

2010

KATALOG

CATALOGUE

Gültig ab 01. April 2010

Spenglerei-Artikel
Articles de ferblanterie

Preis- und technische Änderungen vorbehalten
Changements de prix et techniques sous réserve

Art. Nr.	Artikelbezeichnung	Seite	
.040.	DARISCH Laubschutz für Dachrinnen La protection de gouttières DARISCH	3	SWISS MADE
.070.	Blitzschutz-Drahtbriden Articles paratonnerre	4	SWISS MADE
.120.	Ansteckböden rechts Fonds droits droite	5 – 6	SWISS MADE
.121.	Ansteckböden links Fonds droits gauche	7 – 8	SWISS MADE
.124.	Anfalzböden Fonds droits à agraffer	9	SWISS MADE
.130.	Kugelböden Fonds arrondis	10	SWISS MADE
.145.	Gehrschildwinkel Equerres à angle spezial	11	SWISS MADE
.150.	Rinnenkasten Typ classic / rund Wulst 3-seitig Boîtes d'attentes type classique / boudin rond sur 3 côtés	12	SWISS MADE
.151.	Rinnenkasten Typ classic / rund Wulst 4-seitig Boîtes d'attentes type classique / boudin rond sur 4 côtés	13	SWISS MADE
.152.	Rinnenkasten Typ Fassade / eckiger Randabschluss 3-seitig Boîtes d'attentes type façade / boudin carré sur 3 côtés	14	SWISS MADE
.153.	Rinnenkasten Typ Fassade / eckiger Randabschluss 4-seitig Boîtes d'attentes type façade / boudin carré sur 4 côtés	15	SWISS MADE
.154.	Fassadenkasten Typ Moderna / halbrund, klein Boîtes d'attentes pour façade type Moderna / demi-ronde, petite	16	SWISS MADE
.155.	Fassadenkasten Typ Moderna / halbrund, gross Boîtes d'attentes pour façade type Moderna / demi-ronde, grande	17	SWISS MADE
.156.	Fassadenkasten Typ Moderna / eckig, klein Boîtes d'attentes pour façade type Moderna / à facettes, petite	18	SWISS MADE
.157.	Fassadenkasten Typ Moderna / eckig, gross Boîtes d'attentes pour façade type Moderna / à facettes, grande	19	SWISS MADE
.1561.	Fassadenkasten Typ Moderna / eckig, klein Boîtes d'attentes pour façade type Moderna / à facettes, petite	20	SWISS MADE
.1571.	Fassadenkasten Typ Moderna / eckig, gross Boîtes d'attentes pour façade type Moderna / à facettes, grande	21	SWISS MADE
.158.	Sterne für Rinnenkasten L'étoile pour Boîtes d'attentes	22	SWISS MADE
.170.	Schrägstützen zum einhängen Naissances obliques	23	SWISS MADE

Art. Nr.	Artikelbezeichnung	Seite	
.190.	Rinnensiebe Crapaudines	24	<i>SWISS MADE</i>
.220.	Ablaufrohrwinkel 70° Coudes équerres de descente 70	25 – 27	<i>SWISS MADE</i>
.221.	Ablaufrohrwinkel 85° Coudes équerres de descente 85	28 – 30	<i>SWISS MADE</i>
.222.	Ablaufrohrwinkel 45° Coudes équerres de descente 45	31 – 33	<i>SWISS MADE</i>
.227.	Sockelwinkel weitem Teil Coudes à étage avec socle	34 – 35	<i>SWISS MADE</i>
.228.	Sockelwinkel engem Teil Coudes à étage avec socle	36 – 37	<i>SWISS MADE</i>
.250.	Übergangsstücke Collerettes	38	<i>SWISS MADE</i>
.256	Übergangsstücke mit Wulst Collerettes	39	<i>SWISS MADE</i>
.257.	Übergangsstücke mit Reduktion Collerettes avec réduction	40	<i>SWISS MADE</i>
.282.	Wasserfallen Goulots	41 – 42	<i>SWISS MADE</i>
.284.	Wassersammler 3/4 Anschluss Collecteur d'eau	43	<i>SWISS MADE</i>
.	Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	44	

DARISCH Dachrinnenschutz

40

SWISS MADE

La protection de gouttières DARISCH

Art. Nr. No. d'article		Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre		
20.40.200	Bügel in CU 1 Rolle 2Lm	20
40 = Cr.Ni.-Stahl / Acier inox.		
40.40.200	Bügel in Chromnickelstahl	20

Es handelt sich dabei um ein einfach montierbares, durchdachtes System, welches Dachrinnen zuverlässig und nachhaltig vor Verunreinigungen jeglicher Art schützt. Die Montage am Objekt erfolgt durch den Profi, das witterungs- und UV beständige Rinnenschutzgitter wird mit Bügeln aus Kupfer für Kupferrinnen und mit Bügeln aus Chromnickelstahl für Rinnen aus verzinktem- CNS- Zink- Blech usw. geliefert. Verkauft wird dieses Produkt unter dem Marken-Name DARISCH Dachrinnenschutz.

Zur Verdeutlichung des Systems senden wir Ihnen ein Prospekt.

Mengen / Verpackung:

Mindestbestellmenge **1 Karton, beinhaltend 20 Rollen à 2 Lm = 40 Lm**

Wir sind überzeugt, dass dieses Produkt am Markt eine gute Aufnahme finden wird und dass sich dadurch ein zusätzlicher Umsatz generieren lässt.

Blitzschutz-Drahtbriden

70

SWISS MADE

Articles de paratonnerre

Art. Nr. No. d'article		Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre		
20.70.100	Falzziegel	100
20.70.101	Pfannenziegel	100
20.70.102	Betonziegel	100
20.70.103	deutsche Betonpfannenziegel	100
20.70.104.1	Welleternit kurz	100
20.70.104.2	Welleternit lang	100
20.70.105.1	Biberschwanz schmale Form	50
20.70.105.2	Biberschwanzziegel mit Platte	50
20.70.106.1	Flacheternit	100
20.70.106.2	Flacheternit zum einhängen	100
20.70.107	Betonziegel muldenförmig	100
20.70.108	Firstziegel	50
20.70.110	Rinnenlaschen Kupfer-verzinkt	50
20.70.111	Flachlaschen Kupfer-verzinkt	50
20.70.113	Drahtbriden ohne Schrauben	100
50 = Zink (CU-Ti) / Zinc (Cu-ti)		
50.70.100	Falzziegel	100
50.70.101	Pfannenziegel	100
50.70.102	Betonziegel	100
50.70.103	deutsche Betonpfannenziegel	100
50.70.104.1	Welleternit kurz	100
50.70.104.2	Welleternit lang	100
50.70.105.1	Biberschwanz schmale Form	50
50.70.105.2	Biberschwanzziegel mit Platte	50
50.70.106.1	Flacheternit	100
50.70.106.2	Flacheternit zum einhängen	100
50.70.107	Betonziegel muldenförmig	50
50.70.108	Firstziegel	50
50.70.113	Drahtbriden ohne Schrauben	100

Ansteckböden rechts zum anlöten

120

SWISS MADE



Fonds droits droite

Art. Nr. No. d'article	Abw. / mm Dév. / mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
10 = Verzinkt / Galvanisé		
10.120.250	250	25
10.120.330	330	25
20 = Kupfer/Cuivre		
20.120.200	200	25
20.120.250	250	25
20.120.330	330	25
25 = Kupfer verzinkt / Cuivre étamé		
25.120.250	250	25
25.120.330	330	25
40 = Cr.Ni.-Stahl / Acier inox.		
40.120.200	200	25
40.120.250	250	25
40.120.330	330	25
42 = Ugitop		
42.120.250	250	25
42.120.330	330	25
43 = Matt-Plus		
43.120.250	250	25
43.120.330	330	25
44 = Uginox FTE		
44.120.250	250	25
44.120.330	330	25
45 = Roof Inox nur auf Bestellung Zuschlag von 10% v. Ugitop		

Ansteckböden rechts zum anlöten

120

SWISS MADE



Fonds droits droite

Art. Nr. No. d'article	Abw. / mm Dév. / mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
50 = Zink (CuTi) / Zinc (Cu-Ti)		
50.120.250	250	25
50.120.330	330	25
51 = Zink (Cu-Ti) vorbe. / Zinc (Cu-ti) prépatiné reinzink		
51.120.250	250	25
51.120.330	330	25
52 = VM quarz / VM quartz		
52.120.250	250	25
52.120.330	330	25

Ansteckböden links zum anlöten

121

SWISS MADE



Fonds droits gauche

Art. Nr. No. d'article	Abw. / mm Dév. / mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
10 = Verzinkt / Galvanisé		
10.121.250	250	25
10.121.330	330	25
20 = Kupfer/Cuivre		
20.121.200	200	25
20.121.250	250	25
20.121.330	330	25
25 = Kupfer verzinkt / Cuivre étamé		
25.121.250	250	25
25.121.330	330	25
40 = Cr.Ni.-Stahl / Acier inox.		
40.121.200	200	25
40.121.250	250	25
40.121.330	330	25
42 = Ugitop		
42.121.250	250	25
42.121.330	330	25
43 = Matt-plus		
43.121.250	250	25
43.121.330	330	25
44 = Uginox FTE		
44.121.250	250	25
44.121.330	330	25
45 = Roof Inox nur auf Bestellung Zuschlag von 10% v. Ugitop		

Ansteckböden links zum anlöten

121

SWISS MADE



Fonds droits gauche

Art. Nr. No. d'article	Abw. / mm Dév. / mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
50 = Zink (CuTi) / Zinc (Cu-Ti)		
50.121.250	250	25
50.121.330	330	25
51 = Zink (Cu-Ti) vorbe. / Zinc (Cu-ti) prépatiné reinzink		
51.121.250	250	25
51.121.330	330	25
52 = VM quarz / VM quartz		
52.121.250	250	25
52.121.330	330	25

Anfalzböden

124

SWISS MADE



Fonds droits à agraffer

Art. Nr. No. d'article	Abw. / mm Dév. / mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
10 = Verzinkt / Galvanisé		
10.124.250	250	25
10.124.330	330	25
20 = Kupfer / Cuivre		
20.124.250	250	25
20.124.330	330	25
25 = Kupfer verzinkt / Cuivre étamé		
25.124.250	250	25
25.124.330	330	25
40 = Cr.Ni.-Stahl / Acier inox.		
40.124.250	250	25
40.124.330	330	25
42 = Ugitop		
42.124.250	250	25
42.124.330	330	25
43 = Matt-Plus		
43.124.250	250	25
43.124.330	330	25
44 = Uginox FTE		
44.124.250	250	25
44.124.330	330	25
45 = Roof Inox nur auf Bestellung Zuschlag von 10% v. Ugitop		
50 = Zink (CuTi) / Zinc (Cu-Ti)		
50.124.250	250	25
50.124.330	330	25

Kugelböden zum anlöten

130

SWISS MADE



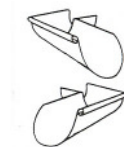
Fonds arrondis

Art. Nr. No. d'article	Abw. / mm Dév. / mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
10 = Verzinkt / Galvanisé		
10.130.250	250	25
10.130.330	330	25
20 = Kupfer / Cuivre		
20.130.200	200	25
20.130.250	250	25
20.130.330	330	25
25 = Kupfer verzinkt / Cuivre étamé		
25.130.250	250	25
25.130.330	330	25
40 = Cr.Ni.-Stahl / Acier inox.		
40.130.250	250	25
40.130.330	330	25
42 = Ugitop		
42.130.250	250	25
42.130.330	330	25
43 = Matt-Plus		
43.130.250	250	25
43.130.330	330	25
44 = Uginox FTE		
44.130.250	250	25
44.130.330	330	25
45 = Roof Inox nur auf Bestellung Zuschlag von 10% v. Ugitop		
50 = Zink (CuTi) / Zinc (Cu-Ti)		
50.130.250	250	25
50.130.330	330	25

Gehrschildwinkel

145

SWISS MADE



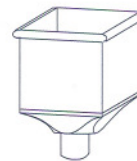
Equerres à angle spezial

Art. Nr. No. d'article	Abw. / mm Dév. / mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre		
20.145.250.1	250	10
20.145.330.1	330	10
20.145.250.2	250	10
20.145.330.2	330	10

Rinnenkasten Typ classic
 rund Wulst 3-seitig

150

SWISS MADE



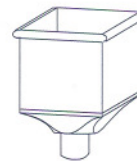
Boîtes d'attentes type classique
 boudin rond sur 3 côtés

Art. Nr. No. d'article	¢ mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre				
20.150.220.075	75	220/220	300	1
20.150.220.100	100	220/220	300	1
20.150.220.120	120	220/220	300	1
40 = Cr.Ni.-Stahl / Acier inox.				
40.150.220.075	75	220/220	300	1
40.150.220.100	100	220/220	300	1
40.150.220.120	120	220/220	300	1
42=Ugitop				
42.150.220.075	75	220/220	300	1
42.150.220.100	100	220/220	300	1
42.150.220.120	120	220/220	300	1
43=Matt-Plus				
43.150.220.075	75	220/220	300	1
43.150.220.100	100	220/220	300	1
43.150.220.120	120	220/220	300	1
44 = Uginox FTE				
44.150.220.075	75	220/220	300	1
44.150.220.100	100	220/220	300	1
44.150.220.120	120	220/220	300	1
45=Roof-Inox nur auf Bestellung Zuschlag 10% auf Ugitop				
50 = Zink (CuTi) / Zinc (Cu-Ti)				
50.150.220.075	75	220/220	300	1
50.150.220.100	100	220/220	300	1
50.150.220.120	120	220/220	300	1

Rinnenkasten Typ classic
 rund Wulst 4-seitig

151

SWISS MADE



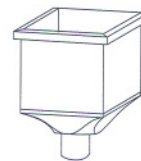
Boîtes d'attentes type classique
 boudin rond sur 4 côtés

Art. Nr. No. d'article	∅ mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre				
20.151.220.075	75	220/220	300	1
20.151.220.100	100	220/220	300	1
20.151.220.120	120	220/220	300	1
40 = Cr.Ni.-Stahl / Acier inox.				
40.151.220.075	75	220/220	300	1
40.151.220.100	100	220/220	300	1
40.151.220.120	120	220/220	300	1
42=Ugitop				
42.151.220.075	75	220/220	300	1
42.151.220.100	100	220/220	300	1
42.151.220.120	120	220/220	300	1
43=Matt-Plus				
43.151.220.075	75	220/220	300	1
43.151.220.100	100	220/220	300	1
43.151.220.120	120	220/220	300	1
44 = Uginox FTE				
44.151.220.075	75	220/220	300	1
44.151.220.100	100	220/220	300	1
44.151.220.120	120	220/220	300	1
45=Roof-Inox nur auf Bestellung Zuschlag 10% auf Ugitop				
50 = Zink (CuTi) / Zinc (Cu-Ti)				
50.151.220.075	75	220/220	300	1
50.151.220.100	100	220/220	300	1
50.151.220.120	120	220/220	300	1

Rinnenkasten Typ Fassade
 eckiger Randabschluss 3-seitig

152

SWISS MADE



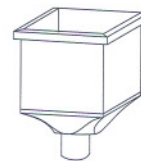
Boîtes d'attentes type façade
 boudin carré sur 3 côtés

Art. Nr. No. d'article	☉ mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre				
20.152.220.075	75	220/220	300	1
20.152.220.100	100	220/220	300	1
20.152.220.120	120	220/220	300	1
40 = Cr.Ni.-Stahl / Acier inox.				
40.152.220.075	75	220/220	300	1
40.152.220.100	100	220/220	300	1
40.152.220.120	120	220/220	300	1
42=Ugitop				
42.152.220.075	75	220/220	300	1
42.152.220.100	100	220/220	300	1
42.152.220.120	120	220/220	300	1
43=Matt-Plus				
43.152.220.075	75	220/220	300	1
43.152.220.100	100	220/220	300	1
43.152.220.120	120	220/220	300	1
44 = Uginox FTE				
44.152.220.075	75	220/220	300	1
44.152.220.100	100	220/220	300	1
44.152.220.120	120	220/220	300	1
45=Roof-Inox nur auf Bestellung Zuschlag 10% auf Ugitop				
50 = Zink (CuTi) / Zinc (Cu-Ti)				
50.152.220.075	75	220/220	300	1
50.152.220.100	100	220/220	300	1
50.152.220.120	120	220/220	300	1

Rinnenkasten Typ Fassade
 eckiger Randabschluss 4-seitig

153

SWISS MADE



Boîtes d'attentes type façade
 boudin carré sur 4 côtés

Art. Nr. No. d'article	☉ mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre				
20.153.220.075	75	220/220	300	1
20.153.220.100	100	220/220	300	1
20.153.220.120	120	220/220	300	1
40 = Cr.Ni.-Stahl / Acier inox.				
40.153.220.075	75	220/220	300	1
40.153.220.100	100	220/220	300	1
40.153.220.120	120	220/220	300	1
42=Ugitop				
42.153.220.075	75	220/220	300	1
42.153.220.100	100	220/220	300	1
42.153.220.120	120	220/220	300	1
43=Matt-Plus				
43.153.220.075	75	220/220	300	1
43.153.220.100	100	220/220	300	1
43.153.220.120	120	220/220	300	1
44 = Uginox FTE				
44.153.220.075	75	220/220	300	1
44.153.220.100	100	220/220	300	1
44.153.220.120	120	220/220	300	1
45=Roof-Inox nur auf Bestellung Zuschlag 10% auf Ugitop				
50 = Zink (CuTi) / Zinc (Cu-Ti)				
50.153.220.075	75	220/220	300	1
50.153.220.100	100	220/220	300	1
50.153.220.120	120	220/220	300	1

Fassadenkasten Typ Moderna
 halbrunde Ausführung klein

154

SWISS MADE



Boîtes d'attentes pour façade type Moderna
 demi-ronde petite

Art. Nr. No. d'article	¢ mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre				
20.154.180.060	60	180/180	240	1
20.154.180.075	75	180/180	240	1
20.154.180.100	100	180/180	240	1
40 = Cr.Ni.-Stahl / Acier inox.				
40.154.180.060	60	180/180	240	1
40.154.180.075	75	180/180	240	1
40.154.180.100	100	180/180	240	1
42=Ugitop				
42.154.180.060	60	180/180	240	1
42.154.180.075	75	180/180	240	1
42.154.180.100	100	180/180	240	1
43=Matt-Plus				
43.154.180.060	60	180/180	240	1
43.154.180.075	75	180/180	240	1
43.154.180.100	100	180/180	240	1
44 = Uginox FTE				
44.154.180.060	60	180/180	240	1
44.154.180.075	75	180/180	240	1
44.154.180.100	100	180/180	240	1
45=Roof-Inox nur auf Bestellung Zuschlag 10% auf Ugitop				
50 = Zink (CuTi) / Zinc (Cu-Ti)				
50.154.180.060	60	180/180	240	1
50.154.180.075	75	180/180	240	1
50.154.180.100	100	180/180	240	1

Fassadenkasten Typ Moderna
 halbrunde Ausführung gross

155

SWISS MADE



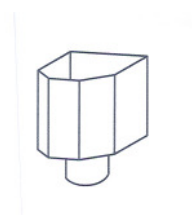
Boîtes d'attentes pour façade type Moderna
 demi-ronde grande

Art. Nr. No. d'article	☷ mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre				
20.155.180.075	75	180/180	290	1
20.155.180.100	100	180/180	290	1
20.155.180.120	120	180/180	290	1
40 = Cr.Ni.-Stahl / Acier inox.				
40.155.180.075	75	180/180	290	1
40.155.180.100	100	180/180	290	1
40.155.180.120	120	180/180	290	1
42=Ugitop				
42.155.180.075	75	180/180	290	1
42.155.180.100	100	180/180	290	1
42.155.180.120	120	180/180	290	1
43=Matt-Plus				
43.155.180.075	75	180/180	290	1
43.155.180.100	100	180/180	290	1
43.155.180.120	120	180/180	290	1
44 = Uginox FTE				
44.155.180.075	75	180/180	290	1
44.155.180.100	100	180/180	290	1
44.155.180.120	120	180/180	290	1
45=Roof-Inox nur auf Bestellung Zuschlag 10% auf Ugitop				
50 = Zink (CuTi) / Zinc (Cu-Ti)				
50.155.180.075	75	180/180	290	1
50.155.180.100	100	180/180	290	1
50.155.180.120	120	180/180	290	1

Fassadenkasten Typ Moderna
 eckige Ausführung klein

156

SWISS MADE



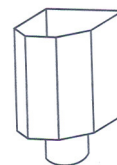
Boîtes d'attentes pour façade type Moderna
 à facettes, petite

Art. Nr. No. d'article	rund rond ¢	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre				
20.156.180.060	60	180/180	240	1
20.156.180.075	75	180/180	240	1
20.156.180.100	100	180/180	240	1
40 = Cr.Ni.-Stahl / Acier inox.				
40.156.180.060	60	180/180	240	1
40.156.180.075	75	180/180	240	1
40.156.180.100	100	180/180	240	1
42=Ugitop				
42.156.180.060	60	180/180	240	1
42.156.180.075	75	180/180	240	1
42.156.180.100	100	180/180	240	1
43=Matt-Plus				
43.156.180.060	60	180/180	240	1
43.156.180.075	75	180/180	240	1
43.156.180.100	100	180/180	240	1
44 = Uginox FTE				
44.156.180.060	60	180/180	240	1
44.156.180.075	75	180/180	240	1
44.156.180.100	100	180/180	240	1
45=Roof-Inox nur auf Bestellung Zuschlag 10% auf Ugitop				
50 = Zink (CuTi) / Zinc (Cu-Ti)				
50.156.180.060	60	180/180	240	1
50.156.180.075	75	180/180	240	1
50.156.180.100	100	180/180	240	1

Fassadenkasten Typ Moderna
 eckige Ausführung gross

157

SWISS MADE



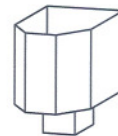
Boîtes d'attentes pour façade type Moderna
 à facettes, grande

Art. Nr. No. d'article	rund rond ¢	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre				
20.157.180.075	75	180/180	290	1
20.157.180.100	100	180/180	290	1
20.157.180.120	120	180/180	290	1
40 = Cr.Ni.-Stahl / Acier inox.				
40.157.180.075	75	180/180	290	1
40.157.180.100	100	180/180	290	1
40.157.180.120	120	180/180	290	1
42=Ugitop				
42.157.180.075	75	180/180	290	1
42.157.180.100	100	180/180	290	1
42.157.180.120	120	180/180	290	1
43=Matt-Plus				
43.157.180.075	75	180/180	290	1
43.157.180.100	100	180/180	290	1
43.157.180.120	120	180/180	290	1
44 = Uginox FTE				
44.157.180.075	75	180/180	290	1
44.157.180.100	100	180/180	290	1
44.157.180.120	120	180/180	290	1
45=Roof-Inox nur auf Bestellung Zuschlag 10% auf Ugitop				
50 = Zink (CuTi) / Zinc (Cu-Ti)				
50.157.180.075	75	180/180	290	1
50.157.180.100	100	180/180	290	1
50.157.180.120	120	180/180	290	1

Fassadenkasten Typ Moderna
 eckige Ausführung klein

1561

SWISS MADE



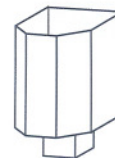
Boîtes d'attentes pour façade type Moderna
 à facettes, petite

Art. Nr. No. d'article	eckig carré mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre				
20.1561.180.058	58/58	180/180	240	1
20.1561.180.078	78/78	180/180	240	1
20.1561.180.095	95/95	180/180	240	1
40 = Cr.Ni.-Stahl / Acier inox.				
40.1561.180.058	58/58	180/180	240	1
40.1561.180.078	78/78	180/180	240	1
40.1561.180.095	95/95	180/180	240	1
42=Ugitop				
42.1561.180.058	58/58	180/180	240	1
42.1561.180.078	78/78	180/180	240	1
42.1561.180.095	95/95	180/180	240	1
43=Matt-Plus				
43.1561.180.058	58/58	180/180	240	1
43.1561.180.078	78/78	180/180	240	1
43.1561.180.095	95/95	180/180	240	1
44 = Uginox FTE				
44.1561.180.058	58/58	180/180	240	1
44.1561.180.078	78/78	180/180	240	1
44.1561.180.095	95/95	180/180	240	1
45=Roof-Inox nur auf Bestellung Zuschlag 10% auf Ugitop				
50 = Zink (CuTi) / Zinc (Cu-Ti)				
50.1561.180.058	58/58	180/180	240	1
50.1561.180.078	78/78	180/180	240	1
50.1561.180.095	95/95	180/180	240	1

Fassadenkasten Typ Moderna
 eckige Ausführung gross

1571

SWISS MADE



Boîtes d'attentes pour façade type Moderna
 à facettes, grande

Art. Nr. No. d'article	eckig carré mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre				
20.1571.180.058	58/58	180/180	290	1
20.1571.180.078	78/78	180/180	290	1
20.1571.180.095	95/95	180/180	290	1
40 = Cr.Ni.-Stahl / Acier inox.				
40.1571.180.058	58/58	180/180	290	1
40.1571.180.078	78/78	180/180	290	1
40.1571.180.095	95/95	180/180	290	1
42=Ugitop				
42.1571.180.058	58/58	180/180	290	1
42.1571.180.078	78/78	180/180	290	1
42.1571.180.095	95/95	180/180	290	1
43=Matt-Plus				
43.1571.180.058	58/58	180/180	290	1
43.1571.180.078	78/78	180/180	290	1
43.1571.180.095	95/95	180/180	290	1
44 = Uginox FTE				
44.1571.180.058	58/58	180/180	290	1
44.1571.180.078	78/78	180/180	290	1
44.1571.180.095	95/95	180/180	290	1
45=Roof-Inox nur auf Bestellung Zuschlag 10% auf Ugitop				
50 = Zink (CuTi) / Zinc (Cu-Ti)				
50.1571.180.058	58/58	180/180	290	1
50.1571.180.078	78/78	180/180	290	1
50.1571.180.095	95/95	180/180	290	1

Sterne

für Rinnenkasten Typ Classic + Typ Fassade
 Einzel erhältlich zum selber auflöten

158

SWISS MADE



L'étoile

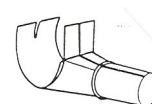
pour Boîtes d'attentes type classique + type façade

Art. Nr. No. d'article	☼ mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre		
20.158.100	100	1
50 = Zink (CuTi) / Zinc (Cu-Ti)		
50.158.100	100	1

Schrägstutzen zum Einhängen

170

SWISS MADE



Naissances obliques

Art. Nr. No. d'article	Abw. / mm Dév. / mm	ϕmm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre			
20.170.250.075	250	75	10
20.170.330.075	330	75	10
20.170.330.100	330	100	10
40 = Cr.Ni.-Stahl / Acier inox.			
40.170.250.075	250	75	10
40.170.330.075	330	75	10
40.170.330.100	330	100	10
44 = Uginox FTE			
44.170.250.075	250	75	10
44.170.330.075	330	75	10
44.170.330.100	330	100	10
50 = Zink (CuTi) / Zinc (Cu-Ti)			
50.170.250.075	250	75	10
50.170.330.075	330	75	10
50.170.330.100	330	100	10

Andere Materialien auf Anfrage.

Rinnensiebe

190

SWISS MADE



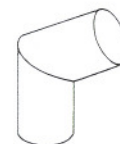
Crapaudines

Art. Nr. No. d'article	ømm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
10 = verzinkt Calvanisé		
10.190.040	40	10
10.190.060	60	10
10.190.075	75	20
10.190.100	100	20
10.190.120	120	10
10.190.150	150	10
20 = Kupfer / Cuivre		
20.190.040	40	10
20.190.060	60	10
20.190.075	75	20
20.190.100	100	20
20.190.120	120	10
20.190.150	150	10
40 = CR.Ni-Stahl / Acier inox.		
40.190.075	75	20
40.190.100	100	20
40.190.120	120	10

Ablaufrohrwinkel 70° / gefalzt

220

SWISS MADE



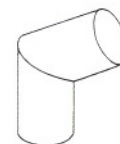
Coudes équerres de descente 70° / agrafés

Art. Nr. No. d'article	ømm	Grad Degrés	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
10 = Verzinkt / Galvanisé			
10.220.040.070	40	70	10
10.220.050.070	50	70	25
10.220.060.070	60	70	25
10.220.075.070	75	70	25
10.220.100.070	100	70	25
10.220.120.070*	120	70	10
10.220.150.070*	150	70	5
20 = Kupfer / Cuivre			
20.220.040.070	40	70	10
20.220.050.070	50	70	25
20.220.060.070	60	70	25
20.220.075.070	75	70	25
20.220.100.070	100	70	25
20.220.120.070*	120	70	10
20.220.150.070*	150	70	5
25 = Kupfer verzinkt / Cuivre étamé			
25.220.060.070	60	70	25
25.220.075.070	75	70	25
25.220.100.070	100	70	25
25.220.120.070*	120	70	10
25.220.150.070*	150	70	5
40 = CrNi-Stahl / Acier inox.			
40.220.040.070	40	70	10
40.220.050.070	50	70	10
40.220.060.070	60	70	25
40.220.075.070	75	70	25
40.220.100.070	100	70	25
40.220.120.070*	120	70	10
40.220.150.070*	150	70	5

Ablaufrohrwinkel 70° / gefalzt

220

SWISS MADE



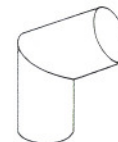
Coudes équerres de descente 70° / agrafés

Art. Nr. No. d'article	ømm	Grad Degrés	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
42 = Ugitop			
42.220.040.070	40	70	10
42.220.050.070	50	70	25
42.220.060.070	60	70	25
42.220.075.070	75	70	25
42.220.100.070	100	70	25
42.220.120.070*	120	70	10
42.220.150.070*	150	70	5
43 = Matt-Plus			
43.220.040.070	40	70	10
43.220.050.070	50	70	25
43.220.060.070	60	70	25
43.220.075.070	75	70	25
43.220.100.070	100	70	25
43.220.120.070*	120	70	10
43.220.150.070*	150	70	5
44 = UginoxFTE			
44.220.040.070	40	70	10
44.220.050.070	50	70	25
44.220.060.070	60	70	25
44.220.075.070	75	70	25
44.220.100.070	100	70	25
44.220.120.070*	120	70	10
44.220.150.070*	150	70	5
45 = Roof-Inox nur auf Bestellung Zuschlag 10% auf Ugitop			
50 = Zink Cu / Zinc Cu Ti			
50.220.040.070	40	70	10
50.220.050.070	50	70	10
50.220.060.070	60	70	25
50.220.075.070	75	70	25
50.220.100.070	100	70	25
50.220.120.070*	120	70	10
50.220.150.070*	150	70	5

Ablaufrohrwinkel 70° / gefalzt

220

SWISS MADE



Coudes équerres de descente 70° / agrafés

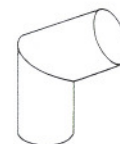
Art. Nr. No. d'article	ømm	Grad Degrés	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
51 = Zink(CuTi) vorbewittert / Zinc (cuTi) prépatiné Rheinzink			
51.220.060.070	60	70	10
51.220.075.070	75	70	25
51.220.100.070	100	70	25
51.220.120.070*	120	70	10
51.220.150.070*	150	70	5
52 = VM Quarz / VM quartz			
52.220.060.070	60	70	10
52.220.075.070	75	70	25
52.220.100.070	100	70	25
52.220.120.070*	120	70	10
52.220.150.070*	150	70	5

* Keine Lagerware, Lieferung in 2-3 Tagen.

Ablaufrohrwinkel 85° / gefalzt

221

SWISS MADE



Coudes équerres de descente 85° / agrafés

Art. Nr. No. d'article	ømm	Grad Degrés	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
10 = Verzinkt / Galvanisé			
10.221.040.085	40	85	10
10.221.050.085	50	85	25
10.221.060.085	60	85	25
10.221.075.085	75	85	25
10.221.100.085	100	85	25
10.221.120.085*	120	85	10
10.221.150.085*	150	85	5
20 = Kupfer / Cuivre			
20.221.040.085	40	85	10
20.221.050.085	50	85	25
20.221.060.085	60	85	25
20.221.075.085	75	85	25
20.221.100.085	100	85	25
20.221.120.085*	120	85	10
20.221.150.085*	150	85	5
25 = Kupfer verzinkt / Cuivre étamé			
25.221.060.085	60	85	25
25.221.075.085	75	85	25
25.221.100.085	100	85	25
25.221.120.085*	120	85	10
25.221.150.0853	150	85	5
40 = CrNi-Stahl / Acier inox.			
40.221.040.085	40	85	10
40.221.050.085	50	85	10
40.221.060.085	60	85	25
40.221.075.085	75	85	25
40.221.100.085	100	85	25
40.221.120.085*	120	85	10
40.221.150.085*	150	85	5

Ablaufrohrwinkel 85° / gefalzt

221

SWISS MADE



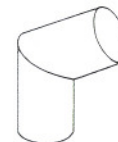
Coudes équerres de descente 85° / agrafés

Art. Nr. No. d'article	ømm	Grad Degrés	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
42 = Ugitop			
42.221.040.085	40	85	10
42.221.050.085	50	85	25
42.221.060.085	60	85	25
42.221.075.085	75	85	25
42.221.100.085	100	85	25
42.221.120.085*	120	85	10
42.221.150.085*	150	85	5
43 = Matt-Plus			
43.221.040.085	40	85	10
43.221.050.085	50	85	25
43.221.060.085	60	85	25
43.221.075.085	75	85	25
43.221.100.085	100	85	25
43.221.120.085*	120	85	10
43.221.150.085*	150	85	5
44 = UginoxFTE			
44.221.040.085	40	85	10
44.221.050.085	50	85	25
44.221.060.085	60	85	25
44.221.075.085	75	85	25
44.221.100.085	100	85	25
44.221.120.085*	120	85	10
44.221.150.085*	150	85	5
45 = Roof-Inox nur auf Bestellung Zuschlag 10% auf Ugitop			
50 = Zink Cu / Zinc Cu Ti			
50.221.040.085	40	85	10
50.221.050.085	50	85	10
50.221.060.085	60	85	25
50.221.075.085	75	85	25
50.221.100.085	100	85	25
50.221.120.085*	120	85	10
50.221.150.085*	150	85	5

Ablaufrohrwinkel 85° / gefalzt

221

SWISS MADE



Coudes équerres de descente 85° / agrafés

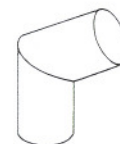
Art. Nr. No. d'article	ømm	Grad Degrés	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
51 = Zink(CuTi) vorbewittert / Zinc (cuTi) prépatiné Rheinzink			
51.221.060.085	60	85	10
51.221.075.085	75	85	25
51.221.100.085	100	85	25
51.221.120.085*	120	85	10
51.221.150.085*	150	85	5
52 = VM Quarz / VM quartz			
52.221.060.085	60	85	10
52.221.075.085	75	85	25
52.221.100.085	100	85	25
52.221.120.085*	120	85	10
52.221.150.085*	150	85	5

* Keine Lagerware, Lieferung in 2-3 Tagen.

Ablaufrohrwinkel 45° / gefalzt

222

SWISS MADE



Coudes équerres de descente 45° / agrafés

Art. Nr. No. d'article	ømm	Grad Degrés	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
10 = Verzinkt / Galvanisé			
10.222.040.045	40	45	10
10.222.050.045	50	45	25
10.222.060.045	60	45	25
10.222.075.045	75	45	25
10.222.100.045	100	45	25
10.222.120.045*	120	45	10
10.222.150.045*	150	45	5
20 = Kupfer / Cuivre			
20.222.040.045	40	45	10
20.222.050.045	50	45	25
20.222.060.045	60	45	25
20.222.075.045	75	45	25
20.222.100.045	100	45	25
20.222.120.045*	120	45	10
20.222.150.045*	150	45	5
25 = Kupfer verzinkt / Cuivre étamé			
25.222.060.045	60	45	25
25.222.075.045	75	45	25
25.222.100.045	100	45	25
25.222.120.045*	120	45	10
25.222.150.045*	150	45	5
40 = CrNi-Stahl / Acier inox.			
40.222.040.045	40	45	10
40.222.050.045	50	45	10
40.222.060.045	60	45	25
40.222.075.045	75	45	25
40.222.100.045	100	45	25
40.222.120.045*	120	45	10
40.222.150.045*	150	45	5

Ablaufrohrwinkel 45° / gefalzt

222

SWISS MADE



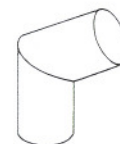
Coudes équerres de descente 45° / agrafés

Art. Nr. No. d'article	ømm	Grad Degrés	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
42 = Ugitop			
42.222.040.045	40	45	10
42.222.050.045	50	45	25
42.222.060.045	60	45	25
42.222.075.045	75	45	25
42.222.100.045	100	45	25
42.222.120.045*	120	45	10
42.222.150.045*	150	45	5
43 = Matt-Plus			
43.222.040.045	40	45	10
43.222.050.045	50	45	25
43.222.060.045	60	45	25
43.222.075.045	75	45	25
43.222.100.045	100	45	25
43.222.120.045*	120	45	10
43.222.150.045*	150	45	5
44 = UginoxFTE			
44.222.040.045	40	45	10
44.222.050.045	50	45	25
44.222.060.045	60	45	25
44.222.075.045	75	45	25
44.222.100.045	100	45	25
44.222.120.045*	120	45	10
44.222.150.045*	150	45	5
45 = Roof-Inox nur auf Bestellung Zuschlag 10% auf Ugitop			
50 = Zink Cu / Zinc Cu Ti			
50.222.040.045	40	45	10
50.222.050.045	50	45	10
50.222.060.045	60	45	25
50.222.075.045	75	45	25
50.222.100.045	100	45	25
50.222.120.045*	120	45	10
50.222.150.045*	150	45	5

Ablaufrohrwinkel 45° / gefalzt

222

SWISS MADE



Coudes équerres de descente 45° / agrafés

Art. Nr. No. d'article	ømm	Grad Degrés	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
51 = Zink(CuTi) vorbewittert / Zinc (cuTi) prépatiné Rheinzink			
51.222.060.045	60	45	10
51.222.075.045	75	45	25
51.222.100.045	100	45	25
51.222.120.045*	120	45	10
51.222.150.045*	150	45	5
52 = VM Quarz / VM quartz			
52.222.060.045	60	45	10
52.222.075.045	75	45	25
52.222.100.045	100	45	25
52.222.120.045*	120	45	10
52.222.150.045*	150	45	5

* Keine Lagerware, Lieferung in 2-3 Tagen.

Sockelwinkel Bogen mit weitem Teil

227

SWISS MADE



Coudes à étage avec socle Coude avec bout large

Art. Nr. No. d'article	ømm	Grad Degrés	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce	
10 = Verzinkt / Galvanisé				
10.227.075.034	75	30-40	20	gefalzt/agrafés
10.227.075.057	75	50-70	20	gefalzt/agrafés
10.227.075.810	75	80-100	20	gefalzt/agrafés
10.227.100.034	100	30-40	20	gefalzt/agrafés
10.227.100.057	100	50-70	20	gefalzt/agrafés
10.227.100.810	100	80-100	20	gefalzt/agrafés
20 = Kupfer / Cuivre				
20.227.075.034	75	30-40	20	geschweisst/soudés
20.227.075.057	75	50-70	20	geschweisst/soudés
20.227.075.810	75	80-100	20	geschweisst/soudés
20.227.100.034	100	30-40	20	geschweisst/soudés
20.227.100.057	100	50-70	20	geschweisst/soudés
20.227.100.810	100	80-100	20	geschweisst/soudés
40 = CrNi-Stahl / Acier inox.				
40.227.075.034	75	30-40	20	geschweisst/soudés
40.227.075.057	75	50-70	20	geschweisst/soudés
40.227.075.810	75	80-100	20	geschweisst/soudés
40.227.100.034	100	30-40	20	geschweisst/soudés
40.227.100.057	100	50-70	20	geschweisst/soudés
40.227.100.810	100	80-100	20	geschweisst/soudés
42 = Ugitop				
42.227.075.034	75	30-40	20	geschweisst/soudés
42.227.075.057	75	50-70	20	geschweisst/soudés
42.227.075.810	75	80-100	20	geschweisst/soudés
42.227.100.034	100	30-40	20	geschweisst/soudés
42.227.100.057	100	50-70	20	geschweisst/soudés
42.227.100.810	100	80-100	20	geschweisst/soudés

Sockelwinkel Bogen mit weitem Teil

227

SWISS MADE



Coudes à étage avec socle Coude avec bout large

Art. Nr. No. d'article	ømm	Grad Degrés	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce	
---------------------------	-----	----------------	---	--

43 = Matt-Plus				
43.227.075.034	75	30-40	20	geschweisst/soudés
43.227.075.057	75	50-70	20	geschweisst/soudés
43.227.075.810	75	80-100	20	geschweisst/soudés
43.227.100.034	100	30-40	20	geschweisst/soudés
43.227.100.057	100	50-70	20	geschweisst/soudés
43.227.100.810	100	80-100	20	geschweisst/soudés

44 = UginoxFTE				
44.227.075.034	75	30-40	20	gefalzt/agrafés
44.227.075.057	75	50-70	20	gefalzt/agrafés
44.227.075.810	75	80-100	20	gefalzt/agrafés
44.227.100.034	100	30-40	20	gefalzt/agrafés
44.227.100.057	100	50-70	20	gefalzt/agrafés
44.227.100.810	100	80-100	20	gefalzt/agrafés

45 = Roof-Inox nur auf Bestellung Zuschlag 10% auf Ugitop

50 = Zink Cu / Zinc Cu Ti				
50.227.075.034	75	80-100	20	geschweisst/soudés
50.227.075.057	75	50-70	20	geschweisst/soudés
50.227.075.810	75	80-100	20	geschweisst/soudés
50.227.100.034	100	30-40	20	geschweisst/soudés
50.227.100.057	100	50-70	20	geschweisst/soudés
50.227.100.810	100	80-100	20	geschweisst/soudés

51 = Zink(CuTi) vorbewittert / Zinc (cuTi) prépatiné Rheinzink				
51.227.075.034	75	30-40	20	gefalzt/agrafés
51.227.075.057	75	50-70	20	gefalzt/agrafés
51.227.075.810	75	80-100	20	gefalzt/agrafés
51.227.100.034	100	30-40	20	gefalzt/agrafés
51.227.100.057	100	50-70	20	gefalzt/agrafés
51.227.100.810	100	80-100	20	gefalzt/agrafés

Sockelwinkel Bogen mit engem Teil

228

SWISS MADE



Coudes à étage avec socle Coude avec bout étroit

Art. Nr. No. d'article	ømm	Grad Degrés	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce	
10 = Verzinkt / Galvanisé				
10.228.075.034	75	30-40	20	gefalzt/agrafés
10.228.075.057	75	50-70	20	gefalzt/agrafés
10.228.075.810	75	80-100	20	gefalzt/agrafés
10.228.100.034	100	30-40	20	gefalzt/agrafés
10.228.100.057	100	50-70	20	gefalzt/agrafés
10.228.100.810	100	80-100	20	gefalzt/agrafés
20 = Kupfer / Cuivre				
20.228.075.034	75	30-40	20	geschweisst/soudés
20.228.075.057	75	50-70	20	geschweisst/soudés
20.228.075.810	75	80-100	20	geschweisst/soudés
20.228.100.034	100	30-40	20	geschweisst/soudés
20.228.100.057	100	50-70	20	geschweisst/soudés
20.228.100.810	100	80-100	20	geschweisst/soudés
40 = CrNi-Stahl / Acier inox.				
40.228.075.034	75	30-40	20	geschweisst/soudés
40.228.075.057	75	50-70	20	geschweisst/soudés
40.228.075.810	75	80-100	20	geschweisst/soudés
40.228.100.034	100	30-40	20	geschweisst/soudés
40.228.100.057	100	50-70	20	geschweisst/soudés
40.228.100.810	100	80-100	20	geschweisst/soudés
42 = Ugitop				
42.228.075.034	75	30-40	20	geschweisst/soudés
42.228.075.057	75	50-70	20	geschweisst/soudés
42.228.075.810	75	80-100	20	geschweisst/soudés
42.228.100.034	100	30-40	20	geschweisst/soudés
42.228.100.057	100	50-70	20	geschweisst/soudés
42.228.100.810	100	80-100	20	geschweisst/soudés

Sockelwinkel Bogen mit engem Teil

228

SWISS MADE



Coudes à étage avec socle Coude avec bout étroit

Art. Nr. No. d'article	ømm	Grad Degrés	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce	
43 = Matt-Plus				
43.228.075.034	75	30-40	20	geschweisst/soudés
43.228.075.057	75	50-70	20	geschweisst/soudés
43.228.075.810	75	80-100	20	geschweisst/soudés
43.228.100.034	100	30-40	20	geschweisst/soudés
43.228.100.057	100	50-70	20	geschweisst/soudés
43.228.100.810	100	80-100	20	geschweisst/soudés
44 = UginoxFTE				
44.228.075.034	75	30-40	20	gefalzt/agrafés
44.228.075.057	75	50-70	20	gefalzt/agrafés
44.228.075.810	75	80-100	20	gefalzt/agrafés
44.228.100.034	100	30-40	20	gefalzt/agrafés
44.228.100.057	100	50-70	20	gefalzt/agrafés
44.228.100.810	100	80-100	20	gefalzt/agrafés
45 = Roof-Inox nur auf Bestellung Zuschlag 10% auf Ugitop				
50 = Zink Cu / Zinc Cu Ti				
50.228.075.034	75	30-40	20	geschweisst/soudés
50.228.075.057	75	50-70	20	geschweisst/soudés
50.228.075.810	75	80-100	20	geschweisst/soudés
50.228.100.034	100	30-40	20	geschweisst/soudés
50.228.100.057	100	50-70	20	geschweisst/soudés
50.228.100.810	100	80-100	20	geschweisst/soudés
51 = Zink(CuTi) vorbewittert / Zinc (cuTi) prépatiné Rheinzink				
51.228.075.034	75	30-40	20	gefalzt/agrafés
51.228.075.057	75	50-70	20	gefalzt/agrafés
51.228.075.810	75	80-100	20	gefalzt/agrafés
51.228.100.034	100	30-40	20	gefalzt/agrafés
51.228.100.057	100	50-70	20	gefalzt/agrafés
51.228.100.810	100	80-100	20	gefalzt/agrafés

Übergangsstücke für Sockelrohre

250

SWISS MADE



Collerettes pour dauphins

Art. Nr. No. d'article	A ϕ mm	B ϕ mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre			
20.250.060.072	60	72	10
20.250.075.085	75	85	50
20.250.075.092	75	92	50
20.250.075.098	75	98	10
20.250.075.103	75	103	10
20.250.075.106	75	106	10
20.250.075.110	75	110	10
20.250.075.114	75	114	10
20.250.075.123	75	123	10
20.250.100.110	100	110	50
20.250.100.122	100	122	10
20.250.100.136	100	136	10
20.250.100.151	100	151	10
20.250.120.134	100	134	10
20.250.120.142	120	142	10
20.250.120.160	120	160	10
50 = Zink Cu / Zinc Cu Ti			
50.250.060.072	60	72	10
50.250.075.085	75	85	50
50.250.075.092	75	92	50
50.250.075.098	75	98	10
50.250.075.103	75	103	10
50.250.075.106	75	106	10
50.250.075.110	75	110	10
50.250.075.114	75	114	10
50.250.075.123	75	123	10
50.250.100.110	100	110	50
50.250.100.122	100	122	10
50.250.100.136	100	136	10
50.250.100.151	100	151	10
50.250.120.134	100	134	10
50.250.120.142	120	142	10
50.250.120.160	120	160	10

Übergangsstücke mit Wulst

256

SWISS MADE



Collerettes

Art. Nr. No. d'article	A ϕ mm	B ϕ mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre			
20.256.075.067	75	67	10
20.256.075.072	75	72	10
20.256.075.077	75	77	10
20.256.100.096	100	96	10
50 = Zink Cu / Zinc Cu Ti			
50.256.075.067	75	67	10
50.256.075.072	75	72	10
50.256.075.077	75	77	10
50.256.100.096	100	96	10

**Übergangsstücke für Sockelrohre mit
 Reduktion**

257

SWISS MADE



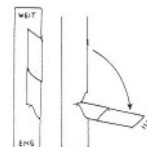
Collerettes pour dauphins avec réduction

Art. Nr. No. d'article	A ϕ mm	B ϕ mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre			
20.257.060.072	60	72	10
20.257.075.076	75	76	10
20.257.075.085	75	85	25
20.257.100.110	100	110	25
50 = Zink Cu / Zinc Cu Ti			
50.257.060.072	60	72	10
50.257.075.076	75	76	10
50.257.075.085	75	85	25
50.257.100.110	100	110	25

Wasserfallen

282

SWISS MADE

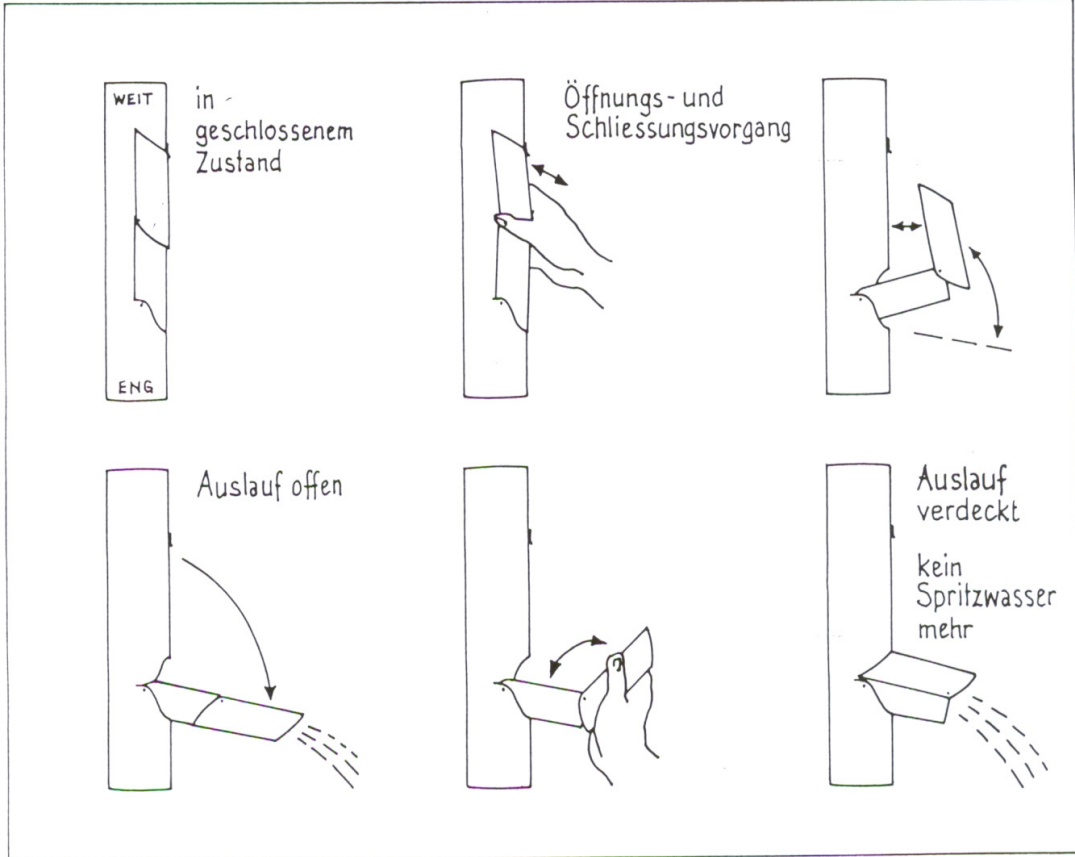


Goulots

Art. Nr. No. d'article	¢ mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
10 = Verzinkt / Galvanisé		
10.282.075	75	10
10.282.100	100	10
20 = Kupfer / Cuivre		
20.282.075	75	10
20.282.100	100	10
25 = Kupfer verzinkt / Cuivre étamé		
25.282.075	75	10
25.282.100	100	10
40 = Cr.Ni.-Stahl / Acier inox.		
40.282.075	75	10
40.282.100	100	10
42 = Ugitop		
42.282.075	75	10
42.282.100	100	10
43 = Matt-Plus		
43.282.075	75	10
43.282.100	100	10
44 = Uginox FTE		
44.282.075	75	10
44.282.100	100	10
45 = Roof Inox nur auf Bestellung Zuschlag von 10% v. Ugitop		
50 = Zink (CuTi) / Zinc (Cu-Ti)		
50.282.075	75	10
50.282.100	100	10
51 = Zink (Cu-Ti) vorbe. / Zinc (Cu-ti) prépatiné reinzink		
51.282.075	75	1
51.282.100	100	1
52 = VM quarz / VM quartz		
52.282.075	75	1
52.282.100	100	1

Wasserfalle Typ Kombi

SWISS MADE



Pat. angemeldet

<p>bisher grosse Verletzungsgefahr</p>	<p>neu durch den verlängerten Oberteil fast keine Verletzungsgefahr</p>
---	--

neu
 beim Typ Kombi ist der Auslauf verdeckt (ENG WEIT), dadurch verlänger- und kombinierbar mit Winkel, Bogen und Rohr

Fragen Sie Ihren Händler danach

Wassersammler mit Schlauchanschluss 3/4"

284

SWISS MADE



**Collecteur d'eau avec raccord pour
 tuyaux 3/4"**

Art. Nr. No. d'article	¢ mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk. / pce
20 = Kupfer / Cuivre		
20.284.075	75	10
20.284.100	100	10
40 = Cr.Ni.-Stahl / Acier inox.		
40.284.075	75	5
40.284.100	100	5
50 = Zink (CuTi) / Zinc (Cu-Ti)		
50.284.075	75	10
50.284.100	100	10

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen gültig ab 1.1.2005

1. Geltung und Rechtsverbindlichkeit

Nachstehende Bedingungen gelten für alle Angebote und von uns angenommenen Aufträgen Gültigkeit.

2. Preise

- a) Alle angegebenen Preise sind freibleibend und verstehen sich für Lieferungen in der Schweiz:
- Zusätzlich werden Porto und Verpackungen zu Selbstkosten verrechnet
 - Postpakete bis Fr. 500.- Verpackung Fr. 10.- plus Porto
 - Transporte per Camion
 - Bei Auslieferungen von Fr. 500.- bis Fr. 1'600.- wird zusätzlich ein Transport-Zuschlag von Fr. 50.- pro Abladestelle verrechnet. Ab Fr. 1'600.- franco Lieferung
 - Die Preise sind exkl. MWST
 - Bei Bezahlung innert 10 Tagen gewähren wir ein Skonto von 3%, wobei unberechtigte Abzüge nachbelastet werden
 - Bei Zahlungsziel-Überschreitung wird ein Verzugszins von 7% belastet

b) Retouren können nur nach vorheriger Vereinbarung und in Einwandfreiem Zustand angenommen werden. Es werden max. 80% des Netto-Verkaufspreises gutgeschrieben.

c) Alle gelieferten Waren bleiben bis zur Zahlung Eigentum der Bühlmann AG, 6213 Knutwil.

3. Lieferfristen und Termine

Die angegebenen Liefertermine gelten ab Werk. Sie sind unverbindlich. Ereignisse höherer Gewalt berechtigen die Bühlmann AG, die Lieferung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben oder vom Vertrag zurückzutreten.

4. Lieferung

Mit der Übergabe an den Transporter, resp. Abholen reist die Ware auf Rechnung und Gefahr des Empfängers. Beschädigungen oder Verluste sind unverzüglich schriftlich zu melden.

5. Technische Angaben

Alle Angaben wie Zeichnungen, Masse, Gewichte etc. sind unverbindlich und können jederzeit angepasst oder geändert werden.

6. Mängelrügen

Beanstandungen werden nur innert 3 Werktagen nach Erhalt der Lieferung berücksichtigt und müssen schriftlich erfolgen.

7. Verarbeitungsfehler, Umwelteinflüsse

Für nicht fachgerechte Verarbeitung von Materialien sowie nicht Beachtung von Umwelteinflüssen durch den Anwender, wird jede Art von Haftung ausgeschlossen.

8. Ausschluss weiterer Haftung des Lieferanten

Alle Fälle von Vertragsverletzungen und deren Rechtsfolgen sowie alle Ansprüche des Bestellers, oder des Anwenders, gleichgültig aus welchem Rechtsgrund sie gestellt werden, sind in diesen Bedingungen abschliessend geregelt. Weitergehende Ansprüche auf Schadenersatz sind ausgeschlossen. Es besteht kein Anspruch auf Minderung, Aufhebung des Vertrages oder Rücktritt vom Vertrag. In keinem Fall bestehen Ansprüche des Bestellers oder des Anwenders auf Ersatz von Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind wie namentlich Produktionsausfall, Nutzungsverluste, Verluste von Aufträgen, entgangener Gewinne, sowie von anderen mittelbaren oder unmittelbaren Schäden.

9. Preise und technische Änderungen vorbehalten

10. Erfüllungsort / Gerichtsstand

Sitz der Bühlmann AG