

BAUHILFEN FÜR DEN BETONBAU

constri bau



SORTIMENT 2026



KONTAKTE

KONTAKT

bau@constri.ch
+41 56 463 60 63

ÖFFNUNGSZEITEN

Montag – Freitag
08.00 – 12.00 Uhr
13.00 – 17.00 Uhr

ONLINE

www.bau.constri.ch ← Online-Bestellungen
www.bau.constri.ch ← Info Produkte
– Prüfberichte
– Beschreibungen
– Fundgrube
– Aktionen

constri bau

Die Constri AG wurde 1964 gegründet. Heute setzt sich das Unternehmen aus drei eigenständigen Marken zusammen: Constri bau, Constri fun und ProSpiel. Insgesamt beschäftigt die Constri AG rund 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Seit über 55 Jahren wird auf kleinen und grossen Baustellen mit Constri-Bauhilfen gearbeitet. Viele zeitsparende Lösungen für den Bau stammen aus unserer Ideenküche.

Constri AG Baumaterial

Bringt optionale
Lösungen für die
speditive Arbeit
auf dem Bau

Bietet
faire Preise
und
Mengenrabatte

Garantiert
für hervorragende
Materialqualität

Schweizer
Qualitätsprodukte

Steht für
prompte Liefer-
bereitschaft

Eigene
Spritzguss-
produktion

VERSANDSPESEN

Bei allen Warenbestellungen gelten alle Preise ab Werk. Verrechnung nach Post- oder Camion-Dienst.

ZAHLUNGEN

30 Tage netto (Unberechtigte Abzüge werden nachbelastet).

PREISE



Die aktuelle Preisliste finden Sie unter www.bau.constri.ch.

BEANSTANDUNGEN

Reklamationen innert 8 Tagen nach Erhalt der Ware. Rücksendungen nehmen wir nur nach telefonischer Avisierung, originalverpackt und ausreichend frankiert entgegen. Wir behalten uns vor, beschädigte Ware und Waren ohne Originalverpackung zu verrechnen.

Artikel, die wir speziell auf Kundenwunsch herstellen, werden nicht zurückgenommen oder umgetauscht.

FERIEN

Zwischen Weihnachten und Neujahr bleibt unsere Bauabteilung geschlossen.

EIGENTUMSVORBEHALT

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

ERFÜLLUNGORT / GERICHTSSTAND

Als Erfüllungsort für Lieferung und Zahlungsort gilt Schinznach-Dorf. Der Gerichtsstand ist Brugg. Es ist ausschliesslich schweizerisches Recht anwendbar.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Die vollständigen AGBs finden Sie unter www.bau.constri.ch

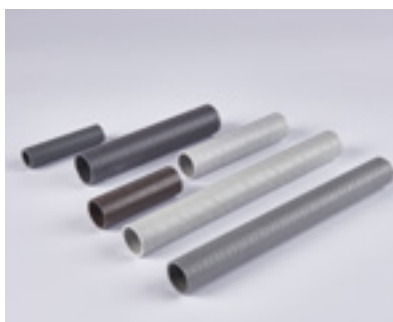
INHALTSVERZEICHNIS

DISTANZROHRE & KAPPEN	4
Distanzrohre ungeschnitten	4
Distanzrohre geschnitten ohne Kappen	4
Kappen	5
Distanzkappen mit Dichtung	5
Distanzrohre geschnitten mit Kappen	6
Abstandhalter mit montierten Kappen und Dichtringen	7
 ABDECK- & VERSCHLUSSZAPFEN	 8
Verschlusszapfen PZ	8
Flupp-Zapfen	9
Stopper	9
Stopper Screw	10
Verschlusszapfen ADZ	11
Verschlusszapfen ADZ mit Löchern	11
Verschlusszapfen GZ	11
Verschlusszapfen DKZ	12
Chromstahldeckzapfen	12
 OPTI-PROGRAMM	 13
Opti-Mauerstärken	13
Opti-Programm	14
 ARMIERUNGSDISTANZHALTER	 15
Constri Armierungsdistanzhalter	15
Distanzhalter Constri-Jet	16
Distanzhalter Constri-Teller	16
Runde Armierungsdistanzhalter	17
Betondistanzklötzli	17
Runde Armierungsdistanzhalter UNI	18
Tower-Distanzhalter	18
4 Fuss Distanzhalter	19
Kappen für Eisenenden	19
Abstandleisten mit seitlicher Ausstanzung	20
Abstandleisten ohne seitliche Ausstanzung	20
W-Leiste für Sichtbeton	21
 SCHALUNGSLEISTEN & PROFILE	 22
Dreikantleisten	22
Kombiprofile	22
Leisten mit Nagelfahne	23
T-Profile	23
Trapezprofile	24

INHALTSVERZEICHNIS

SCHALUNGSHILFEN	25
Abschalhülse 3-teilig	25
Geländerhülsen	25
Constri-Schalungsanschlag	26
Distanzleiste	26
Fufix	27
Schalstopfen	27
Constri-Stapi + mini	28
Stapelplatten mit Noppen zum Stecken	28
Lochplatte	28
Kunststoffkeile	29
Stafix mit beidseitigem Holm	29
Unterlagsplatten	30
Rostband	31
 SICHERHEITS-/SCHUTZTEILE	 32
Sicherheitskappen für Betoneisen	32
Schutzkappe für Betoneisen	32
Schutzprofil orange	33
Kantenschutzprofil	33
Kantenschutzwinkel	34
Transportwinkel	34
 VERANKERUNGSHILFEN	 34
Plattennägel	34
 WASSERDICHTIGKEITSHILFEN	 35
Fugenblech Cemflex VB	35
Bentonitquellbänder	36
Dicht- und Montagekleber	37

DISTANZROHRE & KAPPEN



DISTANZROHRE UNGESCHNITTEN

Distanzrohre in aufgerauter Ausführung zur Herstellung von Mauerwerkstärken bei senkrechter Schalung. Zur Vergrösserung der Auflagefläche an der Schalung sowie zum Schutz der Schalhaut empfehlen wir den Einsatz von unseren Kappen. Auch für Rohrdurchführungen in Betonteilen geeignet. Für Klein-, Normal- und Grossflächenschalungen. Alle Rohre in Bündeln mit Stangen à ca. 3 m Länge (ausser 134.002 sowie 150.000 à 2 m Länge. Weitere Durchmesser sowie in glatter Ausführung auf Anfrage erhältlich.

Rohre rau

ARTIKEL-NR.	Ø-MASSE		GEWICHT	EINHEIT	PALETTE Anzahl Bund
	innen	ausser			
114.000	14	19	9.6 kg	100 m	30
120.000	20	25	21.9 kg	100 m	56
122.000	22	27	18.2 kg	100 m	25
122.500	22	27	9.1 kg	50 m	54
124.000 OPTI	22	26	10.5 kg	50 m	54
127.000 OPTI	26	30	12.3 kg	50 m	64
126.000	26	31	18.1 kg	60 m	56
132.000	32	38	24.0 kg	60 m	42
134.002	34	40	16.0 kg	30 m	42
150.000	50	54	9.9 kg	20 m	30

DISTANZROHRE GESCHNITTEN OHNE KAPPEN

Für Normal- und Grossflächenschalungen. Auf Lagerlängen zugeschnittene Rohre, mit rauer Oberfläche, in Kartons verpackt, ohne Distanzrohrkappen. Ab Lager lieferbar. Weitere Längen sind auf Anfrage jederzeit kurzfristig lieferbar.

Ø 22 mm

ARTIKEL-NR.	LÄNGE	Ø	GEWICHT	KARTON
122.118	18 cm	22	3.3 kg	à 100 Stk.
122.123	23 cm	22	4.2 kg	à 100 Stk.
122.128	28 cm	22	5.0 kg	à 100 Stk.
122.133	33 cm	22	5.9 kg	à 100 Stk.

Ø 26 mm

ARTIKEL-NR.	LÄNGE	Ø	GEWICHT	KARTON
126.118	18 cm	26	6.4 kg	à 100 Stk.
126.123	23 cm	26	8.0 kg	à 100 Stk.
126.128	28 cm	26	9.6 kg	à 100 Stk.
126.133	33 cm	26	11.4 kg	à 100 Stk.



hart

**normal (blau)**

ARTIKEL-NR.	Ø	GEWICHT	EINHEIT
214.000	K14	1.8 kg	Sack à 500 Stk.
220.000	K20	2.2 kg	Sack à 500 Stk.
222.000	K22	2.9 kg	Sack à 500 Stk.
226.000	K26	4.4 kg	Sack à 500 Stk.
232.000	K32	4.0 kg	Sack à 500 Stk.
234.000	K34	4.5 kg	Sack à 500 Stk.

hart (grau)

ARTIKEL-NR.	Ø	GEWICHT	EINHEIT
222.002	K22 H	3.0 kg	Sack à 500 Stk.
226.002	K26 H	4.5 kg	Sack à 500 Stk.
232.002	K32 H	3.6 kg	Sack à 500 Stk.



normal

KAPPEN

Kopfhöhe 10 mm. Die federnden Kappen schonen die Schalttafeln und verhindern das Eindringen von Zementwasser in die Schalungsrohre. Spanneisen können mühelos herausgezogen werden. Kappen nach dem Ausschalen entfernen und die Rohre mit Abdeck- oder Verschlusszapfen verschliessen.

Aus elastischem Kunststoff (PE).

Passend zu den Rohren mit den Innen-Ø:

- 14 mm
- 20 mm
- 22 mm
- 26 mm
- 32 mm
- 34 mm

**Kappen mit Dichtung normal (blau)**

ARTIKEL-NR.	Ø	GEWICHT	EINHEIT
222.505	K22 D/5 mm	1.7 kg	Karton à 200 Stk.
226.501	K26 D/4 mm	2.2 kg	Karton à 200 Stk.

Kappen mit Dichtung hart (grau)

ARTIKEL-NR.	Ø	GEWICHT	EINHEIT
222.501 H	K22 HD/4 mm	1.6 kg	Karton à 200 Stk.
226.501 H	K26 HD/4 mm	2.2 kg	Karton à 200 Stk.

Dichtung selbstklebend (ohne Kappen)

ARTIKEL-NR.	MASSE	FÜR	GEWICHT	EINHEIT
222.503	38 × 21 × 5 mm	K22	0.6 kg	Karton à 230 Stk.
222.512	38 × 21 × 10 mm	K22	0.8 kg	Karton à 200 Stk.
226.502	46 × 25 × 4 mm	K26	0.3 kg	Karton à 190 Stk.
232.502	45 × 30.5 × 4 mm	K32	0.3 kg	Karton à 200 Stk.

**DISTANZKAPPEN MIT DICHTUNG**

Aus elastischem Kunststoff (PE) mit aufgeklebter Moosgummi-Flachdichtung. Für saubere und scharfkantige Spannstellen als architektonisches Gestaltungsmittel für Sichtbetonflächen. Passend zu den Rohren mit Innen-Ø 22 mm; Ø 26 mm.

DICHTRINGE (AUF ROLLE)

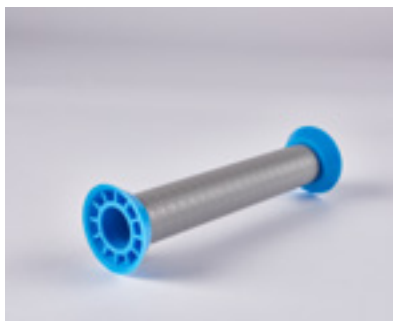
Dichtungen selbstklebend in den Höhen 4 mm, **neu 5 mm** sowie 10 mm erhältlich.



mit losen Kappen

DISTANZROHRE GESCHNITTEN MIT LOSEN KAPPEN

Für Normal- und Grossflächenschalungen. Auf Mauerstärken zugeschnittene Rohre mit Distanzrohrkappen. Durch Aufstecken der Kappen auf die Rohre wird die gewünschte Fixlänge erreicht. Alle Rohre mit rauer Oberfläche. Ab Lager lieferbar. Weitere Längen sind auf Anfrage jederzeit kurzfristig lieferbar.



mit gesteckten Kappen

Ø 22 mm (mit losen Kappen)



ARTIKEL-NR.	LÄNGE	Ø	GEWICHT	KARTON	KRT./PAL.
122.015	15 cm	22	3.9 kg	à 100 Stk.	48
122.018	18 cm	22	4.6 kg	à 100 Stk.	48
122.020	20 cm	22	4.8 kg	à 100 Stk.	48
122.022	22 cm	22	5.1 kg	à 100 Stk.	48
122.024	24 cm	22	5.5 kg	à 100 Stk.	48
122.025	25 cm	22	5.8 kg	à 100 Stk.	48
122.026	26 cm	22	5.9 kg	à 100 Stk.	48
122.028	28 cm	22	6.2 kg	à 100 Stk.	48
122.030	30 cm	22	6.6 kg	à 100 Stk.	30
122.035	35 cm	22	7.6 kg	à 100 Stk.	30
122.040	40 cm	22	8.4 kg	à 100 Stk.	30
122.045	45 cm	22	9.1 kg	à 100 Stk.	28
122.050	50 cm	22	10.0 kg	à 100 Stk.	28
122.060	60 cm	22	12.1 kg	à 100 Stk.	28

Ø 26 mm (mit losen Kappen)

ARTIKEL-NR.	LÄNGE	Ø	GEWICHT	KARTON	KRT./PAL.
126.018	18 cm	26	7.2 kg	à 100 Stk.	30
126.020	20 cm	26	7.3 kg	à 100 Stk.	30
126.022	22 cm	26	7.6 kg	à 100 Stk.	30
126.025	25 cm	26	8.6 kg	à 100 Stk.	30
126.030	30 cm	26	10.5 kg	à 100 Stk.	30
126.035	35 cm	26	12.7 kg	à 100 Stk.	24
126.040	40 cm	26	12.9 kg	à 100 Stk.	24
126.045	45 cm	26	14.3 kg	à 100 Stk.	24
126.050	50 cm	26	15.7 kg	à 100 Stk.	20
126.060	60 cm	26	17.1 kg	à 100 Stk.	12

Ø 32 mm (mit losen Kappen)

ARTIKEL-NR.	LÄNGE	Ø	GEWICHT	KARTON	KRT./PAL.
132.020	20 cm	32	9.6 kg	à 100 Stk.	24
132.025	25 cm	32	11.6 kg	à 100 Stk.	24
132.030	30 cm	32	15.0 kg	à 100 Stk.	24

DISTANZROHRE GESCHNITTEN MIT GESTECKTEN KAPPEN

Ø 22 mm (mit gesteckten Kappen)



ARTIKEL-NR.	LÄNGE	Ø	GEWICHT	KARTON	KART./PAL
122.518	18 cm	22	4.2kg	à 100 Stk.	48
122.520	20 cm	22	4.4 kg	à 100 Stk.	48
122.525	25 cm	22	5.3 kg	à 100 Stk.	48
122.530	30 cm	22	6.2 kg	à 100 Stk.	30



mit Kappen und Dichtungen montiert



mit Kappen montiert

mit Kappen normal montiert

ARTIKEL-NR.	LÄNGE	Ø	GEWICHT	KARTON	KART./PAL.
123.418K	18 cm	22	4.6 kg	à 100 Stk.	30
123.420K	20 cm	22	5.1 kg	à 100 Stk.	30
123.425K	25 cm	22	6.1 kg	à 100 Stk.	30
123.430K	30 cm	22	6.9 kg	à 100 Stk.	24

**ABSTANDHALTER
MIT MONTIERTEN KAPPEN**

Fertig montierte Abstandhalter aus gespritzten Distanzrohren 22 x 26 mm und Aufsteckkappen für senkrechte Schalungen mit Prüfung auf Brandverhalten. Endlängen 18, 20, 25 und 30 cm zusätzlichen Verankerungshilfen im Beton.

- Prüfbericht

mit Kappen normal und Dichtungen montiert

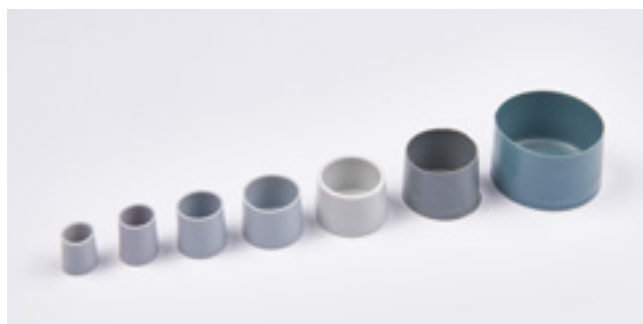
ARTIKEL-NR.	LÄNGE	Ø	GEWICHT	KARTON	KART./PAL.
123.418 D	18 cm	22	4.7 kg	à 100 Stk.	30
123.420 D	20 cm	22	5.2 kg	à 100 Stk.	30
123.425 D	25 cm	22	6.1 kg	à 100 Stk.	30
123.430 D	30 cm	22	7.1 kg	à 100 Stk.	24

**ABSTANDHALTER
MIT MONTIERTEN KAPPEN
UND DICHRINGEN**

Fertig montierte Abstandhalter aus gespritzten Distanzrohren 22 x 26 mm und Aufsteckkappen mit Dichtringen für senkrechte Schalungen mit Prüfung auf Brandverhalten. Endlängen 18, 20, 25 und 30 cm zusätzlichen Verankerungshilfen im Beton.

- Prüfbericht

ABDECK- & VERSCHLUSSZAPFEN



grau



weiss



schwarz

VERSCHLUSSZAPFEN PZ

Hohlpfropfen aus Kunststoff (PE), zum Verschliessen der Distanzrohre nach dem Ausschalen. PZ = Kunststoffverschlusszapfen. Mit den Ø-Angaben für die entsprechenden Rohre zum Verschliessen.

*Farbwünsche auf Anfrage erhältlich.

PZ (grau)



ARTIKEL-NR.	TYP-Ø	GEWICHT	EINHEIT
314.000*	PZ14	0.5 kg	Sack à 500 Stk.
316.000	PZ16	0.7 kg	Sack à 500 Stk.
318.000	PZ18	0.9 kg	Sack à 500 Stk.
320.000*	PZ20	1.1 kg	Sack à 500 Stk.
322.000*	PZ22	1.6 kg	Sack à 500 Stk.
326.000*	PZ26	1.8 kg	Sack à 500 Stk.
332.000	PZ32	3.3 kg	Sack à 500 Stk.

PZ (weiss)



ARTIKEL-NR.	TYP-Ø	GEWICHT	EINHEIT
322.001	PZ22 W	1.6 kg	Sack à 500 Stk.
326.001	PZ26 W	1.8 kg.	Sack à 500 Stk.

PZ (schwarz)



ARTIKEL-NR.	TYP-Ø	GEWICHT	EINHEIT
322.002	PZ22 B	1.6 kg	Sack à 500 Stk.
326.002	PZ26 B	1.8 kg	Sack à 500 Stk.



Zapfen



ARTIKEL-NR.	TYP-Ø	GEWICHT	EINHEIT
324.050	FZ20	1.6 kg	Sack à 500 Stk.
324.100	FZ22	3.4 kg	Sack à 500 Stk.
324.200	FZ26	1.5 kg	Sack à 250 Stk.
324.300	FZ32	2.5 kg	Sack à 125 Stk.

Montagedorn

ARTIKEL-NR.	TYP	GEWICHT	EINHEIT
324.101	Montagedorn	0.15 kg	1 Stk.

FLUPP-ZAPFEN

Aus Weich-PVC. Die Zahl der Typenbezeichnungen = Innendurchmesser Rohr. Der Fluppszapfen wird mit einem stumpfen Montagedorn ins Rohr getrieben. Durch das Stossen dehnt sich der Zapfen in der Länge aus. Zur Abdichtung vor einlaufen dem Wasser.

- Prüfbericht



Stopper in
Ø 22 mm
(2 bar)

Stopper mini
Ø 22 mm
(3 bar)

Stopper maxi
Ø 22 mm
(3 bar)

Stopper in
Ø 26 mm
(5 bar)



ARTIKEL-NR.	TYP	GEWICHT	EINHEIT
845.100	in 22 mm	6.0 kg	Eimer / 250 Stk.
845.101	mini 22 mm	6.0 kg	Eimer / 250 Stk.
845.102	maxi mit Konus 22 mm	9.0 kg	Eimer / 250 Stk.
845.103	in 26 mm	10.5 kg	Eimer / 250 Stk.

Zubehör

ARTIKEL-NR.	TYP	GEWICHT	EINHEIT
845.150	Reinigungsbürste	0.11 kg	1 Stk.
845.151	Einschlaghilfe Holz	0.10 kg	1 Stk.



STOPPER (2–5 bar)

Druckdichte Verschlussstopfen für Mauerstärken aus Faserzement oder Kunststoff. Einfache, schnelle und kostengünstige Abdichtung. Verlässlich und dauerhaft dicht – auch bei hohem Wasserdruck.

Für gewünschte Dichtigkeit muss der STOPPER in von beiden Enden her in die Mauerstärke eingeschlagen werden

Speziell für diesen Anwendungsbereich entwickelter, hochwertiger Kunststoff.

Verpackung im Eimer.

Einbau:

Temperaturbereich -35 °C bis + 70 °C

Beständigkeiten:

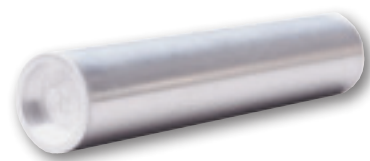
- Wasser + Schallschutz
- Feuerwiderständig EL 120
- Gülle + Jauche
- Gärungsmaische
- Radon + Methangas
- UV+Ozon
- Öle + Bitumen
- Verdünnte Säuren + Laugen
- Prüfbericht



Typ A / IN



Typ B / COVERED



Positionierungshilfe

STOPPER SCREW (bis 7 bar)

Geschraubte Innenabdichtungen für den druckwasser- und gasdichten Verschluss von Schalungsspannstellen.

Hinweis: Einsatz auch bei konischen Öffnungen von Spannstellen möglich.

Prüfbericht über:

- Brandprüfung
- Druckwasserprüfung
- Radondichtheit
- Schallprüfung



ARTIKEL-NR.	TYP	Ø	GEWICHT	EINHEIT
845.110	Typ A / IN	21,5 – 23 mm	4 Gramm	1 Stk.
845.111	Typ B / COVERED	21,5 – 23 mm	6 Gramm	1 Stk.

Zubehör

ARTIKEL-NR.	TYP	GEWICHT	EINHEIT
845.152	Positionierungshilfe	11 Gramm	1 Stk.

**STOPPER
SCREW** in
ungespannt

**STOPPER
SCREW** in
montiert

**STOPPER
SCREW
COVERED**
montiert





betongrau



weiss



schwarz



mit Löcher

betongrau

ARTIKEL-NR.	TYP-Ø	TELLER	GEWICHT	EINHEIT
322.020	ADZ22	32 mm	1.7 kg	Sack à 500 Stk.
326.020	ADZ26	40 mm	1.5 kg	Sack à 250 Stk.
332.020	ADZ32	40 mm	1.8 kg	Sack à 250 Stk.

weiss

ARTIKEL-NR.	TYP-Ø	TELLER	GEWICHT	EINHEIT
322.021	ADZ22 W	32 mm	1.7 kg	Sack à 500 Stk.

schwarz

ARTIKEL-NR.	TYP-Ø	TELLER	GEWICHT	EINHEIT
322.022	ADZ22 B	32 mm	1.7 kg	Sack à 500 Stk.

mit Löcher*

ARTIKEL-NR.	TYP-Ø	TELLER	GEWICHT	EINHEIT
322.020L	ADZ22 L	32 mm	1.7 kg	Sack à 500 Stk.

VERSCHLUSSZAPFEN ADZ

Aus Kunststoff (PS). Passend zu den Rohren mit den Innendurchmessern 22, 26 und 32 mm. Kann angewendet werden wie ein Verschlusszapfen. Nach dem Ausschalen wird dieser Zapfen auf das Rohr gesteckt.

*Durch die Löcher kann beim Verpressen der Quell-Verguss-Mörtel die Luft entweichen.

Farbwünsche auf Anfrage erhältlich.



ARTIKEL-NR.	TYP-Ø	GEWICHT	EINHEIT
314.100	GZ14	2.1 kg	Sack à 500 Stk.
320.100	GZ20	5.2 kg	Sack à 500 Stk.
322.100	GZ22	5.5 kg	Sack à 500 Stk.

**VERSCHLUSSZAPFEN GZ**

Vollpfropfen aus Gummi. Zum Verschliessen der Distanzrohre nach dem Ausschalen. Mit den Ø Angaben für die entsprechenden Rohre zum Verschliessen.

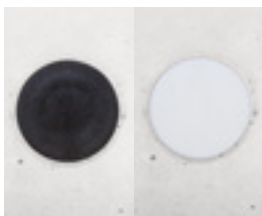


betongrau

DECKZAPFEN DKZ

Aus Kunststoff (PS). Passend zu den Rohren mit den Innendurchmessern 22, 26 und 32 mm. Kann angewendet werden wie ein Verschlusszapfen. Nach dem Ausschalen wird dieser Zapfen auf das Rohr gesteckt.

Farbwünsche auf Anfrage erhältlich.



weiss

betongrau

ARTIKEL-NR.	TYP Ø	TELLER	GEWICHT	EINHEIT
322.050	DKZ22	41 mm	1.5 kg	Sack à 250 Stk.
326.050	DKZ26	50 mm	1.9 kg	Sack à 250 Stk.
332.050	DKZ32	50 mm	2.0 kg	Sack à 250 Stk.



schwarz

weiss

ARTIKEL-NR.	TYP Ø	TELLER	GEWICHT	EINHEIT
322.051	DKZ22 W	41 mm	1.5 kg	Sack à 250 Stk.



schwarz

ARTIKEL-NR.	TYP Ø	TELLER	GEWICHT	EINHEIT
322.052	DKZ22 B	41 mm	1.5 kg	Sack à 250 Stk.



CHROMSTAHLDECKZAPFEN

Zapfen aus Kunststoff mit aufgeklebtem Teller aus geschliffenem Chromstahl. Montiert 5 mm zurückversetzt. Nach dem Ausschalen wird dieser Deckzapfen in das Kunststoffrohr gesteckt.

CHZ

ARTIKEL-NR.	TYP Ø	TELLER	GEWICHT	EINHEIT
422.022	CHZ22	34 mm	10 Gramm	per 1 Stk.
422.026	CHZ26	41 mm	15 Gramm	per 1 Stk.
422.032	CHZ32	41 mm	20 Gramm	per 1 Stk.



OPTI-PROGRAMM



Typ A Ø 22



Typ A

ARTIKEL-NR.	MAUERSTÄRKE	Ø-MASSE		GEWICHT	EINHEIT
		innen	aussen		
124.015	15 cm	22	26	4.2 kg	Kart. à 100 Stk.
124.018	18 cm	22	26	4.7 kg	Kart. à 100 Stk.
124.020	20 cm	22	26	5.6 kg	Kart. à 100 Stk.
124.024	24 cm	22	26	6.5 kg	Kart. à 100 Stk.
124.025	25 cm	22	26	6.8 kg	Kart. à 100 Stk.
124.030	30 cm	22	26	7.5 kg	Kart. à 100 Stk.

Typ B

ARTIKEL-NR.	MAUERSTÄRKE	Ø-MASSE		GEWICHT	EINHEIT
		innen	aussen		
124.022	22 cm	22	26	5.8 kg	Kart. à 100 Stk.
124.028	28 cm	22	26	7.5 kg	Kart. à 100 Stk.
124.035	35 cm	22	26	8.0 kg	Kart. à 100 Stk.
124.040	40 cm	22	26	9.0 kg	Kart. à 100 Stk.
124.045	45 cm	22	26	10.7 kg	Kart. à 100 Stk.
124.050	50 cm	22	26	11.7 kg	Kart. à 100 Stk.

Typ C

ARTIKEL-NR.	MAUERSTÄRKE	Ø-MASSE		GEWICHT	EINHEIT
		innen	aussen		
127.015	15 cm	26	30	5.1 kg	Kart. à 100 Stk.
127.018	18 cm	26	30	6.2 kg	Kart. à 100 Stk.
127.020	20 cm	26	30	6.3 kg	Kart. à 100 Stk.
127.025	25 cm	26	30	7.6 kg	Kart. à 100 Stk.
127.030	30 cm	26	30	8.9 kg	Kart. à 100 Stk.
127.035	35 cm	26	30	10.2 kg	Kart. à 100 Stk.
127.040	40 cm	26	30	10.6 kg	Kart. à 100 Stk.



Typ B Ø 22 / Typ C Ø 26

OPTI-MAUERSTÄRKEN

In 12 Lagerlängen Ø 22/26 mm und Ø 26/30 mm ab Lager lieferbar. Zwischenlängen ausserhalb der Lagerlängen sind kurzfristig lieferbar. Weitere Durchmesser sowie Längen auf Anfrage erhältlich.

Dichtigkeitsprüfung bis 8 bar.

- Prüfbericht



Zapfen



Konen



Rohre

OPTI-PROGRAMM

Rohre mit aufgerauter Oberfläche, ca. 3 m Länge und zu 50 m gebunden.

Konen auf die Aussendurchmesser aufsteckbar. Die Konen bleiben im Beton und ergeben einen mauerbündigen Abschluss. Auflagefläche Ø 40 mm.

Zapfen werden zum Verschliessen in das noch vorhandene Loch der OPTI-Konen eingeschlagen. Nicht direkt auf das Rohr passend.

Rohre

ARTIKEL-NR.	Ø-MASSE		GEWICHT	EINHEIT
	innen	aussen		
124.000	22	26	10.5 kg	50 m
127.000	26	30	12.3 kg	50 m

Konen

ARTIKEL-NR.	Ø	GEWICHT	EINHEIT
224.000	OK22	6.0 kg	Sack à 500 Stk.
224.100	OK26	6.3 kg	Sack à 500 Stk.



Zapfen

ARTIKEL-NR.	Ø	GEWICHT	EINHEIT
324.000	OZ22	1.700 kg	Sack à 500 Stk.
324.020	OZ26	2.600 kg	Sack à 500 Stk.



ARMIERUNGSDISTANZHALTER



grau



ARTIKEL-NR.	ABSTAND	EISEN-Ø	GEWICHT	KRT./PAL.	EINHEIT
500.115	15 mm	4 – 16 mm	5.5 kg	30	Krt. à 1000 Stk.
500.215*	15 mm mini	4 – 16 mm	3.7 kg	40	Krt. à 1000 Stk.
500.020	20 mm	4 – 16 mm	4.4 kg	36	Krt. à 500 Stk.
500.220	20 mm mini	4 – 16 mm	7.3 kg	28	Krt. à 1000 Stk.
500.025	25 mm	4 – 18 mm	6.2 kg	28	Krt. à 500 Stk.
500.030	30 mm	4 – 18 mm	7.9 kg	24	Krt. à 500 Stk.
500.035	35 mm	4 – 18 mm	4.7 kg	28	Krt. à 250 Stk.
500.040	40 mm	4 – 18 mm	5.2 kg	28	Krt. à 250 Stk.
500.050	50 mm	6 – 18 mm	5.1 kg	24	Krt. à 200 Stk.

CONSTRI ARMIERUNGS-DISTANZHALTER

Aus hochschlagfestem Kunststoff (PS; * PP). Für die Armierung bei Wänden und Pfeilern. Dank der eigenen Klemmwirkung schnelle Montage. Der gleiche Halter kann für Armierung Ø 4 – 16 mm bzw. je nach Typ bis 18 mm eingesetzt werden. Preisgünstige «mini»-Typen für Netze und für die Anwendung in der Vorfabrikation, auch bei Decken. Die Standardfarbe ist grau.

weiss



ARTIKEL-NR.	ABSTAND	EISEN-Ø	GEWICHT	KRT./PAL.	EINHEIT
500.021	20 mm	4 – 16 mm	4.4 kg	28	Krt. à 500 Stk.
500.026	25 mm	4 – 18 mm	6.2 kg	28	Krt. à 500 Stk.
500.031	30 mm	4 – 18 mm	7.9 kg	24	Krt. à 500 Stk.
500.041	40 mm	4 – 18 mm	5.2 kg	28	Krt. à 250 Stk.
500.051	50 mm	4 – 18 mm	5.1 kg	24	Krt. à 200 Stk.



weiss

schwarz



ARTIKEL-NR.	ABSTAND	EISEN-Ø	GEWICHT	KRT./PAL.	EINHEIT
500.027	25 mm	4 – 18 mm	6.2 kg	28	Krt. à 500 Stk.
500.032	30 mm	4 – 18 mm	7.9 kg	24	Krt. à 500 Stk.
500.042	40 mm	4 – 18 mm	5.2 kg	28	Krt. à 250 Stk.
500.052	50 mm	4 – 18 mm	5.1 kg	24	Krt. à 200 Stk.



schwarz



Farbwünsche auf Anfrage erhältlich.



DISTANZHALTER CONSTRI-JET

Aus hochschlagfestem Kunststoff (PP). Für Armierungen bei Wänden und Pfeilern. Schnelle Montage dank der eigenen Klemmwirkung. Sehr stabil durch gute Standfläche. Der gleiche Halter kann für Armierungen Ø 4 – 16 mm bzw. je nach Typ bis 18 mm eingesetzt werden. Für die Anwendung bei stehenden Wänden mit Nagellöchern versehen. Standardfarbe grau, Spezialfarben auf Anfrage.

Farbwünsche auf Anfrage erhältlich.

grau



ARTIKEL-NR.	ABSTAND	EISEN-Ø	GEWICHT	KRT./PAL.	EINHEIT
500.620	20 mm	4 – 16 mm	5.0 kg	28	Krt. à 500 Stk.
500.625	25 mm	4 – 16 mm	5.2 kg	28	Krt. à 500 Stk.
500.630	30 mm	4 – 16 mm	5.9 kg	24	Krt. à 500 Stk.
500.640	40 mm	4 – 18 mm	4.6 kg	28	Krt. à 250 Stk.



DISTANZHALTER CONSTRI-TELLER

Distanzhalter auf den Isolationen aus hochschlagfestem Kunststoff (PE). Trägt die Armierung bei isolierten Decken und Wänden dank stabiler grosser Auflagefläche. Für Eisen-Ø bis 18 mm. Zwei Abstandhalter in je 2 Höhen, 15 mm und 20 mm oder 25 mm und 30 mm. Standardfarbe ist grau.



ARTIKEL-NR.	TYP	EISEN-Ø	GEWICHT	EINHEIT
591.520	15 / 20	– 18 mm	3.5 kg	Krt. à 250 Stk.
591.530	25 / 30	– 18 mm	4.9 kg	Krt. à 250 Stk.



Typ S



Typ S



Typ L

Typ L

ARTIKEL-NR.	TYP	ABSTAND	EISEN-Ø	GEWICHT	EINHEIT
515.006	15/6 L	15 mm	4–6 mm	3.5 kg	Krt. à 1000
515.008	15/8 L	15 mm	6–8 mm	3.6 kg	Krt. à 1000
515.012	15/12 L	15 mm	10–12 mm	4.6 kg	Krt. à 1000
520.008	20/8 L	20 mm	6–8 mm	6.0 kg	Krt. à 1000
520.012	20/12 L	20 mm	10–12 mm	6.9 kg	Krt. à 1000
525.008	25/8 L	25 mm	6–8 mm	6.9 kg	Krt. à 1000
525.012	25/12 L	25 mm	10–12 mm	6.9 kg	Krt. à 1000
530.008	30/8 L	30 mm	6–8 mm	6.6 kg	Krt. à 500
535.008	35/8 L	35 mm	6–8 mm	8.2 kg	Krt. à 500
541.008	40/8 L	40 mm	6–8 mm	13.0 kg	Krt. à 800
540.012	40/12 L	40 mm	10–12 mm	8.1 kg	Krt. à 400
550.018	50/18 L	50 mm	14–18 mm	3.9 kg	Krt. à 100

Typ S



ARTIKEL-NR.	TYP	ABSTAND	EISEN-Ø	GEWICHT	EINHEIT
525.020	25/20 S	25 mm	20–24 mm	10.8 kg	Krt. à 1000
530.020	30/20 S	30 mm	20–24 mm	7.3 kg	Krt. à 500
530.030	30/30 S	30 mm	28–32 mm	10.2 kg	Krt. à 500
530.034	30/34 S	30 mm	32–36 mm	11.7 kg	Krt. à 400
530.040	30/40 S	30 mm	40–44 mm	9.0 kg	Krt. à 300

RUNDE ARMIERUNGS-DISTANZHALTER

Aus hochschlagfestem Kunststoff. Für Armierungen bei Wänden und Pfeilern. Dank geringer Auflagefläche besonders für Sichtbeton geeignet. Massive Ausführungen für dicke Armierungseisen. Grosse Auswahl für Eisen-Abstände 20–50 mm und für Eisendurchmesser 6–44 mm.



BETON-DISTANZKLÖTZLI

Giessbetondistanzhalter massiv mit Ösen-draht verzinkt für schwere Bewehrungen.

Bietet eine sehr gute Standsicherheit.

ARTIKEL-NR.	TYP	GEWICHT	EINHEIT
500.525	25 mm	15.6 kg	Krt. à 300 Stk.
500.530	30 mm	15.0 kg	Krt. à 250 Stk.



UNI / Sonderfarbe lichtgrau

RUNDE ARMIERUNGS-DISTANZHALTER UNI

Aus hochschlagfestem Kunststoff.
Für die Armierungen bei Wänden und Pfeilern. Dank der eigenen Klemmwirkung schnelle Montage. Sehr stabil dank einer guten Standfläche.

Prüfbericht



UNI



UNI

UNI Eisen-Ø bis 14 mm



ARTIKEL-NR.	TYP	ABSTAND	Ø	KG	KRT./PAL.	EINHEIT
515.410	UNI 15	15 mm	4 – 10 mm	2.8 kg	48	Krt. à 1000
520.410	UNI 20	20 mm	4 – 12 mm	4.4 kg	30	Krt. à 1000
525.412	UNI 25	25 mm	4 – 12 mm	6.4 kg	28	Krt. à 1000
530.412	UNI 30	30 mm	4 – 12 mm	5.3 kg	30	Krt. à 500
535.411	UNI 35	35 mm	4 – 12 mm	5.0 kg	28	Krt. à 400
540.411	UNI 40	40 mm	5 – 14 mm	4.3 kg	28	Krt. à 250
540.412*	UNI 40	40 mm	5 – 14 mm	8.7 kg	28	Sack à 500

* weiche Ausführung

UNI Eisen-Ø bis 14 mm / Sonderfarbe lichtgrau



ARTIKEL-NR.	ABSTAND	Ø	KG	KRT./PAL.	EINHEIT
525.413	25 mm	4 – 12 mm	6.4 kg	30	Krt. à 1000
530.413	30 mm	4 – 12 mm	5.3 kg	30	Krt. à 500
540.413	40 mm	5 – 14 mm	4.3 kg	30	Krt. à 250

UNI Eisen-Ø bis 14 mm / Sonderfarbe weiss



ARTIKEL-NR.	ABSTAND	Ø	KG	KRT./PAL.	EINHEIT
530.415	30 mm	4 – 12 mm	5.3 kg	30	Krt. à 500

UNI Eisen-Ø bis 20 mm



ARTIKEL-NR.	TYP	ABSTAND	Ø	KG	KRT./PAL.	EINHEIT
525.420	UNI 25	25 mm	6 – 20 mm	2.4 kg	48	Krt. à 250
530.420	UNI 30	30 mm	6 – 20 mm	4.0 kg	30	Krt. à 250
535.420	UNI 35	35 mm	6 – 20 mm	5.1 kg	30	Krt. à 250
540.420	UNI 40	40 mm	6 – 20 mm	5.0 kg	30	Krt. à 250
550.420	UNI 50	50 mm	6 – 20 mm	2.8 kg	30	Krt. à 100



flach



spitz

TOWER-DISTANZHALTER

Äusserst stabiler und standfester Klemm-distanzhalter.

Material aus Polyolefine, bestehend aus Regranulat und somit farblich (Grauton) freibleibend und kann variieren.



ARTIKEL-NR.	TYP	EISEN-Ø	GEWICHT	AUSFÜHRUNG	EINHEIT
500.420	20 mm	6 – 20 mm	5.5 kg	flach	Krt. à 500 Stk.
500.425	25 mm	6 – 20 mm	5.5 kg	flach	Krt. à 500 Stk.
500.430	30 mm	6 – 20 mm	6.5 kg	flach	Krt. à 500 Stk.
500.840	40 mm	6 – 20 mm	5.5 kg	spitz	Krt. à 400 Stk.



ARTIKEL-NR.	ABSTAND	EISEN-Ø	GEWICHT	EINHEIT
500.720	20 mm	5 – 14 mm	5.2 kg	Krt. à 500 Stk.
500.725	25 mm	5 – 14 mm	5.9 kg	Krt. à 500 Stk.
500.730	30 mm	5 – 14 mm	4.6 kg	Krt. à 500 Stk.
500.735	35 mm	5 – 14 mm	5.9 kg	Krt. à 250 Stk.
500.740	40 mm	5 – 14 mm	4.6 kg	Krt. à 250 Stk.

4-FUSS DISTANZHALTER

Klemmabstandhalter für waagrechte Bewehrungen für verschiedene Eisendurchmesser. Durch geringe Auflagefläche auch für Sichtbeton geeignet.

Farbwünsche ab einer Mindestmenge von 10'000 Stk. auf Anfrage erhältlich.



Ø 4–7 mm Typ B



ARTIKEL-NR.	TYP	ABSTAND	EISEN-Ø	GEWICHT	EINHEIT
323.621	Typ B	20 mm	4 – 7 mm	2.2 kg	Krt. à 1000 Stk.
323.626	Typ B	25 mm	4 – 7 mm	2.2 kg	Krt. à 1000 Stk.

KAPPEN FÜR EISENENDEN

Auf Eisenenden gesteckt, gewährleistet Betonüberdeckung von 20 bzw. 25 mm. Sitzt fest am Eisen.

Drahtenden-Abstandhalter in stabiler Ausführung.



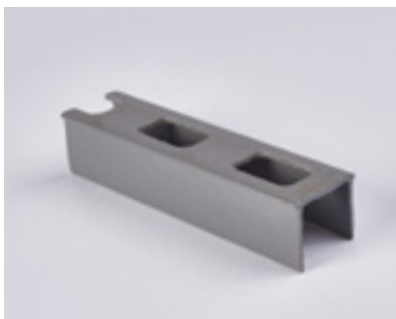
ABSTANDLEISTEN MIT SEITLICHER AUSSTANZUNG

Aus hochschlagfestem Kunststoff, gut sägbar. Für die untere Deckenarmierung oder Wandarmierung. Abstandleisten nach dem Schalen - vor dem Verlegen der Armierung – einbringen. Die hohle Seite nach unten auf die Schalung legen, so umgiesst der Beton das Profil rundum.

- Prüfbericht

Abstandleisten mit seitlicher Ausstanzung (Leistenlänge 2.00m)

ARTIKEL-NR.	HÖHE	LÄNGE	GEWICHT	EINHEIT
710.015	15 mm	2.0 m	10.0 kg	Bund à 100 m
710.020	20 mm	2.0 m	12.5 kg	Bund à 100 m
710.025	25 mm	2.0 m	16.0 kg	Bund à 100 m
710.030	30 mm	2.0 m	18.0 kg	Bund à 100 m
710.035	35 mm	2.0 m	12.5 kg	Bund à 60 m
710.040	40 mm	2.0 m	18.0 kg	Bund à 60 m
710.050	50 mm	2.0 m	18.0 kg	Bund à 60 m
710.060	60 mm	2.0 m	18.0 kg	Bund à 40 m



ABSTANDLEISTEN OHNE SEITLICHE AUSSTANZUNG

Aus hochschlagfestem Kunststoff, gut sägbar. Für die untere Deckenarmierung. Nach dem Schalen und nach Einbringung der Isolation die Abstandleiste mit der flachen Seite auf die Isolation legen. Somit schauen die U-Beine nach oben und die Eisen können daraufgelegt werden, ohne dass diese in eine ausgestanzte Kerbe fallen. Danach kann alles mit Beton umgossen werden.

- Prüfbericht

Abstandleisten ohne seitlicher Ausstanzung (Leistenlänge 2.00m)

ARTIKEL-NR.	HÖHE	LÄNGE	GEWICHT	EINHEIT
710.016	15 mm	2.0 m	13.0 kg	Bund à 100 m
710.021	20 mm	2.0 m	16.9 kg	Bund à 100 m
710.026	25 mm	2.0 m	18.0 kg	Bund à 100 m
710.031	30 mm	2.0 m	23.0 kg	Bund à 100 m
710.036	35 mm	2.0 m	17.0 kg	Bund à 60 m
710.041	40 mm	2.0 m	20.0 kg	Bund à 60 m
710.051	50 mm	2.0 m	30.0 kg	Bund à 60 m

W-Leiste für Anwendung Sichtbeton



ARTIKEL-NR.	HÖHE	LÄNGE	GEWICHT	EINHEIT
710.022	20 mm	1.0 m	11,0 kg	Bund à 100 m
710.027	25 mm	1.0 m	12,0 kg	Bund à 100 m
710.032	30 mm	1.0 m	12,0 kg	Bund à 100 m
710.037	35 mm	1.0 m	13,5 kg	Bund à 100 m
710.042	40 mm	1.0 m	16,0 kg	Bund à 100 m
710.052	50 mm	1.0 m	16,5 kg	Bund à 100 m



W-LEISTE FÜR ANWENDUNG SICHTBETON

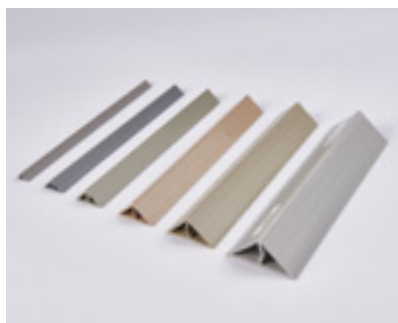
Wellenförmiger Abstandhalter mit gutem Betondurchfluss für waagrechte Schalungen mit einer Breite von 60mm.

Große Aussparungen und versetzte Auflagefläche auf der Schalung verhindern Lunkerbildung auch bei Verwendung von grobkörnigem Beton.

Endlos verlängerbar und verdrehbar durch Steckverbindung.

Geringe Auflagefläche auf der Schalung durch leicht abgerundete Füße, dadurch ideal für Sichtbetonanwendungen.

SCHALUNGSLEISTEN & PROFILE



Hohlprofil

DREIKANTLEISTEN

Aus hochschlagfestem Kunststoff. Gut sägbar. Mit wechselseitig angeordneten Nagellöchern. Die Dreikantleisten können zum Brechen von Kanten bei Pfeilern, Stützmauern usw. auf die Schalung genagelt werden. Mehrmals einsetzbar.

Hohlprofil:

Lieferbar in 6 verschiedenen Grössen der Schenkellängen. Stablänge 2.5 m.

Vollprofil:

Lieferbar in 5 verschiedenen Grössen der Schenkellängen. Stablänge 2.5 m.
Typ 6 x 6 mm ohne Nagellöcher.



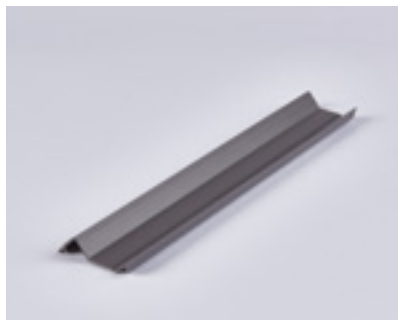
Vollprofil

Hohlprofil

ARTIKEL-NR.	MASSE	GEWICHT	EINHEIT
701.010	10 × 10 mm	6.0 kg	Bd. à 100 m
701.015	15 × 15 mm	9.3 kg	Bd. à 100 m
701.020	20 × 20 mm	16.6 kg	Bd. à 100 m
701.025	25 × 25 mm	9.6 kg	Bd. à 50 m
701.030	30 × 30 mm	14.4 kg	Bd. à 50 m
701.040	40 × 40 mm	24.4 kg	Bd. à 50 m

Vollprofil

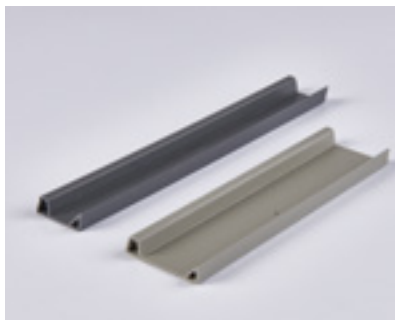
ARTIKEL-NR.	MASSE	GEWICHT	EINHEIT
702.006	6 x 6 mm	3.3 kg	Bd. à 100 m
702.010	10 × 10 mm	8.0 kg	Bd. à 100 m
702.015	15 × 15 mm	17.0 kg	Bd. à 100 m
702.020	20 × 20 mm	14.0 kg	Bd. à 50 m
702.025	25 × 25 mm	20.0 kg	Bd. à 50 m



Typ 1

KOMBIPROFILE

Aus hochschlagfestem Kunststoff. Für Anpassungen gut sägbar. Dreikantleiste und Wassernase im gleichen Profil. Nagelbar. Diese Profile werden nach dem Ausschalen mit der Schalung entfernt. Stablänge 2.5 m. Profilhöhe 10 mm.



Typ 2

Typ 1

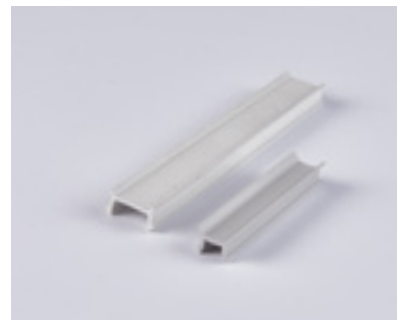
ARTIKEL-NR.	BREITE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
706.010	45 mm	10 mm	11.5 kg	Bd. à 100 m

Typ 2

ARTIKEL-NR.	BREITE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
706.020	31 mm	10 mm	12.4 kg	Bd. à 100 m
706.030	45 mm	10 mm	16.0 kg	Bd. à 100 m

Wassernasenprofil

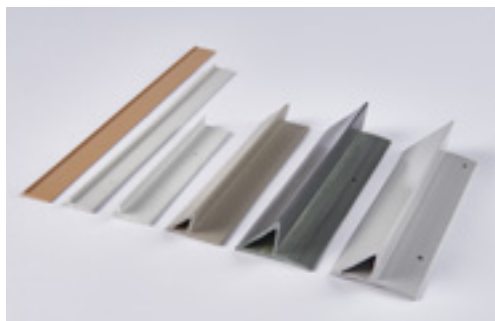
ARTIKEL-NR.	BREITE	GEWICHT	EINHEIT
705.012	12 mm	10.0 kg	Bd. à 100 m
705.020	20 mm	11.5 kg	Bd. à 100 m



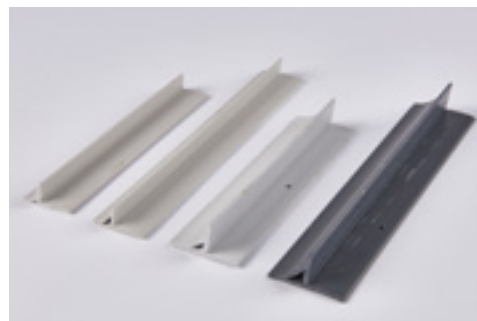
Wassernasenprofil



Dreikantleiste mit Nagelfahne (PE)



Dreikantleisten mit Nagelfahne



Rundprofil mit Nagelfahne

Dreikantleiste mit Nagelfahne

ARTIKEL-NR.	MASSE	TYP	GEWICHT	EINHEIT
703.004	4 × 4 mm	voll	6.4 kg	Bd. à 100 m
703.006	6 × 6 mm	voll	8.4 kg	Bd. à 100 m
703.010	10 × 10 mm	voll	13.7 kg	Bd. à 100 m
703.015	15 × 15 mm	voll	19.5 kg	Bd. à 100 m
703.020	20 × 20 mm	hohl	10.3 kg	Bd. à 50 m
703.025	25 × 25 mm	hohl	17.2 kg	Bd. à 50 m
703.030	30 × 30 mm	hohl	19.8 kg	Bd. à 50 m

Dreikantleiste mit Nagelfahne (PE) → Verwendung mit Nagelpistole



ARTIKEL-NR.	MASSE	TYP	GEWICHT	EINHEIT
703.007PE	7 × 7 mm	voll	11.0 kg	Bd. à 250 m
703.010PE	10 × 10 mm	voll	18.0 kg	Bd. à 250 m

Rundprofil mit Nagelfahne

ARTIKEL-NR.	MASSE	GEWICHT	EINHEIT
704.012	12 × 12 mm	12.2 kg	Bd. à 100 m
704.020	20 × 20 mm	23.7 kg	Bd. à 100 m

LEISTEN MIT NAGELFAHNE

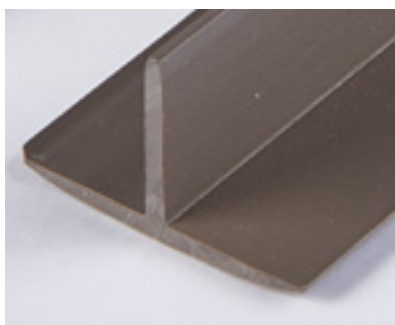
Aus hochschlagfestem Kunststoff. Für Anpassungen auch gut sägbar. Bevorzugt in der Vorfabrikation und bei Pfeilern und Kronabschlüssen. Die Fahne ist gut nagelbar. Mehrmals einsetzbar.

Dreikantleiste:

Fahnenmass zwischen 16 mm und 20 mm. Lieferbar in 7 verschiedenen Grössen. Stablänge 2.5 m.

Rundprofil:

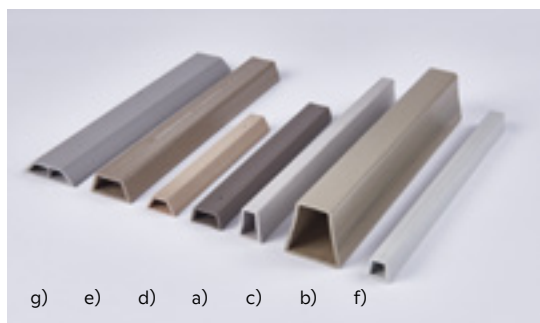
Ist einsetzbar wie Dreikantleisten mit Nagelfahne. Stablänge 2.5 m.



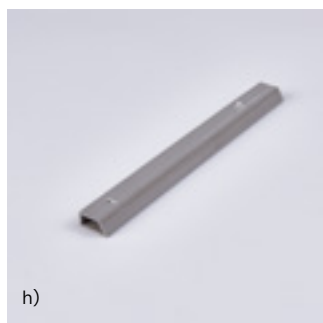
ARTIKEL-NR.	MASSE	GEWICHT	EINHEIT
706.022	38 × 22 mm	14.8 kg	Bd. à 100 m

T-PROFILE

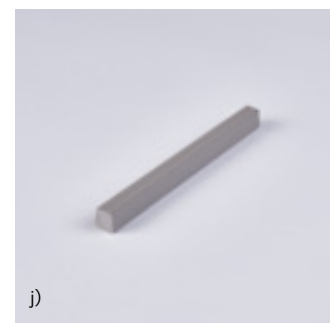
Aus hochschlagfestem Kunststoff. Für Anpassungen auch gut sägbar. Einsatz zum Abdecken von Schalungsfugen. Stablänge 2.5 m.



hohl



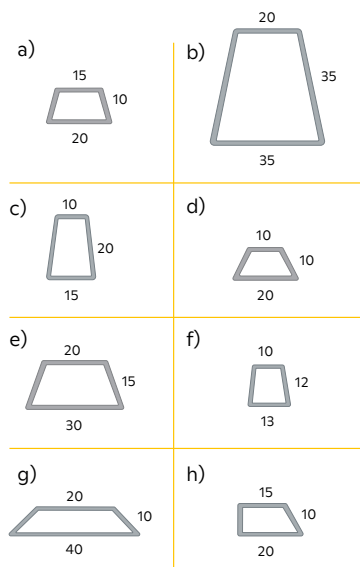
einseitig



voll

TRAPEZPROFILE

Aus hochschlagfestem Kunststoff. Für Anpassungen gut sägbar. Vielseitige Einsatzmöglichkeiten, z.B. als Fugenprofile, als Dekorationsleisten oder auch als Wassernasenprofile, die nach dem Giessen des Betons ausgeschalt werden. Stablänge 2.5 m.



hohl

ARTIKEL-NR.	TYP	MASSE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
707.020	a)	20 × 15 mm	10 mm	11.2 kg	Bd. à 100 m
707.035	b)	35 × 20 mm	35 mm	17.5 kg	Bd. à 50 m
707.015	c)	15 × 10 mm	20 mm	7.2 kg	Bd. à 50 m
707.021	d)	20 × 10 mm	10 mm	10.4 kg	Bd. à 100 m
707.030	e)	30 × 20 mm	15 mm	20.4 kg	Bd. à 100 m
707.114	f)	13 × 10 mm	12 mm	5.1 kg	Bd. à 50 m
707.040	g)	40 × 20 mm	10 mm	22.0 kg	Bd. à 100 m

einseitig

ARTIKEL-NR.	TYP	MASSE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
707.120	h)	20 × 15 mm	10 mm	12.0 kg	Bd. à 100 m

voll

ARTIKEL-NR.	TYP	MASSE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
707.113	j)	13 × 10 mm	12 mm	8.4 kg	Bd. à 50 m

SCHALUNGSHILFEN



ARTIKEL-NR.	TYP	LÄNGE	GEWICHT	EINHEIT
130.001	Hülse / Nagelkonus / Verschlusszapfen		5.6 kg	100 Stk.

ABSCHALHÜLSE 3-TEILIG

Korrosionsfreie Abschalhülse aus faserverstärktem Kunststoff für 15 mm Spannstäbe im Set mit vormontiertem Nagelkonus und betongrauem Verschlusszapfen. Alternativ mit Klebeteller speziell für den Einsatz auf Stahlschalung.

- Maximale Gebrauchslast 3000 kg
- Bohren und Setzen von Dübeln entfällt
- Für 15 mm Spannstäbe/Dywidag-Gewinde
- Form und Konsistenz des Beton bleibt unverändert
- Korrosionsfrei
- Verpackung im Eimer
- Prüfbericht



ARTIKEL-NR.	INNEN-Ø	LÄNGE	GEWICHT	EINHEIT
626.026	Ø 26 mm	10.5 cm	2.4 kg	100 Stk.



GELÄNDERHÜLSEN

Fixierungshilfe zur Befestigung eines Stahlrohres im Beton. Geländerhülsen verschliessen und in den noch feuchten Beton stecken. Nach dem Aushärten kann dieses als Öffnung z.B. zum Einstecken eines Stahlrohres verwendet werden.



CONSTRI- SCHALUNGSANSCHLAG

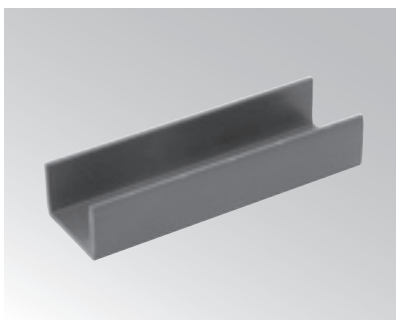
Aus Kunststoff, PE. Schnelle Montage dank ausgeklügelter Form. Mögliche Anwendung:

- Direkte Fixierung mit einem Nagel durch das mittige Nagelloch.
- oder
- Fixierung durch eines der äusseren Nagellöcher (Ø 3 mm, H 30 mm), wird der Constri-Schalungsanschlag vormontiert. An einem Punkt fixiert, nach links und rechts beweglich, mit einem weiteren Nagel am Fixpunkt positionierbar.

Farbe hellgrau



ARTIKEL-NR.	GRÖSSE	GEWICHT	EINHEIT
850.030	Ø 50 x H 30 mm	2.6 kg	Krt. à 100 Stk.



DISTANZLEISTE

Hochschlagfestes Profil mit Nagellöchern zum Fixieren der Schalung im Fundamentbereich.

ARTIKEL-NR.	GRÖSSE	GEWICHT	EINHEIT
834.078	B 50 x H 30 mm	9.1 kg	Bund à 20 m



FuFix



ARTIKEL-NR.	TYP	FARBE	LÄNGE	GEWICHT	EINHEIT
860.015	FuFix	rot	150 mm	5,3 kg	Sack à 100 Stk.
860.016	FuFix	grün	160 mm	5,5 kg	Sack à 100 Stk.
860.018	FuFix	schwarz	180 mm	6,3 kg	Sack à 100 Stk.
860.020	FuFix	grau	200 mm	6,5 kg	Sack à 100 Stk.
860.022	FuFix	blau	220 mm	6,7 kg	Sack à 100 Stk.
860.025	FuFix	violett	250 mm	7,0 kg	Sack à 100 Stk.

FUFIX

Abstandhalter mit vormontiertem Nagel zur Fixierung von Schalungen im Fundamentbereich.

Die Wandstärke wird durch den Abstandhalter vorgegeben. Jede Wandstärke in einer anderen Farbe.



ARTIKEL-NR.	INNEN-Ø	GEWICHT	EINHEIT
430.024	22 - 25 mm	1.5 kg	500 Stk.

SCHALSTOPFEN

Zum Verschliessen von Bohrlöchern in Schalungen. Für Bohrlöcher von 22 – 25 mm geeignet.



mini



Noppen

CONSTRI MINI + STAPELPLATTEN ZUM STECKEN

Hochschlagfester Kunststoff (PP). Zum Lagern von Fertigelementen, Platten, Holz und Kunststeinen. Beidseitig angelegte Noppen benötigen eine kleine Auflagefläche. Gute Durchlüftung des Lagergutes. Schafft Distanz zwischen Elementen; aneinanderschiebbar ohne Ecken abzuschlagen.

- Prüfbericht



ARTIKEL-NR.	TYP	MASSE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
595.012	mini	70 x 70 mm	12 mm	3.90 kg	Krt. à 250 Stk.
595.062	Noppen	250 x 62 mm	10 mm	8.66 kg	Krt. à 150 Stk.



LOCHPLATTE

Stapelbare Montageplatte mit Aussparungen zum Justieren im Beton. Die verschiedenen Farben erleichtern das Erkennen der jeweiligen Höhe.

- Prüfbericht



ARTIKEL-NR.	MASSE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
507.002	75 x 48 mm	2 mm	2.6 kg	500 Stk.
507.003	75 x 48 mm	3 mm	4.0 kg	500 Stk.
507.005	75 x 48 mm	5 mm	5.6 kg	500 Stk.
507.010	75 x 48 mm	10 mm	10.6 kg	500 Stk.



ARTIKEL-NR.	TYP	MASSE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
509.070	Grün	70 × 30 mm	10 mm	3.6 kg	500 Stk.
509.085	Braun	85 × 44 mm	17 mm	3.4 kg	200 Stk.
509.135	Gelb	135 × 44 mm	25 mm	8.0 kg	250 Stk.

KUNSTSTOFFKEILE

Stabile Kunststoffkeile mit beidseitig gerippter Auflagefläche zur besseren Fixierung von mehreren Keilen übereinander.

Hohe Belastbarkeit, formstabil und verrottungssicher.



ARTIKEL-NR.	MASSE	GEWICHT	EINHEIT
595.407	90 × 40 × 9 mm	12.0 kg	Sack à 1000 Stk.

STAFIX MIT BEIDSEITIGEM HOLM

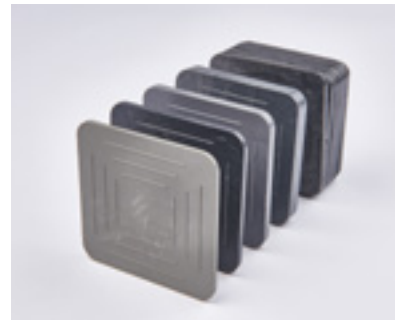
Stapelplatte farblos zur Hinterlüftung von Betonfertigteilen.



mit Schlitz



mit Schlitz



ohne Schlitz

UNTERLAGSPLATTEN

Aus hochschlagfestem Kunststoff. Für die Montage von Betonfertigteilen und Fassadenelementen.

Der Schlitz ist 22 mm breit und 45 mm lang.

- Prüfbericht

mit Schlitz

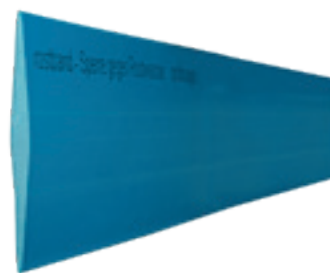


ARTIKEL-NR.	MASSE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
502.002	70 × 70	2 mm	4.4 kg	500 Stk.
502.003	70 × 70	3 mm	6.3 kg	500 Stk.
502.005	70 × 70	5 mm	10.0 kg	500 Stk.
502.007	70 × 70	7 mm	7.6 kg	250 Stk.
502.009	70 × 70	9 mm	8.4 kg	250 Stk.
502.010	70 × 70	10 mm	10.0 kg	250 Stk.
508.015	70 × 70	15 mm	12.4 kg	200 Stk.
508.020	70 × 70	20 mm	8.3 kg	150 Stk.

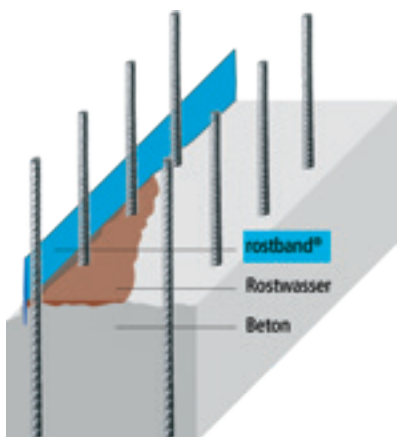
ohne Schlitz



ARTIKEL-NR.	MASSE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
506.002	70 × 70	2 mm	10.6 kg	1000 Stk.
506.003	70 × 70	3 mm	15.6 kg	1000 Stk.
501.005	70 × 70	5 mm	12.4 kg	500 Stk.
506.007	70 × 70	7 mm	18.0 kg	500 Stk.
501.009	70 × 70	9 mm	12.1 kg	250 Stk.
501.010	70 × 70	10 mm	10.6 kg	250 Stk.
506.015	70 × 70	15 mm	12.2 kg	200 Stk.
506.020	70 × 70	20 mm	12.0 kg	150 Stk.



ARTIKEL-NR.	FARBE	LÄNGE	GEWICHT	MASSE	EINHEIT
900.025	farbig	25 m	8.3 kg	65 × 1.5 – 4 mm	25 m



Anwendung:

Das weiche PVC-Band stecken Sie knapp zur Hälfte in den frischen Beton zwischen Bewehrung und Kante der sichtbaren Betonwand. So bildet der vorstehende Teil des Rostbandes einen konsequenten Damm, damit das Rostwasser nicht die Wand runterrinnt. Bevor Sie die nächste Betonieretappe in Angriff nehmen, ziehen Sie das Rostband mühelos wieder raus.

ROSTBAND

Ein flexibles Kunststoffband in der Mauerkrone verhindert, dass Rostwasser die Sichtbetonwand runterfließt. Einfacher und schneller Schutz für hochwertige Betonwände vor Verschmutzung.

- Schützt Sichtbeton
- Staut Rostwasser
- Einfach um Ecken zu führen
- Elastisches Kunststoffprofil
- Mühelos und restlos herausziehen
- Wiederverwendbar
- In Rollen geliefert

Das Band ist beidseitig konisch und somit in allen Fällen aus dem ausgehärteten Beton wieder einfach rauszuziehen. Es ist weich und sehr gut biegsam. Dank der Rollen à 25 Meter arbeiten Sie fast stossfrei. Profil kann wiederholt eingesetzt werden.

Masse: 65 mm breit, Rolle zu 25 m

SICHERHEITS-/SCHUTZTEILE



SICHERHEITSKAPPEN FÜR BETONEISEN

Sicherheitskappen in Leuchtfarbe zur Unfallverhütung in 2 verschiedenen Grössen für Eisendurchmesser von 6 x 36 mm. Schutz bei Personensturz aus 3 m Höhe gewährleistet.

- Kopfdurchmesser 114 mm
- Durchstichsicher
- Wiederverwendbar
- Mit sphärischer Metalleinlage 2 mm
- Schnelle und einfache Befestigung auf Eisenende durch Drücken und Drehen
- Maximale Sichtbarkeit
- Prüfbericht



ARTIKEL-NR.	TYP	Ø-EISEN	TELLER-Ø	GEWICHT	EINHEIT
620.020	Typ 20	6 – 20 mm	114 mm	0.130 kg	1 Stk.
620.036	Typ 36	20 – 36 mm	114 mm	0.130 kg	1 Stk.



SCHUTZKAPPE FÜR BETONEISEN

Schutzkappe in Signalfarbe zur Unfallverhütung in 2 verschiedenen Grössen für Eisendurchmesser von 6–16 mm und 16–32 mm. Kostengünstige Massnahmen zur Vermeidung von Arbeitsunfällen durch Eisenenden und hervorstehenden Bewehrungsstahl auf Baustellen und bei Transport und Lagerung von Betonfertigteilen. Kostenersparnis durch mehrfache Verwendung.

Die Schutzkappen sind nicht geprüft.

Die Schutzkappen sollen vor zerrissenen Kleidern und einfachen Verletzungen wie z.B. Schürfwunden oder Kratzer mit nachfolgender Blutvergiftung schützen.



ARTIKEL-NR.	TYP	MASSE	GEWICHT	EINHEIT
606.016	Typ 16	6 – 16 mm	5.1 kg	500 Stk.
616.032	Typ 32	16 – 32 mm	5.9 kg	250 Stk.



ARTIKEL-NR.	MASSE	KLEMMBEREICH	GEWICHT	EINHEIT
610.000	45 × 100 × 1000 mm	8 – 36 mm	662 g	1 Stk.

SCHUTZPROFIL ORANGE

Oranges Schutzprofil aus PVC-freiem Kunststoff für die Sicherung von senkrecht oder waagrecht hervorstehenden Eisenenden. Die innenliegende Wabenstruktur bietet einen erhöhten Schutz.

Anwendung für Stahldurchmesser von 8 – 36 mm. Wiederverwendbar.

Prüfbericht



KANTENSCHUTZPROFIL

Profil zum Kantenschutz bei Transport und Lagerung von Fertigteilen.

Stablänge 2.5 m

ARTIKEL-NR.	MASSE	EINHEIT	GEWICHT
720.020	20 × 20 mm	100 m	10 kg



Kantenschutzwinkel (540.100)

KANTENSCHUTZWINKEL + TRANSPORTWINKEL

Stabile Schutzwinkel mit Führungsrille für Umreifungsbänder bis 16 mm.



Transportwinkel (540.135)



ARTIKEL-NR.	MASSE	GEWICHT	EINHEIT
540.110	35 × 75 mm	13.0 kg	Krt. à 1000 Stk.
540.135	135 × 135 × 85 mm	5.0 kg	Krt. à 50 Stk.

VERANKERUNGSHILFEN



PLATTENNÄGEL

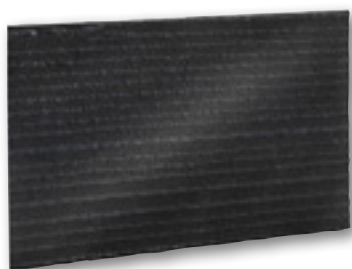
Aus hochschlagfestem Kunststoff. Zum Anbetonieren von formstabilen Isolierplatten. Montage der Platten Nägel durch die Isolierplatten hindurch.

Achtung: Sandwichplatten mit Glasfasern- oder Steinvliesen quellen bei zu vielem Wasser und Frost auf. Sie können auf die Platten Nägel einen grossen Druck ausüben, diese können überwachsen oder abreißen. Vorsicht bei dieser Anwendung!

ARTIKEL-NR.	TYP LÄNGE	ISOLATIONS DICKE	GEWICHT	EINHEIT
600.070	PN 70	30 mm	1.6 kg	Krt. à 500 Stk.
600.090	PN 90	50 mm	1.9 kg	Krt. à 500 Stk.
600.120	PN 120	70 mm	2.5 kg	Krt. à 500 Stk.
600.150	PN 150	100 mm	3.5 kg	Krt. à 500 Stk.
600.200	PN 200	150 mm	2.6 kg	Krt. à 250 Stk.
600.250	PN 250	200 mm	3.6 kg	Krt. à 250 Stk.
600.300	PN 300	250 mm	3.8 kg	Krt. à 250 Stk.



WASSERDICHTIGKEITSHILFEN



mit Fuss

Fugenblech CEMflex VB

ARTIKEL-NR.	TYP	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
846.140	Verbundblech	10 cm	80.0 kg	Kiste à 100 m
846.150	Verbundblech	15 cm	113.7 kg	Kiste à 100 m
846.151	Verbundblech mit Fuss	15 cm	116.0 kg	Kiste à 100 m

Kiste inklusive 50 Haltespangen/Klammern

Zubehör

ARTIKEL-NR.	TYP	GEWICHT	EINHEIT
846.100	Haltespange/Klammer	3.0 kg	Sack à 100 Stk.
846.101	Bügel Omega	10.0 kg	Karton à 100 Stk.
846.102	Klemmplatte	13.0 kg	Karton à 30 Stk.

FUGENBLECH CEMFLEX VB

Das Verbundblech CEMflex® mit seiner patentierten, „aktiven“ Spezialbeschichtung wird zur Fugenabdichtung im Betonbau eingesetzt.

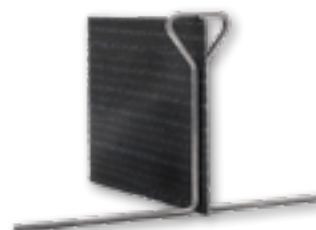
Die Beschichtung geht einen hervorragenden Verbund mit dem Umgebungs beton ein. Die Fuge wird durch die Spezialbeschichtung von innen nach aussen zugesintert und dadurch immer dichter.

Dieser Prozess aktiviert sich immer wieder, wenn Wasser oder Feuchtigkeit auf das Bauwerk trifft. Man spricht von einer aktiven mineralisierenden Tiefenabdichtung.

- geprüft bis 8 bar Wasserdruck
- Trinkwasserzulassung
- Umweltunbedenklichkeitszertifikat
- diverse Prüfberichte



Haltespange/Klammer (846.100)



Bügel Omega (846.101)



Klemmplatte (846.102)



BENTONITQUELLBAND QUELLMAX (7 bar)

Das Bentonitquellband Quellmax Blackstop besteht aus Natrium Bentonit, eingebettet in eine Matrix aus hochmolekularem Kautschuk, sowie speziellen Füllern und Zusätzen.

Das Bentonitquellband Quellmax Plus hat zusätzlich eine patentierte, werkseitige aufgetragene Regenschutzbeschichtung.

Produktmerkmale und Vorteile:

- starkes, schnelles und zuverlässiges Quellverhalten bei Kontakt mit Wasser/ Quellvermögen (300 %).
- „Quellmax Plus“ kann unabhängig von der Witterung montiert werden kann, da die patentierte Spezialbeschichtung wirkungsvoll ein vorzeitiges Quellen für 2 bis 3 Tage verzögert
- Selbstinjizierende Wirkung, d.h. dringt in alle Risse und Hohlräume ein
- Quell- und Schwindvorgang ist unendlich oft reversibel
- Keine zeitraubende Aufkantung
- Hoher anorganischer Anteil, daher keine Materialermüdung; Natrium-Bentonit reagiert auch Jahrzehnte nach dem Einbau
- Positive Unterstützung des Selbstheilungs-Prozesses in der Arbeitsfuge durch Spezialbeimengungen – Ort beton
- Kein negativer Einfluss auf den in der Praxis bewährten Baustellenablauf
- Prüfbericht: allg. bauaufsichtliches Prüfzeugnis, Güllebeständigkeit, Trinkwasserzulassung, Wasserdruck (bis 7 bar)

Bentonitquellband

ARTIKEL-NR.	TYP	Ø	GEWICHT	EINHEIT
846.400	Quellmax Blackstop	20 × 25 mm	24.0 kg	Karton à 30 m
846.500	Quellmax Plus	16 × 21 mm	18.3 kg	Karton à 30 m
846.501	Quellmax Plus	18 × 24 mm	22.8 kg	Karton à 30 m

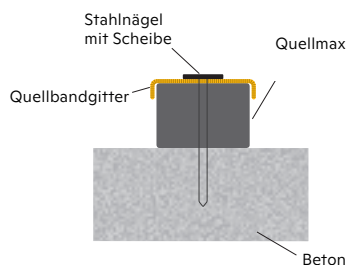
Zubehör

ARTIKEL-NR.	TYP	INHALT	GEWICHT	EINHEIT
845.410	Quellbandgitter	30 × 1 m	2.6 kg	30 m
845.901	Nägel manuell	42 mm	1.0 kg	250 Stk.
846.110	Montagekleber	295 ml	0.55 kg	1 Stk.

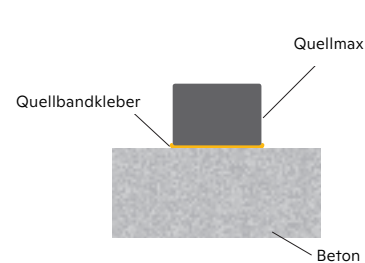
Einbau

Bentonitquellbänder werden mit Quellbandgitter oder mit Quellbandkleber befestigt. Sie werden innerhalb der Bewehrung mit 8 cm Betondeckung verlegt.

Befestigung mit Quellbandgitter:



Befestigung mit Quellbandkleber:





Dicht- und Montagekleber CEM 805

ARTIKEL-NR.	TYP	INHALT	GEWICHT	EINHEIT
846.110	CEM 805	290 ml	0.55 kg	1 Stk.

DICHT- UND MONTAGEKLEBER CEM 805

Der Klebstoff CEM 805 mit CE-Zeichen ist ein einkomponentiger, geruchsneutraler Kleb-/ Dichtstoff, der mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Endprodukt vulkanisiert.

Er enthält keine Lösemittel, ist silikon- und isocyanatfrei, vernetzt neutral, ist anstrichverträglich, witterungsbeständig und weist eine gute Chemikalienbeständigkeit auf. Farbe: weiss

Produktmerkmale und Vorteile:

- Anwendungsfertiger silikon-, isocyanat-, und lösemittelfreier MS-Polymer Montagekleb- und Dichtstoff mit breitem Haftspektrum
- elastisch
- nicht korrosiv
- geruchsneutral witterungs- und alterungsbeständig
- gute UV-Beständigkeit
- nahezu kein Schrumpfen
- keine Blasenbildung
- anstrichverträglich

BESTELLFORMULAR

Fax +41 56 463 60 67



Constri AG
Constri bau
Feldstrasse 20
5107 Schinznach-Dorf

Telefon +41 56 463 60 63
E-Mail bau@constri.ch
www.bau.constri.ch

MENGE	ARTIKEL	ARTIKEL NR.	CHF / EINHEIT	CHF / TOTAL

Lieferadresse

Rechnungsadresse

Kontaktperson _____

Unterschrift _____

Oder bestellen Sie gleich
direkt auf
www.bau.constri.ch

