum Richten und Ausbeulen von Dachrinnen, mit Gummigriff.



**Quetschfalzeisen PICARD 137b**

Geschmiedet

**Doppelfalzeisen PICARD 161**

Stahl geschmiedet.

Breite mm	Höhe mm	Höhe mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück		CHF A Stück
140	25	35	3.4	161-140MM	1	643427	249.50

**Schaleisen PICARD 163**

Stahl geschmiedet, mit langem Blatt, Prisma mit Bohrung versehen.

Material	Breite mm	Höhe mm	Bohrung Ø mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück		CHF A Stück
Stahl	140	25	5 / 15	2.5	163-140MM	1	643428	229.00

**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.

**Eckschaleisen PICARD**

Arbeitsflächen blank, grosse Arbeitsfläche fein poliert.

Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück		CHF A Stück
1.5	163A	1	643429	369.50

**Nagel-Werkzeugtaschen Steinemann**

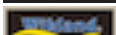
Aus hochwertigem Buffalo Leder mit 2 Fächer, Mitte getrennt, "hand made".

Länge mm	Höhe mm	Gewicht g	Stück		CHF A Stück
250	220	231	1	623292	40.60

**Nagel-Werkzeugtaschen Steinemann**

Aus hochwertigem Buffalo Leder mit 2 Fächer, längs getrennt, "hand made".

Länge mm	Höhe mm	Gewicht g	Stück		CHF A Stück
230	260	293	1	623293	43.95

**Gürtel WIKLAND 2632 Accessoires**

Polyester

Breite cm	Länge cm	Farbe	Stück		CHF C Stück
3.5	125	schwarz	1	615369	11.05

**Gürtel ASPHALT**

Aus Polyester, Gürtel für Werkzeugtaschen.

Länge cm	Breite cm	Orig. Nr.	Gewicht kg	Stück		CHF A Stück
140	5.5	740302100	0.12	10	802024	11.00



Werkzeugkisten leer

Stahlblech blau, hammerschlaglackiert, mit umlegbarem Tragegriff, durch Vorhängeschloss verschliessbar.

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Ausführung	Blechdicke mm	Stück		CHF D Stück
430	200	150	3-tlg.	0.7	1	614288	51.00
430	200	200	5-tlg.	0.7	1	669209	58.80
530	200	150	3-tlg.	0.7	1	614289	57.80
530	200	200	5-tlg.	0.7	1	669210	66.20
600	200	200	5-tlg.	0.7	1	669211	74.60

**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.

Ausführung	Farbe	Beutel kg	Paket kg	Orig. Nr.		per	CHF A
Textil	hell	5	--	27360	646947	Beutel	14.50
Textil	hell	5x5	25	27361	627455	Paket	73.00

300 A Artikel

**Putzlappen**

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
fusselarm
weiches Material

Anwendungsbereiche:
Werkstätten, Metallarbeiten, Grobschmutz entfernen usw.

Ausführung	Farbe	Beutel kg	Paket kg	Orig. Nr.		per	CHF A
Trikot	bunt	5	--	27336	666076	Beutel	12.80
Trikot	bunt	10	--	27338	626393	Beutel	26.90
Trikot	bunt	5x5	25	27337	627456	Paket	64.00

**Putzlappen**

Kattun weiss, Mischgewebe. Wird auch Standard genannt. Sie sind geeignet für die allgemeine Reinigung mit Lösungsmittel und um dünnflüssige Mittel aufzusaugen.

Produktvorteile:
robust
fest
bedingt saugfähig

Anwendungsbereiche:
Metallindustrie, Bauunternehmen, Schreinereien, Tankstellen usw.

Ausführung	Farbe	Beutel kg	Paket kg	Orig. Nr.	Stück		per	CHF A
Textil	weiss	5	--	27364	5 Stück	646948	Beutel	20.50
Textil	weiss	--	10	27365	1 Paket	627457	Paket	39.40



Putzlappen

Aus Frottéstoff 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 dickflüssige Mittel aufzusaugen.

Produktvorteile:

sehr weich
saugfähig
für dickflüssige Mittel

Anwendungsbereiche:

für die Aufnahme von grossen Mengen Öl, sowie Schmier- und Grobverschmutzungen z.Bsp. bei Tankreinigungsarbeiten usw.

**Putzlappen**

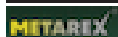
Trikot, hell, aus 100% Baumwolle mit hellen Stoffen wie weiss, hellgrau, beige, rosa usw. Sie sind geeignet für die allgemeine Reinigung mit Reinigungsmittel und um dünnflüssige Mittel aufzusaugen.

Produktvorteile:

sehr saugfähig
reissfest
fusselarm
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



Inhalt g	Gebinde	Stück		VOC inkl.	CHF C Stück
200	Dose	6	858234	0.32	17.55
750	Dose	6	682950	1.18	45.40

**Schleif- und Polierpasten AKEMI**

Auf Wachsbasis, silikonfrei, wasserlöslich, geeignet für Polierscheiben. Zum Beseitigen von Lacksprühnebel, feinen Kratzern, Schleifspuren und Orangenhaut auf allen Lacken und GFK-Teilen, zum Auffrischen verwitterter Lacke.

Inhalt g	Gebinde	Stück		VOC inkl.	CHF C Stück
100	Tube	12	868883	0.05	10.70
350	Tube	12	868886	0.17	21.00



9

Befestigungstechnik, Dichten, L



9.03 ...

9.04 ...

9.05 ...



9.07 ...



9.09 ...



9.09 ...



9.10 ...



9.11 ...

9.12 ...



9.15 ...



9.15 ...



9.15 ...



9.16 ...



9.16 ...



9.16 ...



9.16 ...



9.16 ...



9.16 ...



9.16 ...



9.17 ...



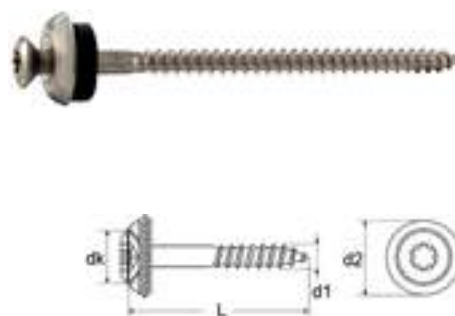
9.17 ...

Spenglerschrauben

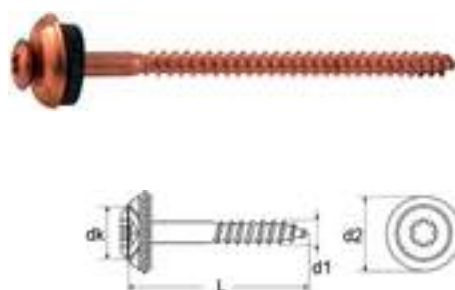
Edelstahl rostfrei A2, Linsensenkopf, mit Antrieb Torx TX, mit Dichtscheibe und Cuvette.

BN 20546, AL 455, PF 35.200

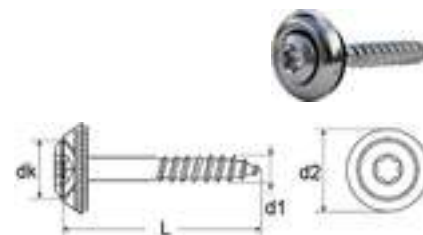
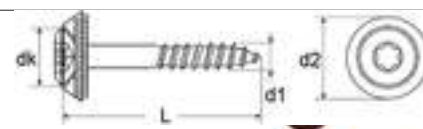
d1 mm	L mm	Antrieb Torx TX	d2 mm	dk mm	☒ Stück		CHF per 100 Stk
4.5	19	25	15	8	200	864316	14.90
4.5	25	25	15	8	200	733201	15.90
4.5	35	25	15	8	200	733202	19.40
4.5	45	25	15	8	200	733203	21.70
4.5	60	25	15	8	200	733204	29.60
4.5	80	25	15	8	200	733205	37.60
4.5	100	25	15	8	200	733206	54.00
4.5	120	25	15	8	100	733207	57.00
4.5	150	25	15	8	100	733208	82.00
5	180	25	15	8	100	864317	167.00
5	200	25	15	8	100	864318	198.00
5	220	25	15	8	100	866837	210.00
5	250	25	15	8	100	866838	236.00
5	300	25	15	8	100	866839	292.00

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**

d1 mm	L mm	Antrieb Torx TX	d2 mm	dk mm	☒ Stück		CHF per 100 Stk
4.5	19	25	15	8	200	864319	20.50
4.5	25	25	15	8	200	733209	21.70
4.5	35	25	15	8	200	733210	23.90
4.5	45	25	15	8	200	733211	26.20
4.5	60	25	15	8	200	733212	34.20
4.5	80	25	15	8	200	733213	43.30
4.5	100	25	15	8	200	733214	61.00
4.5	120	25	15	8	100	733215	70.00
4.5	150	25	15	8	100	733216	89.00
5	180	25	15	8	100	865910	190.00
5	200	25	15	8	100	865911	212.00
5	220	25	15	8	100	866841	236.00
5	250	25	15	8	100	866842	273.00
5	300	25	15	8	100	866843	337.00

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!**Spenglerschrauben**

Edelstahl rostfrei A2, Linsensenkopf, mit Antrieb Torx TX, mit Dichtscheibe und Cuvette, mit Dübel Ø 6 mm vormontiert.

PF 35.200

d1 mm	L mm	Antrieb Torx TX	d2 mm	dk mm	☒ Stück		CHF per 100 Stk
4.5	35	25	15	8	100	864320	35.30

Achtung: INOX-Werkzeuge für die Verarbeitung von INOX-Schrauben verwenden!

Spenglerschrauben

Edelstahl rostfrei A2 **verkupfert**, Linsensenkopf, mit Antrieb Torx TX, mit Dichtscheibe und Cuvette, mit Dübel Ø 6 mm vormontiert.

PF 35.200

d1 mm	L mm	Antrieb Torx TX	d2 mm	dk mm	Stück		CHF per 100 Stk
4.5	35	25	15	8	100	864321	41.00

Achtung: INOX-Werkzeuge für die Verarbeitung von INOX-Schrauben verwenden!

**Dachdecker-Bohrschrauben**

Stahl feuerverzinkt, Sechskantkopf, zur Befestigung von Wellplatten auf Holzunterlagen, mit Bohrspitze und Räumflügel.

d1 mm	L mm	SW mm	d2 mm	Stück		CHF per 100 Stk
6.5	95	8	22	100	733219	70.20
6.5	130	8	22	100	733220	82.60
6.5	150	8	22	100	733221	88.00

**Dachdecker-Bohrschrauben**

Edelstahl rostfrei A2, Sechskantkopf, zur Befestigung von Wellplatten auf Holzunterlagen, mit Bohrspitze und Räumflügel.

d1 mm	L mm	SW mm	d2 mm	Stück		CHF per 100 Stk
6.5	130	8	22	100	733222	159.00

**Gerüstösenrauben MUNGO MG**

Stahl verzinkt

Zur Befestigung: Von Baugerüsten

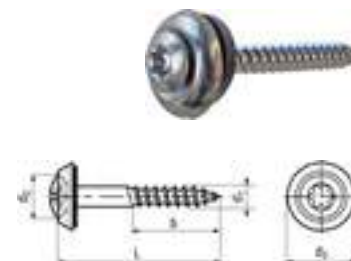
BN 21046**Dachdecker-Bohrschrauben**

Stahl verzinkt, Sechskantkopf, zur Befestigung von Wellplatten auf Holzunterlage, mit Bohrspitze und Räumflügel, inkl. Glockendichtung.

**Fassadenschrauben**

mit Innensechsrund Cuvette und Dichtscheibe EPDM INOX A2, Linsensenkopf

d1 mm	L mm	dk mm	d2 mm	Antrieb Torx TX	Gewindelänge mm	Stück		CHF per 100 Stk
4.5	25	8.4	15	25	17	200	856550	17.80
4.5	35	8.4	15	25	24	200	856551	20.00
4.5	45	8.4	15	25	34	200	856552	23.50
4.5	60	8.4	15	25	45	200	856553	31.00
4.5	80	8.4	15	25	60	200	856554	39.50
4.5	100	8.4	15	25	80	100	856555	49.50
4.5	120	8.4	15	25	100	100	856556	63.00
4.8	19	9.5	15	25	-	200	856557	18.70
5	150	9.3	15	25	130	50	856558	131.00
5	180	9.3	15	25	160	50	856559	181.00
5	200	9.3	15	25	160	50	875912	315.00
5	220	9.3	15	25	160	50	875913	330.00
5	250	9.3	15	25	160	50	875914	365.00
5	280	9.3	15	25	160	50	875915	405.00
5	300	9.3	15	25	160	50	875916	430.00



Fassadenschrauben

mit Innensechsrund Cuvette und Dichtscheibe EPDM INOX A2 verkupfert, Linsensenkopf

d1 mm	L mm	dk mm	d2 mm	Antrieb Torx TX	Gewindelänge mm	☒ Stück		CHF per 100 Stk
4.5	25	8.4	15	25	17	200	856560	20.50
4.5	35	8.4	15	25	24	200	856561	25.00
4.5	45	8.4	15	25	34	200	856562	28.50
4.5	60	8.4	15	25	45	200	856563	36.50
4.5	80	8.4	15	25	60	200	856564	49.00
4.5	100	8.4	15	25	80	100	856565	64.00
4.5	120	8.4	15	25	100	100	856566	15.84
4.8	19	9.5	15	25	-	200	856567	21.50
5	150	9.3	15	25	130	50	856568	189.00
5	180	9.3	15	25	160	50	856569	265.00
5	200	9.3	15	25	160	50	875917	450.00
5	220	9.3	15	25	160	50	875918	B) 470.00
5	250	9.3	15	25	160	50	875919	495.00
5	280	9.3	15	25	160	50	875920	505.00
5	300	9.3	15	25	160	50	875921	B) 520.00

B) Nur auf Anfrage lieferbar

**Breitkopfstifte Schweizer Stifte**

Stahl feuerverzinkt

AL 622, PF 36.190

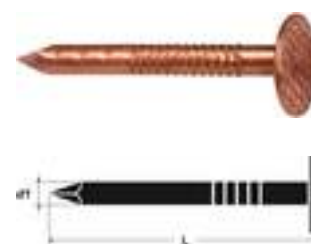
Nagellänge mm	Nagel-Ø mm	pro kg ca. Stück	☒ kg		CHF kg
35	2	1050	1	801497	34.00
25	2.5	950	2	734415	30.30
30	2.5	795	2	734416	32.00
35	2.5	680	2	734417	31.00
35	2.8	510	5	734418	44.00
40	2.8	475	5	734419	27.00
50	3.1	310	5	734420	27.00
60	3.1	260	5	734421	27.00
70	3.1	220	5	734422	27.00
80	3.1	190	5	734423	27.00
90	3.5	135	5	734424	27.00

**Breitkopfstifte Schweizer Stifte**

Kupfer blank

36.195

Nagellänge mm	Nagel-Ø mm	pro kg ca. Stück	☒ kg		CHF kg
20	2.5	850	1	734444	59.00
25	2.5	730	1	734445	55.00
27	2.5	680	1	734446	55.00
30	2.5	610	1	734447	55.00
35	2.5	530	1	734448	59.00

**Dachpappestifte Schweizer Stifte**

Stahl feuerverzinkt

AL 603, PF 36.210

Nagellänge mm	Nagel-Ø mm	pro kg ca. Stück	☒ kg		CHF kg
20	2.5	1025	2	734425	44.00
22	2.5	950	2	734426	44.00
25	2.5	885	2	734427	41.00
30	2.5	880	2	734428	39.00





Flachrundstifte Schweizer Stifte

Stahl feuerverzinkt

PF 36.250



Nagellänge mm	Nagel-Ø mm	pro kg ca. Stück	📦 kg		CHF kg
20	2.5	970	1	734429	59.00
25	2.5	640	1	734430	38.00
27	2.5	620	1	734431	38.00



Flachrundstifte Schweizer Stifte

Kupfer blank

PF 36.255



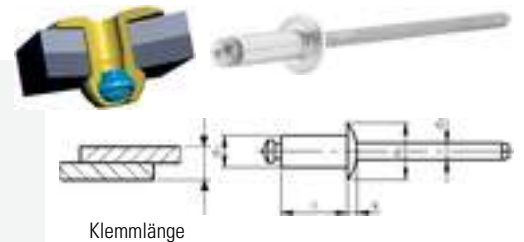
Nagellänge mm	Nagel-Ø mm	pro kg ca. Stück	📦 kg		CHF kg
20	2.5	940	1	734439	59.00
22	2.5	800	1	734440	59.00
25	2.5	620	1	734441	59.00
27	2.5	605	1	734442	59.00
30	2.5	595	1	734443	59.00



Blindnieten POP TAPD..BS

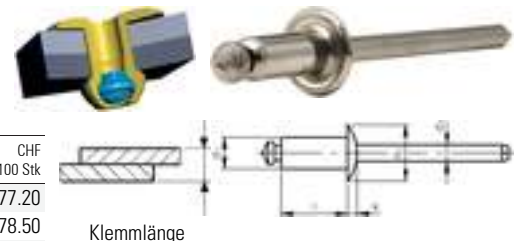
Niete: Aluminium AlMg 3.5, Dorn: Stahl verzinkt, mit Flachrundkopf.

BN 924



Blindnieten EMEL CRNI

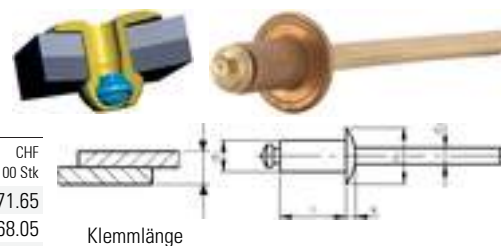
Niete: Edelstahl rostfrei A2, Dorn: Edelstahl rostfrei A2, **Speziallegierung lötlbar**, mit Flachrundkopf.



Niet Ø mm	Nietlänge mm	Kopf-Ø mm	Dorn Ø mm	k mm	Orig. Nr.	Klemmlänge mm	📦 Stück		CHF per 100 Stk
3.2	5	6	2	0.8	CRNI-1 1-2		1000	442162	77.20
3.2	6	6	2	0.8	CRNI-2 2-3		1000	442163	78.50
3.2	7	6	2	0.8	CRNI-3 3-4		1000	442164	89.65
3.2	9	6	2	0.8	CRNI-4 5-6		1000	442165	99.70
3.2	12	6	2	0.8	CRNI-5 7-9		1000	442166	111.05
3.2	15	6	2	0.8	CRNI-6 9-12		1000	442167	134.80

Blindnieten EMEL CBNiete: Kupfer Dorn: Bronze, **Speziallegierung lötlbar**, mit Flachrundkopf.

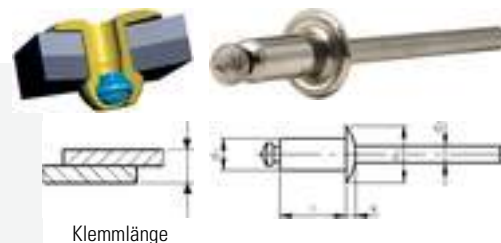
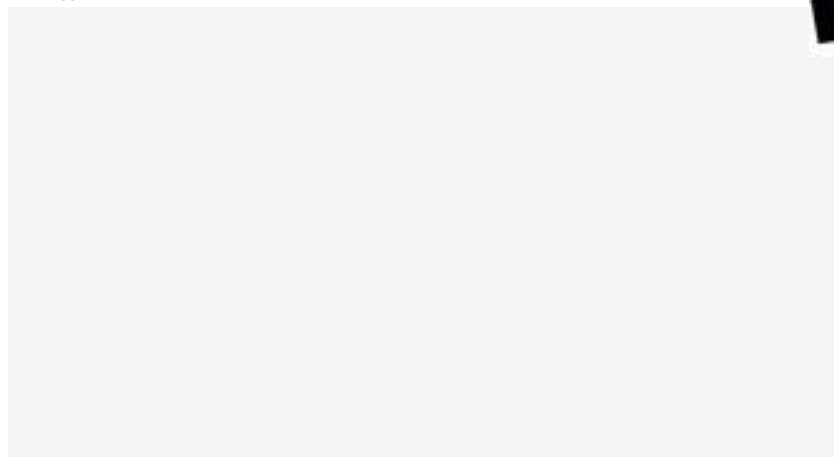
Niet Ø mm	Nietlänge mm	Kopf-Ø mm	Dorn Ø mm	k mm	Orig. Nr.	Klemmlänge mm	Stück	CHF per 100 Stk	
3.2	5	6	2	0.8	CB-1	1-2	1000	442156	71.65
3.2	6	6	2	0.8	CB-2	2-3	1000	442157	68.05
3.2	7	6	2	0.8	CB-3	3-4	1000	442158	78.30
3.2	9	6	2	0.8	CB-4	5-6	1000	442159	92.15
3.2	12	6	2	0.8	CB-5	7-9	1000	442160	113.20
3.2	15	6	2	0.8	CB-6	9-12	1000	442161	122.75



Klemmlänge

**Blindnieten POP SSD..SSBS**

Niete: Edelstahl rostfrei A2, Dorn: Edelstahl rostfrei, mit Flachrundkopf.

BN 1409

Klemmlänge

**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.

Dübel- und Bohr-Ø mm	Gesamtlänge mm	Bohrtiefe mm	für Schrauben Holz/ Span Ø mm	Orig. Nr.	Stück	CHF per 100 Stk	
4	19	25	2.2-3	A10100	100	826092	4.40
5	24	30	3-4	A10101	100	826093	4.50
6	29	35	3.5-5	A10102	100	826094	6.80
7	34	40	4.5-5	A10103	100	826095	9.00
8	38	50	5-6	A10104	100	826096	9.60
10	48	60	6-8	A10105	50	826097	20.00
12	58	70	8-10	A10106	25	826098	30.00
15	75	90	10-12	A10107	20	826099	60.60

300 A Artikel



Kunststoffdübel in Box DELTA

Eigenschaften wie 86.1120, jedoch in Kunststoffboxe.

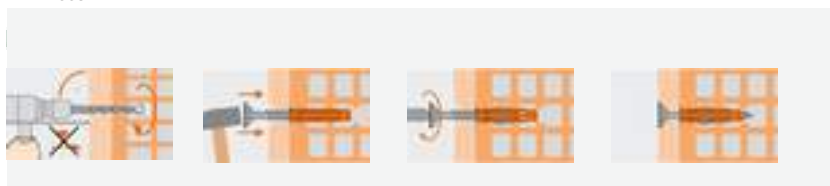
Dübel- und Bohr-Ø mm	Dübellänge mm	Bohrtiefe mm	Inhalt pro Boxe Stück		CHF Stück
5	24		10'000	865050	449.00
6	29		6'000	865051	408.00
8	38		3'200	865052	308.00
10	48		1'600	865053	322.00
12	58		800	865054	240.00

**Kunststoffdübel MUNGO MN**

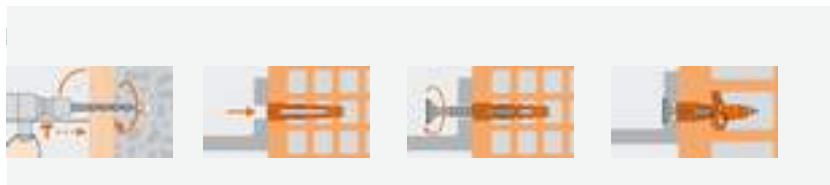
Polyamid (Nylon)

Geeignet für: Sämtliche Vollstein-, Beton- und Mauerwerkstoffe.**Zur Befestigung von:** Alle Gegenstände, die mit Holz- oder Spanplattenschrauben befestigt werden können.**BN 21000****Mehrzweckdübel MUNGO MQ Quattro®**

Polyamid (Nylon), mit Kragen.

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.**BN 21005****Mehrzweckdübel MUNGO MU**

Polyamid (Nylon), mit Kragen.

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.**BN 21007**



Backsteindübel MUNGO ML

Polyamid (Nylon), ohne Kragen.

Geeignet für: Backsteinmauerwerk, Lochsteine und Porenbeton.

Zur Befestigung von: Alle Gegenstände, die mit Holz- oder Spanplattenschrauben befestigt werden können.

BN 21008

Bei $\varnothing 6$ und 8 mm verknottet die Dübelspitze



$\varnothing 6 + 8$ mm



$\varnothing 10 + 14$ mm



Backsteindübel MUNGO MLK

Polyamid (Nylon), mit Kragen.

Geeignet für: Backsteinmauerwerk, Lochsteine und Porenbeton.

Zur Befestigung von: Alle Gegenstände, die mit Holz- oder Spanplattenschrauben befestigt werden können.

BN 21009

Bei $\varnothing 8$ mm verknottet die Dübelspitze



$\varnothing 8$ mm



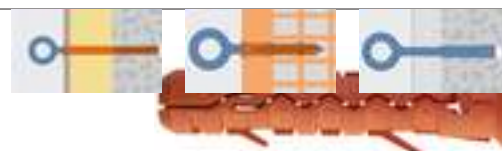
Backsteindübel MUNGO MGD

Polyamid (Nylon)

Geeignet für: Beton und Vollsteine.

Zur Befestigung von: Baugerüsten, Seilen, Ketten, Lampen, Hängekabel, usw.

BN 21045



Gipskartondübel MUNGO MFJ32

Spezialkunststoff, Plattendübel für die formschlüssige Direktmontage in Gipsplatten.

Geeignet für: Einfache und doppelte Gipskartonplatten.

Zur Befestigung von: Lampen, Fussleisten, Kabelkanälen, Gardinenschienen, usw. Montage mit Holzblech- oder Spanplattenschrauben.

BN 21150



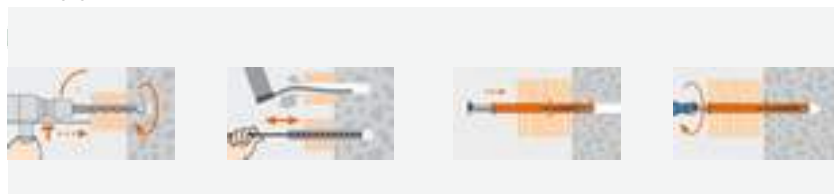
Universal-Rahmendübel MUNGO MBR-SS

Dübel aus Polyamid (Nylon), mit Sechskantschraube SW13, Stahl verzinkt.

Geeignet für: Beton

Zur Befestigung von: Verankerung verschiedener Holz-, Kunststoff- und Metallteile, Holzlatten, Balken, Rahmen, Konsolen, Regale, Schienen, Profile, Fassadenbefestigung.

BN 21026





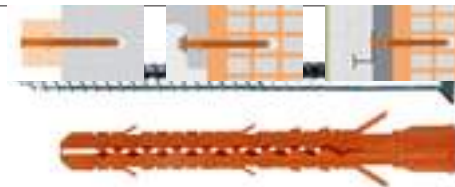
Universal-Rahmendübel MUNGO MB-ST

Dübel aus Polyamid (Nylon), mit Senkschraube, Stahl verzinkt, mit Antrieb Torx TX.

Geeignet für: Backsteinmauerwerk und Kalksandsteinmauerwerk mit Lochsteinen.

Zur Befestigung von: Verankerung verschiedener Holz-, Kunststoff- und Metallteile, Holzlatten, Balken, Rahmen, Konsolen, Regale, Schienen, Profile.

BN 21036



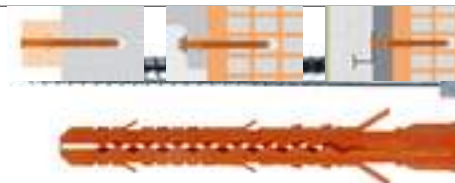
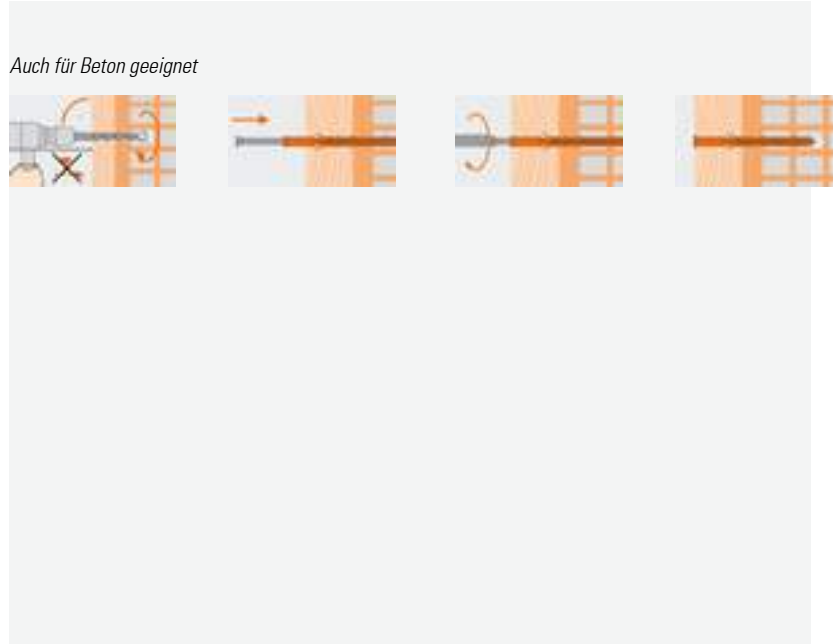
Universal-Rahmendübel MUNGO MB-SS

Dübel aus Polyamid (Nylon), mit Sechskantschraube, Stahl verzinkt.

Geeignet für: Backsteinmauerwerk und Kalksandsteinmauerwerk mit Lochsteinen.

Zur Befestigung von: Verankerung verschiedener Holz-, Kunststoff- und Metallteile, Holzlatten, Balken, Rahmen, Konsolen, Regale, Schienen, Profile.

BN 21037





Nageldübel MUNGO MNA-S

Dübel aus Polyamid (Nylon), mit Senkkopf und Nagelschraube vormontiert, Stahl verzinkt.

Geeignet für: Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine und Porenbeton (Gasbeton).

Zur Befestigung von: Holzlatten, Rahmen, Dachrand-, Wandanschluss- oder Putzprofilen, Fussleisten, Wandwinkeln, Kabelkanälen, Kabel- und Rohrschellen, usw.

BN 21010



Nageldübel MUNGO MNA-Z

Dübel aus Polyamid (Nylon), mit Zylinderkopf und Nagelschraube vormontiert, Stahl verzinkt.

Geeignet für: Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine und Porenbeton (Gasbeton).

Zur Befestigung von: Holzlatten, Rahmen, Dachrand-, Wandanschluss- oder Putzprofilen, Fussleisten, Wandwinkeln, Kabelkanälen, Kabel- und Rohrschellen, usw.

BN 21011



Rondellen MUNGO MDB

Metall, in Verbindung mit Nageldübel MNA.

Geeignet für: Wandmontagen

BN 21018, BN 21093



Rondellen MUNGO MDB

Kunststoff, in Verbindung mit Nageldübel MNA.

Geeignet für: Wandmontagen

BN 21018, BN 21093



Verschlussstopfen MUNGO MVS

Kunststoff, zur optischen Verbesserung und zum Verschluss gegen eindringende Feuchtigkeit. Nach der Demontage der Gerüstösen oder Ösenschrauben im Bauwerk werden die verbleibenden Dübel oder Bohrlöcher einfach mit den Abdeckkappen verschlossen.

BN 21047





Bolzenanker MUNGO m2

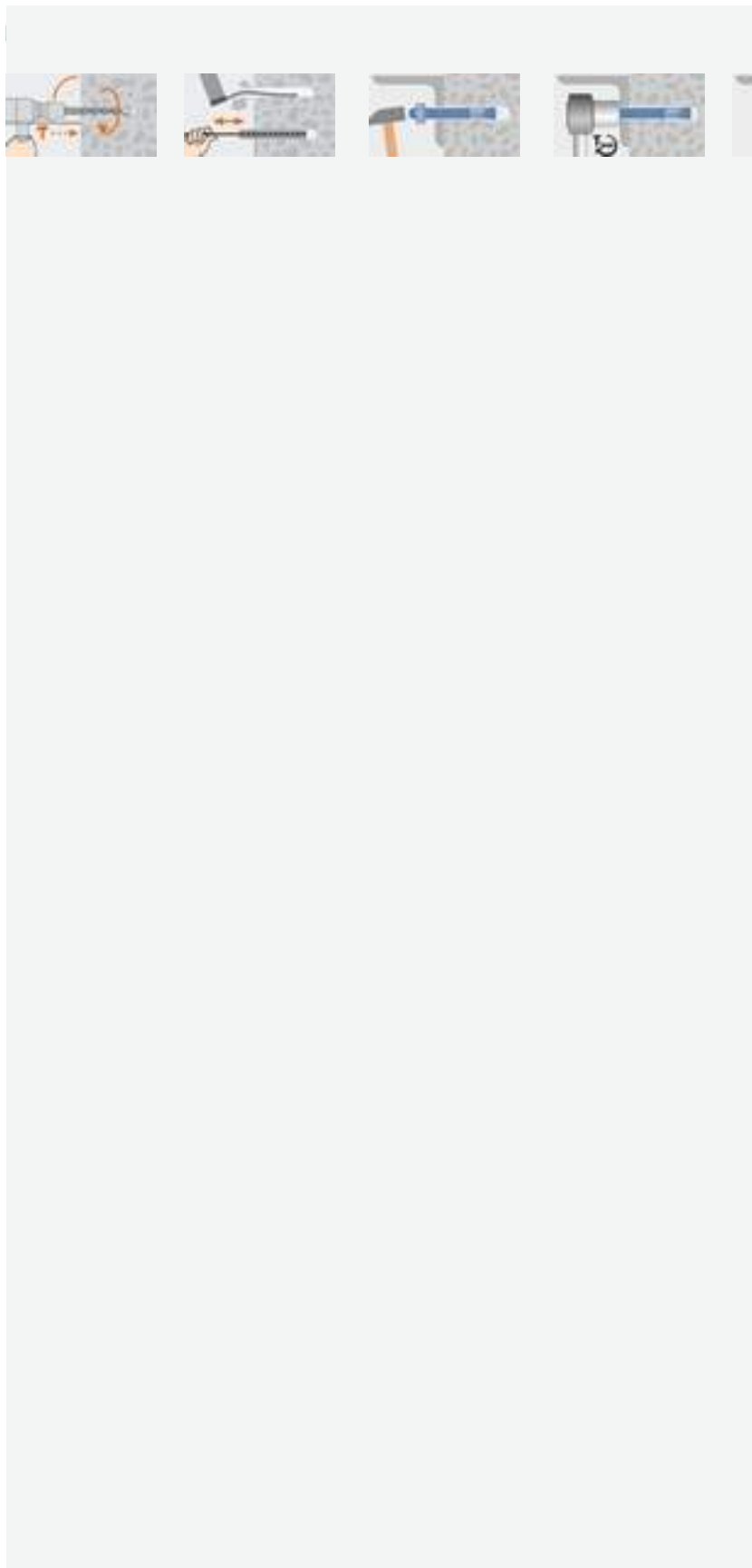
Stahl verzinkt, für Durchsteckmontage.

Beim Anziehen der Sechskantmutter wird der Konusbolzen in den Spreizclip gezogen und verspannt dies gegen die Bohrlochwand.

Geeignet für: Beton ungerissen, Naturstein mit dichtem Gefüge.

Zur Befestigung von: Stahlkonstruktionen, Geländern, Treppen, Toren, Fassaden, Fensterelementen, Holzpfetten und andere Holzkonstruktionen.

BN 21050





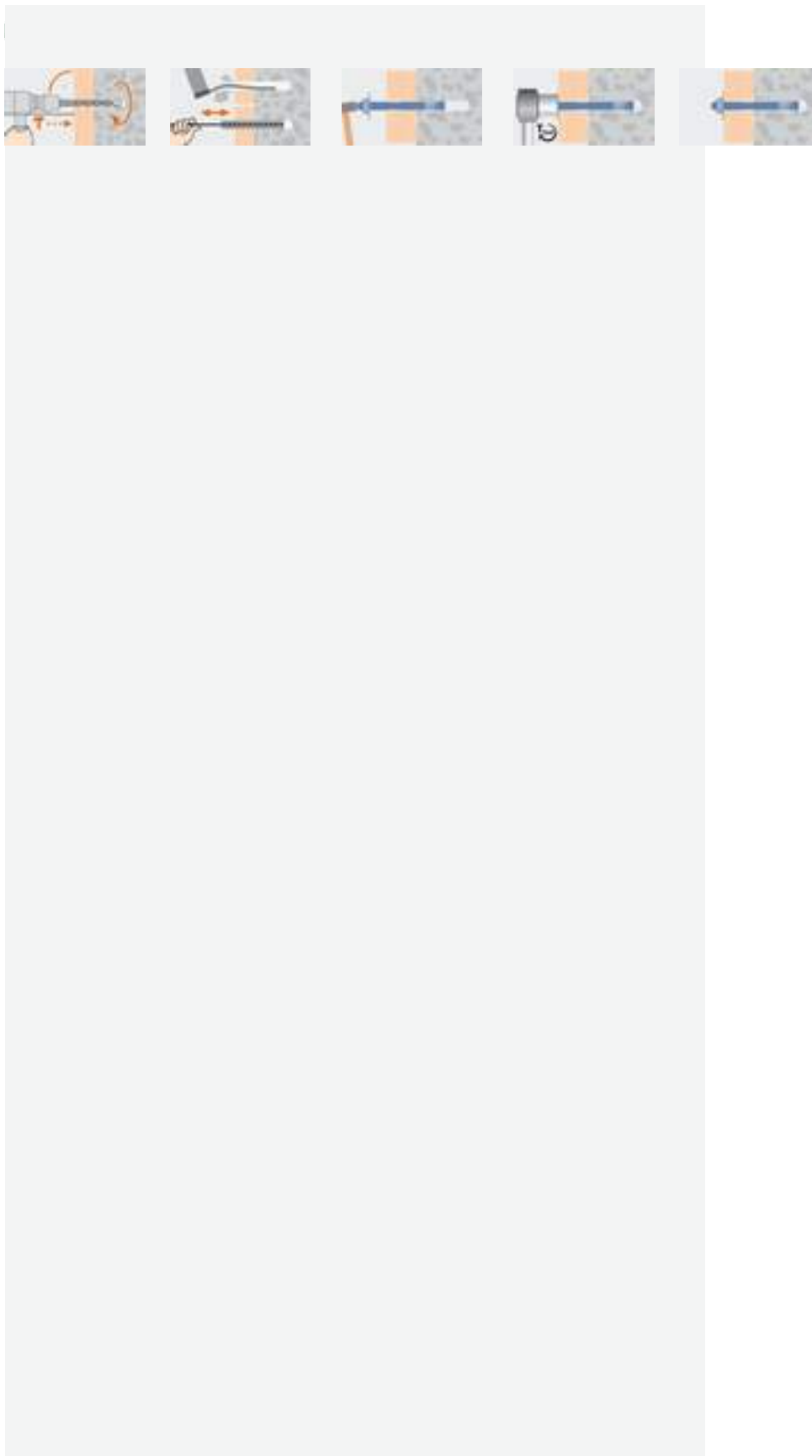
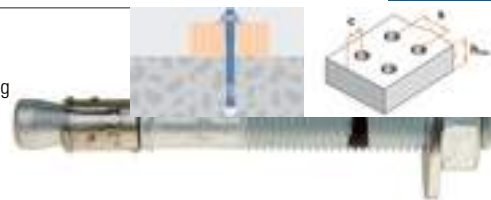
Bolzenanker MUNGO m2-C

Stahl verzinkt, für Durchsteckmontage, **mit grosser Scheibe nach DIN 9021, für den Holzbau**. Beim Anziehen der Sechskantmutter wird der Konusbolzen in den Spreizclip gezogen und verspannt diesen geg die Bohrlochwand.

Geeignet für: Beton ungerissen, Naturstein mit dichtem Gefüge.

Zur Befestigung von: Stahlkonstruktionen, Geländern, Treppen, Toren, Fassaden, Fensterelementen, Holzpfeifen und andere Holzkonstruktionen.

BN 21052



**Bolzenanker MUNGO m2r**

Edelstahl rostfrei A4

Geeignet für: Beton ungerissen, Naturstein mit dichtem Gefüge.**Zur Befestigung von:** Stahlkonstruktionen, Geländern, Treppen, Toren, Fassaden, Fensterelementen, Holzpfeilen und andere Holzkonstruktionen.**BN 21054**



Bolzenanker mit Innengewinde MUNGO m2-I

Stahl verzinkt, mit Innengewinde. Es wird empfohlen, den Anker mit dem Setzwerkzeug einzutreiben.

Geeignet für: Beton und Naturstein mit dichtem Gefüge.

Zur Befestigung von: Traversen, Schienen, Stahlkonstruktionen, Konsolen, Holzkonstruktionen, im Innenbereich.

BN 21060



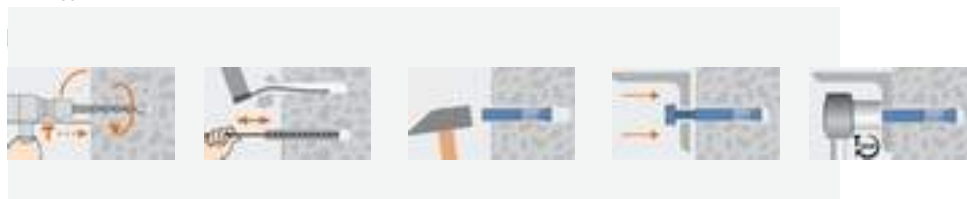
Bolzenanker mit Innengewinde MUNGO m2r-I

Edelstahl rostfrei A4, mit Innengewinde. Es wird empfohlen, den Anker mit dem Setzwerkzeug einzutreiben.

Geeignet für: Beton und Naturstein mit dichtem Gefüge.

Zur Befestigung von: Traversen, Schienen, Stahlkonstruktionen, Konsolen, Holzkonstruktionen, im Aussenbereich.

BN 21061



Gipskartondübel MUNGO MJP39

Zinkdruckguss, Montage mit Spanplattenschrauben.

Geeignet für: Einfache und doppelte Gipskartonplatten.

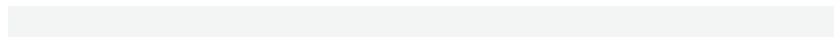
Zur Befestigung von: Fussleisten, Kabelkanälen, Gardinenschienen, Holzleisten usw.

BN 21151



Setzwerkzeuge MUNGO BIT

BN 21155



Injektionsmörtel MUNGO MIT

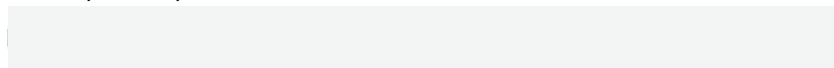
Hochwertiger Verbundmörtel, universell geeignet, keine Geruchsbelästigung da styrolfrei, einsetzbar in feuchten Bohrlöchern, Mörtelfarbe grau.

Normen:

- Europäische Technische Zulassung Option 1 für gerissenen Beton
- Europäische Technische Zulassung für nachträgliche Bewehrungsanschlüsse
- Baurechtlich zugelassen für Mauerwerk
- Brandschutzprüfung F30-120
- Brandschutzprüfung F180 (Rebar)
- NSF Zertifizierung für Trinkwassersysteme
- VOC freies Produkt

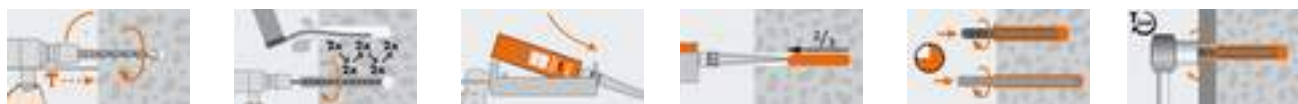
Anwendung: Stahlkonstruktionen, Holzkonstruktionen, Fassaden, Fassadengerüste, Geländer, Hochregale, Bewehrung

BN 21100, BN 21106, BN 21107



Set besteht aus:

1 Kartusche, 2 Mischrohre



**Mörtel-Auspresspistolen MUNGO MIT-PP**

Metall

BN 21119

Geeignet für Silikon-Kartusche



.0100

**Siebhülsen MUNGO MSH**

Kunststoff zu Injektionssystem MIT

BN 21110**Stahldrahtbürsten MUNGO MIT-BS-H1****BN 21127****Stahldrahtbürsten MUNGO MIT-BS-H0****BN 21122****Ausblasumpfen MUNGO MIT-AP**

Kunststoff, zum Reinigen von Bohrlöchern.

BN 21123**Statikmischer MUNGO MIT-MI**

Zu Injektionssystem MIT

BN 21125**Verbundankerpatronen MUNGO MVA**

Beim Versetzen (drehend/schlagend) des Gewindestahls, wird die Glaspatrone zerstört und der Patroneninhalt (styrolfreies Vinylesterharz und Härter) miteinander vermischt. Der schnell härtende Kunstharzmörtel ergibt zusammen mit dem Gewindestahl eine dauerhafte Verankerung.

Geeignet für: Beton und Naturstein mit dichtem Gefüge, Befestigungen mit hohen Lasten bei geringen Achs- und Randabständen, Unterwasser montage, dynamische Lasten.

Zur Befestigung von: Stahlkonstruktionen, Geländer, Maschinen, Treppen, Tore, Holzkonstruktionen.

BN 21140**Anker-Gewindestangen MUNGO MIT-S**

Stahl verzinkt, inklusive Mutter und Unterlegscheibe.

BN 21111*Sondergrößen und -ausführungen auf Anfrage.***Anker-Gewindestangen MUNGO MVA-S**

Stahl 5.8 verzinkt, mit Mutter und Unterlegscheibe.

BN 21141**Anker-Gewindestangen MUNGO MVA-Sr**

Edelstahl rostfrei A4, mit Mutter und Unterlegscheibe.

BN 21145**Innengewindeanker MUNGO MIT-IGH**

Stahl verzinkt, für Injektionsmörtel.

BN 21113**Versetzwerkzeuge MUNGO MVA-WZ**

Zu Ankerstangen ohne Antrieb

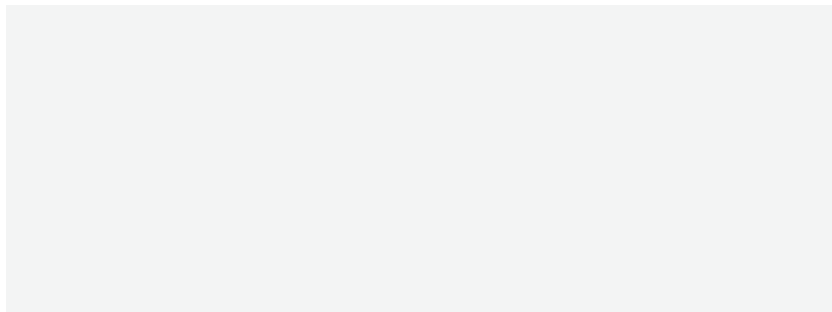
BN 21143



Innengewindeanker MUNGO MVA-I

Stahlqualität 5.8

BN 21142



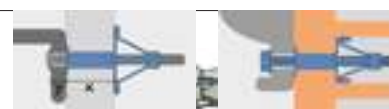
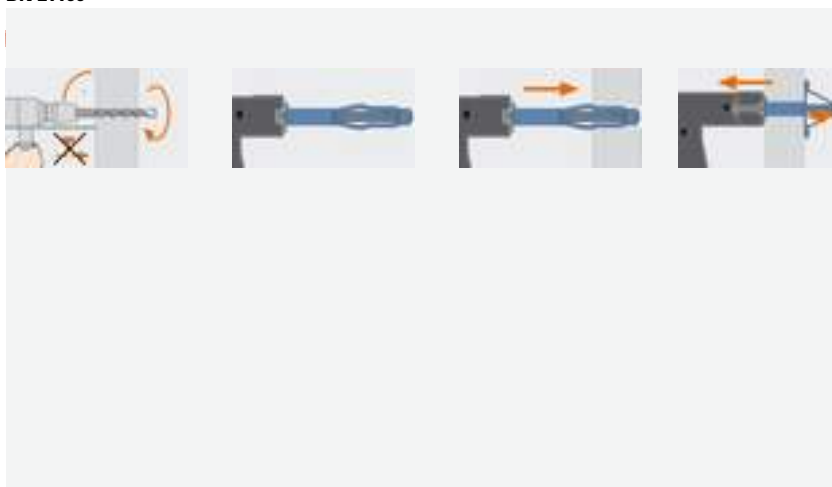
Hohlraumdübel MUNGO MHD-S

Stahl verzinkt, mit metrischer Schraube. Durch die aufspreizenden Stützelemente werden extrem hohe Haltewerte erreicht.

Geeignet für: Gipskarton, Gipsfaserplatten, Spanplatten, Faserzementplatten, Hartfaserplatten, Hohlziegeldecken, Stahlsteindecken, Hohlkörperdecken.

Zur Befestigung von: Lampen, Regalen, Fussleisten, Kabelkanälen, Bilderrahmen, Boilern, Gardinenschienen, Holzleisten usw.

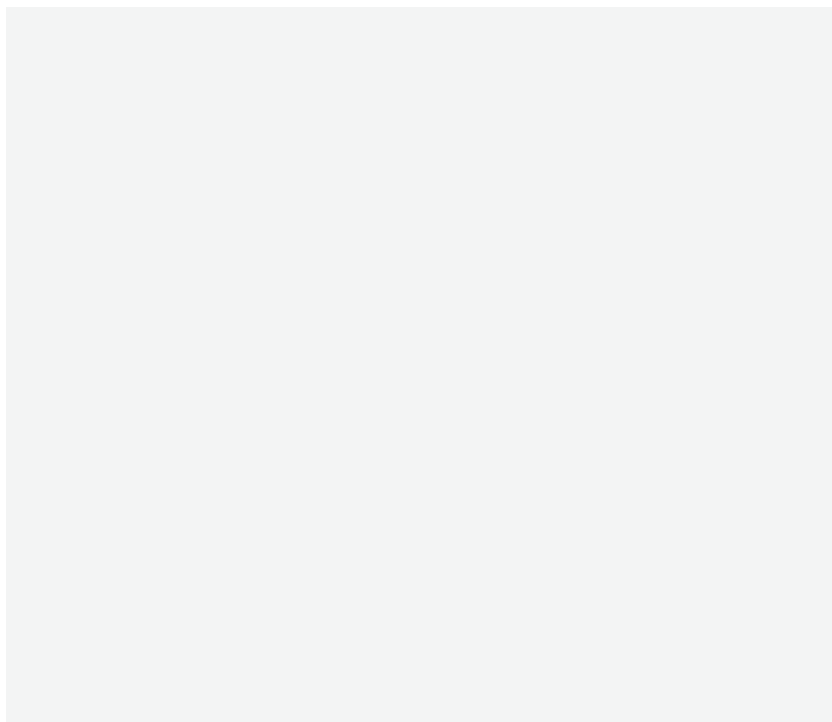
BN 21160



Montagezangen MUNGO MHD-WZ

Zu Hohlraumdübel MHD

BN 21161





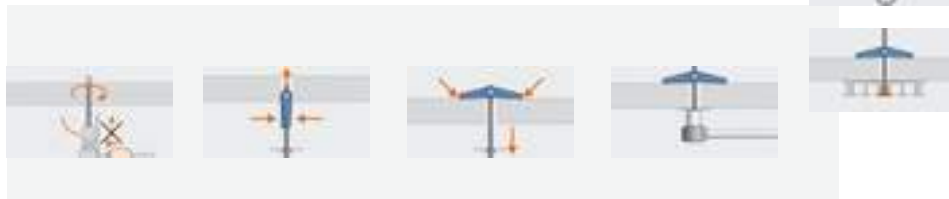
Federklappdübel mit Gewindestange MUNGO MF-M

Stahl verzinkt, mit Gewindestange. Die Federklappdübel spreizen durch Federkraft selbstständig in jeder Lage auf. Für Decken-, Wand- und Bodenbefestigungen.

Geeignet für: Gipskarton, Gipsfaserplatten, Spanplatten, Faserzementplatten, Holzwohle-Leichtbauplatt, Holzriegeldecken, Stahlsteindecken, Hohlkörperdecken, Trapezbleche usw.

Zur Befestigung von: Lampen, Regalen, Schaltern, Oberschränken, Waschbecken, Gardinenschienen, Regalschienen, Kabelkanälen, Blumenampeln, Boilern, Garderoben.

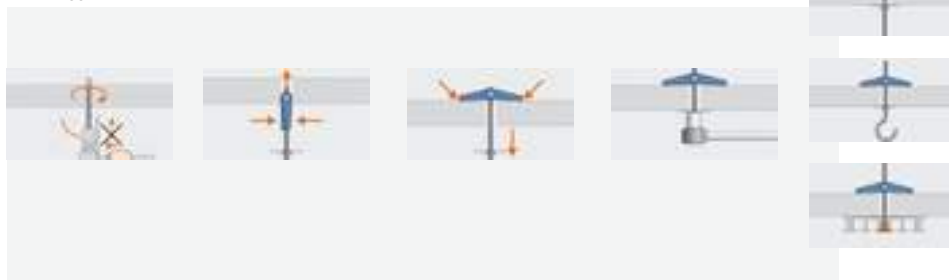
BN 21165



Federklappdübel mit Haken MUNGO MF-H

Stahl verzinkt, mit Deckenhaken, Unterlegscheibe und Sechskantmutter.

BN 21166



Hosenhaften

Material	Paket Stück		CHF Paket
Cr-Ni-Stahl	500	440175	0.25



Schiebehaften

für Winkel- und Maschinenfalz, 2-teilig, Ober- und Unterteil vormontiert

Material	Falzhöhe mm	Paket Stück	Paket		CHF Paket
Cr-Ni-Stahl	25	500	1	440434	P)
Cr-Ni-Stahl	32	500	1	443156	P)

P) Preis auf Anfrage



Schiebehaften Delta

für Winkel- und Maschinenfalz, 2-teilig, Ober- und Unterteil vormontiert

Material	Falzhöhe mm	Paket Stück		CHF Paket
Cr-Ni-Stahl	25	250	455165	N) 2.35

N) neu im Sortiment



Schiebehaften mit Hosenhaften 2-teilig


für Stehfalz-Blechdächer

Material	Paket Stück		CHF Paket
Cr-Ni-Stahl	250	440181	0.40



Festpunkthaften

für Winkel- und Maschinenfalz

Material	Falzhöhe mm	Paket Stück	 Paket		CHF Paket
Cr-Ni-Stahl	25	500	1	440260	P)
Cr-Ni-Stahl	32	500	1	443155	P)

P) Preis auf Anfrage

**Festpunkthaften Delta**

für Winkel- und Maschinenfalz



Material	Falzhöhe mm	Paket Stück		CHF Paket
Cr-Ni-Stahl	25	100	455164	N) 1.70

N) neu im Sortiment

**Lötlampen CAMPINGAZ 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 Kunststoff Fuss garantiert hervorragende Stabilität und einen handlichen, einfachen Kartuschenwechsel. Einhandbedienung durch in den Griff integrierte Gaszufuhr möglich, nach 1 Minute Vorheizen auch für Überkopparbeiten geeignet.





Flammentemperatur °C	Gasverbrauch g / h	 Stück	 Stück		CHF A Stück
1750	120	10	200	802451	56.55

Lieferumfang: Hartlötbrenner X 1550, ohne Kartusche

**Lötlampen CAMPINGAZ 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 Kunststoff Fuss garantiert hervorragende Stabilität und einen handlichen, einfachen Kartuschenwechsel. Einhandbedienung durch in den Griff integrierte Gaszufuhr möglich. Nach 1 Minute Vorheizen auch für Überkopparbeiten geeignet.




Flammentemperatur °C	Gasverbrauch g / h	 Stück	 Stück		CHF A Stück
1800	120	10	200	801845	65.85

Lieferumfang: Brenneraufsatz X1700, ohne Kartusche

**Spitzbrenner CAMPINGAZ 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.



Gasverbrauch g / h	 Stück		CHF D Stück
30	10	811098	32.40

Lötlampen CAMPINGGAZ Soudogaz XP 1650

Zum Abbrennen von Farbe, Abflammen von Holz, Verzinnung von grossen Oberflächen oder Reinigung von Kaninchenställen.

Gasverbrauch g/h	 Stück		CHF B Stück
140	10	811099	19.50

**Gaskartuschen Propan-Butan CAMPINGGAZ C206 GLS**

Butan-/Propangasmischung im Verhältnis 80/20.



Inhalt ml	Gewicht g	 Stück		CHF C Stück
314	190	36	811094	3.60

**Lötwasserflaschen**

Materialbeschreibung: Gefässe einzeln aus PVC, für diverse Lötwasser

Anwendung: Bauspenglereien, Industrie und Gewerbe

Inhalt ml	Farbe	Farbe		CHF A Stück
150	blau	blau	621432	10.40

**Salzsäureflaschen**

Materialbeschreibung: Gefässe einzeln aus PVC, für Salzsäure

Anwendung: Bauspenglereien, Industrie und Gewerbe

Inhalt ml	Farbe	Farbe		CHF A Stück
150	gelb	gelb	621433	10.40

**Lötwasser****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



Inhalt ml	Gebinde		CHF A Stück
750	Flasche	682495	27.80



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



Inhalt ml	Gebinde		CHF A Stück
250	Flasche	644206	8.40
1000	Flasche	626834	22.20



.0250

.1000

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
750	Flasche	653982	23.50

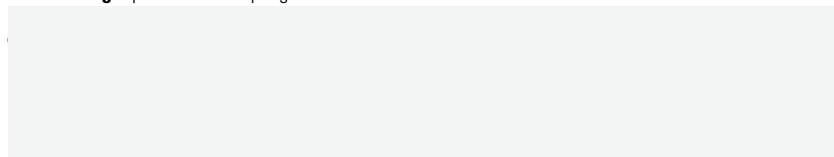


BEROGEN

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 hydrokopolisch-korrozierenden Niederschläge 29454.1, 3.2.1.A

Anwendung: Allgemeine Weichlötarbeiten, speziell für Bauspenglereien



Inhalt ml	Gebinde		CHF A Stück
1000	Flasche	653983	35.20



Ebnat

Lötwasserpinsel Ebnat

Falbe Borsten, mit Blechstiel.

Breite mm	Länge mm	Orig. Nr.		CHF B Stück
9	123	661-2	626837	0.95
15	132	661-3	610084	1.50

**Lötsalmiak BERO**

Materialbeschreibung: Zum Verzinnen der KupferlötKolben. Steine in gepressten Stücken

Anwendung: Allgemeine Weichlötarbeiten, speziell für Bauspenglereien



Grösse mm		Gewicht g		CHF A Stück
65x45x43	lose	160	626832	3.95

**Lötsalmiak BERO**

Materialbeschreibung: Zum Verzinnen der KupferlötKolben. Viel wirksamer als die gepressten Salmiaksteine. Lötzeisse Kolben nur leicht aufdrücken nicht reiben. Zinn- und zeitsparend, nicht hydrokopolisch, unbeschränkt haltbar

Anwendung: Allgemeine Weichlötarbeiten, speziell für Bauspenglereien



Grösse mm		Gewicht g		CHF A Stück
Ø 80x25	Dose	220	682497	10.90



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
250	644210	20.20
500	644211	33.40
1000	644212	60.50

**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 kg		CHF kg
Walzblei	glatt	120	0.75	12.5	444077	P)
Walzblei	glatt	120	1	12.5	444078	P)
Walzblei	glatt	140	1	12.5	440626	P)
Walzblei	glatt	420	0.75	28	422634	P)
Walzblei	glatt	420	1	30	422635	P)
Walzblei	glatt	1300	1	100	440627	P)
Walzblei	glatt	1300	1.5	110	440628	P)
Walzblei	glatt	1300	2	120	440629	P)
Walzblei	plissiert	140	1	10	440630	P)
Walzblei	plissiert	420	0.75	28	443138	P)
bleifarbig	glatt	420	0.75	30	440632	P)
bleifarbig	glatt	420	1	30	440633	P)

P) 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.

Grösse mm	Legierung Sn/Pb %	Kartoninhalt kg		CHF kg
10x10	30/70	25	453299	P)
10x10	40/60	25	441275	P)
10x10	50/50	25	441277	P)

P) Preis auf Anfrage

**Lötpaste BEROGEN Berin**

Materialbeschreibung: Säurefrei, zum Löten aller lötbaren Metalle und Bleche. Für Kupfer und Kupferlegierungen sowie Weissbleche

Anwendung: Für Bauspenglereien, Metallindustrie und gewerbliche Betriebe

Hinweis: Kann mit einem Pinsel hauchdünn aufgetragen werden. Kein Verlust durch Eintrocknen oder Verdunsten



Inhalt g		CHF A Dose
50	644213	5.80
250	644214	15.40

**Propan-Weichlötbrenner GLOOR Perkeo Propan**

Propan-Weichlötbrenner mit Holzgriff, bestehend aus Handgriff mit Luft-Drehschieber zur Einstellung einer weichen und kleinen Flamme. Drehbarer Schlauchanschluss, Kolbenhalter (ohne Kolben) und Brennerdüse. Gasverbrauch 55gr/Std. Mit 6mm Schlauchanschluss.

Ausführung	Orig. Nr.	Stück		CHF E Stück
ohne Fuss	6090	1	615171	150.00



**Propan-Weichlötbrenner GLOOR Perkeo Propan**

Propan-Weichlötbrenner mit Holzgriff, bestehend aus Handgriff mit Luft-Drehschieber zur Einstellung einer weichen und kleinen Flamme. Drehbarer Schlauchanschluss, Kolbenhalter (ohne Kolben) und Brennerdüse. Gasverbrauch 55gr/Std. Mit 6mm Schlauchanschluss.

Ausführung	Orig. Nr.	Stück		CHF E Stück
mit Fuss	6090+6091	1	669152	180.00

Lieferumfang: Propan-Weichlötbrenner mit Fuss

**Handgriffe GLOOR Propan**

Kunststoffgriff schlagfest mit Sparflammenhebel, Regulierschraube und Raccord 3/8" links.

für Schlauch Ø mm	Orig. Nr.	Stück		CHF E Stück
6	6001-6	1	615169	71.00

**Handgriffe GLOOR Propan**

Kunststoffgriff schlagfest, ohne Sparflammenhebel, mit Regulierschraube und Raccord 3/8" links.

für Schlauch Ø mm	Orig. Nr.	Stück		CHF E Stück
6	6002-6	1	615170	56.00

**Weichlöständer GLOOR Propan**

Stehbügel nach hinten klappbar, Halter für Kupferkolben

Orig. Nr.	Stück		CHF E Stück
6003	1	615168	49.00

**Kupferkolben**

Form	Orig. Nr.	Gewicht g	Stück		CHF D Stück
Spitzform	03.001.01	250	1	682504	20.60
Spitzform	3502	300	1	623278	24.00
Spitzform	03.001.03	500	1	682505	29.60
Hammerform	03.002.01	250	1	682506	18.30
Hammerform	3501	300	1	644239	24.00
Hammerform gekröpft	03.003.01	350	1	682507	27.00
Hammerform gekröpft	03.003.02	500	1	682508	30.70

**Brennerdüsen GLOOR Propan**

Messing

Durchmesser mm	Orig. Nr.	Stück		CHF E Stück
14	6010	1	615165	30.00
19	6011	1	615164	34.00

**Brennerrohre GLOOR Propan**

Messing, 30° abgebogen, zum Einbau zwischen Handgriff und Brennerkopf.

Länge mm	Orig. Nr.	Stück	CHF E Stück	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	CHF E Stück		
50	6021	1	615160	22.00	400	6024	1	615163	35.00
100	6022	1	615161	25.00	600	6025	1	644241	43.00
200	6023	1	615162	30.00					

**Brennerrohre GLOOR Propan**

Messing, gerade, zum Einbau zwischen Handgriff und Brennerkopf.

Länge mm	Orig. Nr.	Stück	CHF E Stück	
100	6027	1	615159	24.00
200	6028	1	615158	29.00
300	6029	1	644242	32.00
600	6029-600	1	615157	39.00



Brennerköpfe GLOOR Propan

Stahl, mit Düse, Anschlussgewinde innen 1/4" G.

Durchmesser mm	Gasverbrauch g / h	Orig. Nr.	Stück		CHF E Stück
30	300	6030	1	615156	30.00
40	700	6031	1	615155	34.00
50	1150	6032	1	615154	36.00
60	1750	6033	1	615153	39.00
70	2400	6034	1	615152	43.00

**Hochleistungsbrenner GLOOR Propan**

Für Flüssiggase, Leistung 10 kg/h bei 3 bar.

Orig. Nr.	Stück		CHF E Stück
6080	1	644243	258.00

**Propan-Wärmeset mittel 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

Orig. Nr.	Set		CHF E Set
6180	1	615166	214.00

**Propan-Wärmeset gross 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

Orig. Nr.	Set		CHF E Set
6181	1	615167	226.00

**Propan-Spenglerset GLOOR**

Bestehend aus:

1 Kleinflasche leer (420 g)	21.2500.0100
1 Weichlötbrenner	21.2302
3 m Propangasschlauch	25.1050

Orig. Nr.	Set		CHF E Set
6190	1	634985	313.00

**Umfüllstutzen GLOOR Propan**

Messing, zum Selbstfüllen der Kleinflaschen, Eingangsgewinde W 21,8 mm links

Ausgangsgewinde G 3/8" links

Orig. Nr.	Stück		CHF E Stück
6100	1	615174	42.00

**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

Prüfdruck bar	Hinterdruck bar	Durchfluss per h kg	Orig. Nr.	Stück		CHF E Stück
30	0-2	18	6200-6	1	615172	105.00



**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

Prüfdruck bar	Hinterdruck bar	Durchfluss per h kg	Orig. Nr.	📦 Stück		CHF E Stück
30	0-4	30	6201-6	1	615173	71.00

**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

Prüfdruck bar	Hinterdruck bar	Durchfluss per h kg	Orig. Nr.	📦 Stück		CHF E Stück
30	0-4	30	6201-3/4L6	1	678195	71.00

**Kleinflaschen GLOOR Propan**

Leer, leichtstahl, druckgeprüft, mit Ventil, Überdrucksicherung, Aufhängebügel

Anschlussgewinde 3/8" links

Inhalt g	Durchmesser mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Gewicht kg	📦 Stück		CHF E Stück
420	85	360	3052-G	2.91	1	678210	187.00

**Flaschenboy GLOOR Propan**

Lackiert, Wagen für 11 kg Propanflaschen, Vollgummiräder, mit Brennerhalter.

Breite mm	Radgröße mm	Orig. Nr.	📦 Stück		CHF E Stück
450	200x50	7605	1	644247	292.00



Reinigungsmittel Punktol / Savol-6

Für Löt-nähte, Maschinen und Werkzeuge, für alle Metalle geeignet.

**Mörtel-Auspresspistolen MUNGO MIT-PP**

Metall

BN 21119

Geeignet für Silikon-Kartusche

**Mörtel-Auspresspistolen MUNGO MIT-PP**

Metall

BN 21119

Nicht geeignet für MIT100RE

**Entlüftungshüte POLLUX PMT**

- Rund, für Flach- und Steildach
- Mit Abschlusstrichter und Standrohr 250 mm lang
- Ohne Isolation

Material	Nennweite Ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Stück	CHF Stück
Kupfer	100	108	190	165	70	148	164	1	454645 N) 105.90
Kupfer	125	133	220	185	70	148	188	1	454644 N) 124.60
Kupfer	150	158	264	220	70	148	212	1	409837 N) 166.20
Cu-Ti-Zink	100	108	190	165	70	148	164	1	414170 N) 123.30
Cu-Ti-Zink	125	133	220	185	70	148	188	1	424833 N) 147.40
Cu-Ti-Zink	150	158	264	220	70	148	212	1	454220 N) 197.00
Aluminium	100	108	190	165	70	148	164	1	481870 N) 84.45
Aluminium	125	133	220	185	70	148	188	1	421752 N) 99.20
Aluminium	150	158	264	220	70	148	212	1	454646 N) 131.30

N) neu im Sortiment

**Runddrähte eingezogen LR 5**

Ableitung Runddraht in Rohr KRFWG M20 schwarz.

Material	Draht Ø mm	E-Nummer	Stück m	CHF m
Kupfer	6	100 030 160	20	423261 6.00

**Ablaufrohre-Provisorium RAUDREN**

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

Material	DN	für Rohr Ø mm	Stärke mm	Rolle m	Stück m	CHF m
PVC	100	75-100	-	50	1	454721 N) 4.20

N) neu im Sortiment



Arthur Weber

Die Arthur Weber AG ist eine der führenden Anbieter von bautechnischen Produktsystemen, Werkzeugen und Eisenwaren. Im Mittelpunkt unserer Aktivitäten stehen die Bedürfnisse des lokalen Marktes. Starke, regional orientierte Strukturen, sowie ein hochqualifiziertes Team vor Ort, schaffen beste Voraussetzungen für den Erfolg. Mit aussergewöhnlich hohen Produkt- und Serviceleistungen sind wir der ideale Partner für Bau und Handwerk in der ganzen Zentralschweiz. Das Tätigkeitsgebiet reicht von Haustechnik, Bautechnik, Stahltechnik über Sicherheitstechnik bis zu Arbeitsschutz und den Handwerkerzentren.

Mit unseren flexiblen Dienstleistungen in der Vorfabrikation entlasten wir unsere Kundschaft und übernehmen von der Sanitärplanung über Rohrleitungsbau oder GIS Vorwandelemente bis zur Lieferung sämtliche Arbeitsschritte.

BRINER

Seit mehr als 140 Jahren hat sich Briner in Winterthur vom regional verankerten Dienstleistungs- und Handelsunternehmen zu einem überregionalen, zuverlässigen Partner für das baunahe Gewerbe entwickelt. Mit lagerhaltenden Niederlassungen in St. Gallen, Landquart, Glattbrugg und Wetzikon erfüllen wir die anspruchsvollen Bedürfnisse unserer Kunden vor Ort. Wir bieten unseren Kunden Mehrwert mit hoher Fachkompetenz, langjährigen kompetenten Mitarbeitenden, einem breiten Lagersortiment, Abholshops, einem modernen E-Shop und problemlösungsorientierten Aussendienstmitarbeitenden. Mit dem eigenen Fuhrpark und bewährten Chauffeuren beliefern wir täglich unsere Partner in den Bereichen Hoch- und Tiefbau, Stahl- und Blechverarbeitung, Haustechnik/Energie, Wasserversorgung und Spenglerei. Seit 2018 ist Briner Bestandteil der Schweizer Arthur Weber Gruppe.

REKAG

Seit 1899 bietet die Rekag ihren Kunden im Haupt- und Nebengewerbe Produkte und Dienstleistungen für den täglichen Bedarf auf der Baustelle an.

Vieles hat sich seit der Firmengründung im Jahr 1899 geändert – die Bedürfnisse der Kunden genauso wie die Produkte und Dienstleistungen an sich. Geblieben ist die gelebte Nähe zu unseren Kunden – geographisch, geschäftlich und gesellschaftlich!

Die Rekag orientiert sich seit Jahrzenten an der Belieferung des regionalen Marktes. Als typischer KMU-Betrieb fühlen wir uns den Kunden unseres Stammgebietes stark verpflichtet. Dank unseren Produkten und Dienstleistungen sollen sie im Wettbewerb bestmögliche Voraussetzungen vorfinden.

Unsere Aufgabe sehen wir darin, die täglichen Anliegen und Wünsche unserer Kunden heute und in Zukunft fachgerecht anzugehen. Unsere langjährige Erfahrung sowie die erfolgreiche Zusammenarbeit mit Herstellern und Lieferanten ermöglichen es uns, unsere Kundschaft bei ihrer Tätigkeit optimal zu unterstützen.

Im Bereich der sanitären Haustechnik und Versorgung bieten wir die gesamte Palette an Produkten für die Gas- und Wasserversorgung, die Sanitärfeinverteilung, die Gebäudeentwässerung inklusive Installationsmaterial und kompetenter Fachberatung an.

B·Team



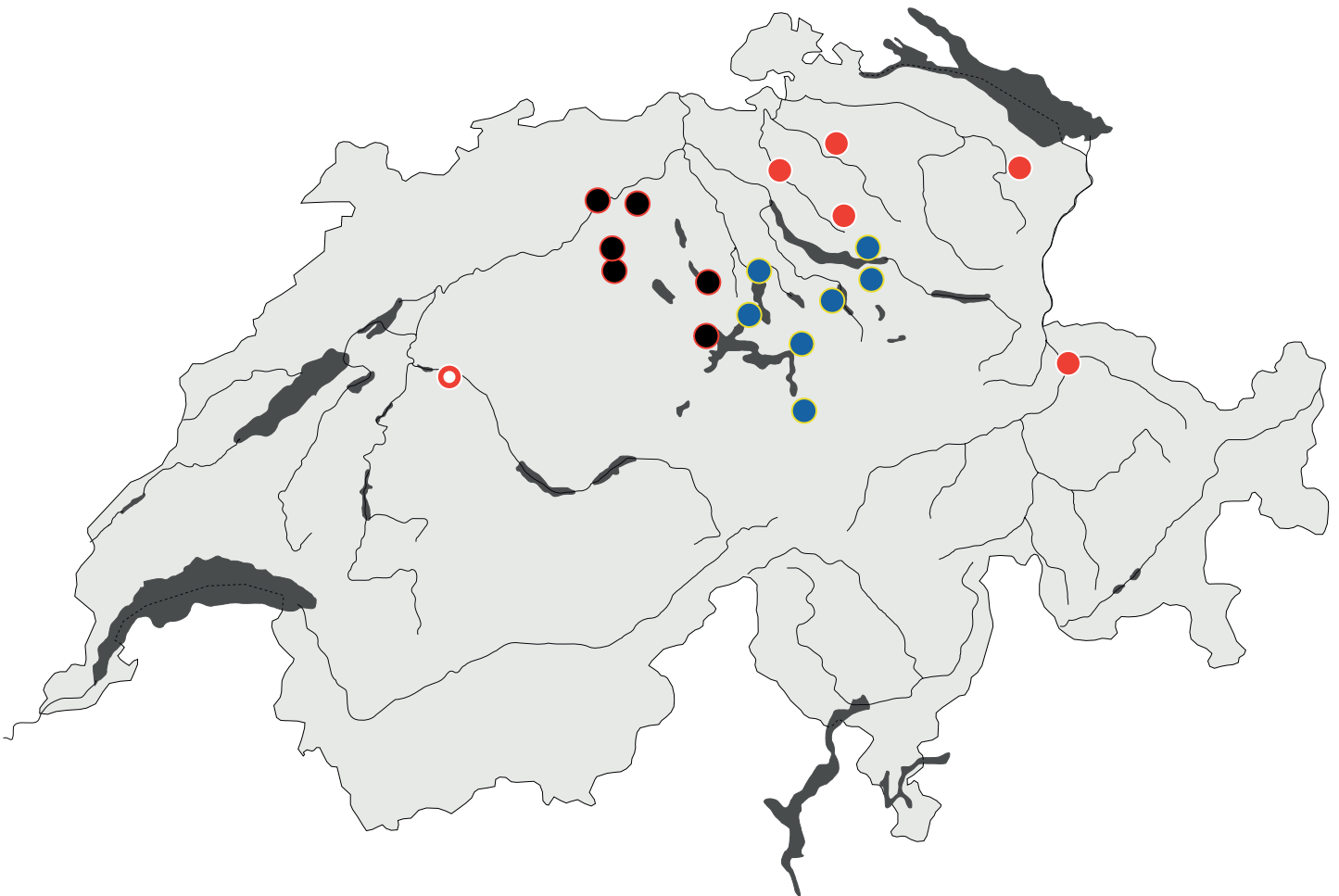
Der neueste Zuwachs der Arthur Weber Gruppe ist das B Team mit Standort in Bern. Mit einem eigenständigen und breiten Lager, sowie einem kompetenten Team, bietet das B Team ein Sortiment rund um Haustechnik, Wasserversorgung, Spenglerei und Handwerkerzentrum.

B wie Bern, da Bern unsere Heimat ist und unser Herz für die Hauptstadt der Schweiz schlägt!

B wie Bärenstark, da unsere Mitarbeitenden bärenstark anpacken, um Sie als Kunde mit voller Energie zu bedienen!

B wie Bodenständig, da jeder als Kunde bei uns willkommen ist!

B wie Brennend, da wir darauf brennen, Sie kennenzulernen und bei Ihrem Projekt zu unterstützen!



Arthur Weber AG

haustechnik@arthurweber.ch
041 819 06 61

- Seewen
- Schattdorf
- Küssnacht
- Galgenen
- Steinhausen
- Jona

Briner

haustechnik@brinerag.ch
052 234 24 44

- Winterthur
- Wetzikon
- Glattbrugg
- Landquart
- St. Gallen

Rekag

haustechnik@rekag.ch
062 748 33 33

- Nebikon
- Luzern
- Hochdorf
- Oberentfelden
- Olten

B·Team

info@bteam.ch
031 384 20 40

- Bern