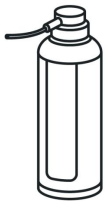


Produktkatalog

Contec.fix

Das mechanische Befestigungssystem für Kautschuk-Nacktdächer mit intelligenten Zusatzfunktionen funktioniert durchdringungsfrei.

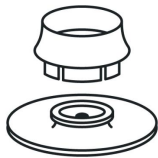


Montagespray, Tyre Lube 500 ml

Als Montagehilfe der Contec.fix Oberteile, durch Besprühen des Contec.fix Oberteil innenseite.

Material	Aerosol
Farbe	Transparent
UN Nummer	1950
Transportgefahrenkl.	2.1
Gewicht	0.5 kg

Art-Nr.
03.100.05



Klemmhalter Standard, 2-teilig

Zur perforationslosen mech. Befestigung der Contec.proof-Abdichtung.

Höhe	29 mm
Durchmesser	55 mm
Material	PA 6
Farbe	schwarz
Hinweis	Windsogbelastung 530 N Max. Auszugskraft 1600 N

Art-Nr.
03.100.10

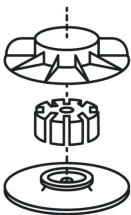


Klemmhalter mit Gewinde, 2-teilig

Zur perforationslosen mech. Befestigung der Contec.proof Abdichtung. mit M6 Gewindeeinsatz zur Befestigung von Konstruktionen.

Höhe	29 mm
Durchmesser	55 mm
Material	PA 6
Farbe	schwarz
Hinweis	Windsogbelastung 530 N max. Auszugskraft 1600 N

Art-Nr.
03.100.11



Klemmhalter, 3-teilig

Zur perforationslosen mech. Befestigung der Contec.proof-Abdichtung. Geschraubtes, 3-teiliges System.

Höhe	30 mm
Durchmesser	55 mm
Material	PA-6
Farbe	schwarz
Gewicht	0.055 kg
Hinweis	begrenzte Stückzahl, z.T. längere Lieferfristen

Art-Nr.
03.100.20



SFS Isoweld Teller

Spezialbeschichteter Lastverteilteller zur durchdringungsfreien Induktionsverschweissung. Befestiger ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Material	beschichtetes Metall
Farbe	silber
Durchmesser	80 mm
Hinweis	Lochdurchmesser 6.8 mm
Gewicht	0.03 kg
	Befestiger nicht im Lieferumfang enthalten.

Art-Nr.
03.110.10

Produktkatalog


SFS Isoweld Teller

Spezialbeschichteter Lastverteilteller zur durchdringungsfreien Induktionsverschweissung. Befestiger ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Material	beschichtetes Metall
Farbe	silber
Durchmesser	80 mm
Hinweis	Lochdurchmesser 16 mm
Hinweis II	zur Montage mit geeigneter Tülle
Gewicht	0.03 kg

Art-Nr.
03.110.11


SFS Isoweld Tüllen

Kunststofftülle für Isoweld Teller FI-P-16.0 EPDM.

Länge	40 mm
Durchmesser	20 mm
Material	PE
Farbe	orange
Gewicht	0.075 kg

Art-Nr.
03.110.20


SFS Isoweld Tüllen

Kunststofftülle für Isoweld Teller FI-P-16.0 EPDM.

Länge	70 mm
Durchmesser	20 mm
Material	PE
Farbe	orange
Gewicht	0.075 kg

Art-Nr.
03.110.21


SFS Isoweld Tüllen

Kunststofftülle für Isoweld Teller FI-P-16.0 EPDM.

Länge	100 mm
Durchmesser	20 mm
Material	PE
Farbe	orange
Gewicht	0.075 kg

Art-Nr.
03.110.22


SFS Isoweld Tüllen

Kunststofftülle für Isoweld Teller FI-P-16.0 EPDM.

Länge	130 mm
Durchmesser	20 mm
Material	PE
Farbe	orange
Gewicht	0.075 kg

Art-Nr.
03.110.23

Produktkatalog


SFS Isoweld Tüllen

Kunststoffülle für Isoweld Teller FI-P-16.0 EPDM.

Art-Nr.
03.110.24

Länge	160 mm
Durchmesser	20 mm
Material	PE
Farbe	orange
Gewicht	0.075 kg


SFS Isoweld Tüllen

Kunststoffülle für Isoweld Teller FI-P-16.0 EPDM.

Art-Nr.
03.110.25

Länge	190 mm
Durchmesser	20 mm
Material	PE
Farbe	orange
Gewicht	0.075 kg


SFS Isoweld Tüllen

Kunststoffülle für Isoweld Teller FI-P-16.0 EPDM.

Art-Nr.
03.110.26

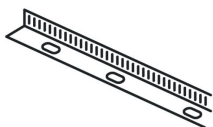
Länge	230 mm
Durchmesser	20 mm
Material	PE
Farbe	orange
Gewicht	0.075 kg


SFS Isoweld Tüllen

Kunststoffülle für Isoweld Teller FI-P-16.0 EPDM.

Art-Nr.
03.110.27

Länge	300 mm
Durchmesser	20 mm
Material	PE
Farbe	orange
Gewicht	0.075 kg


Kieswinkel 40 mm

Mit Befestigungslöchern, für Montage mit Contec, Klemmhalter Standard

Art-Nr.
03.200.10

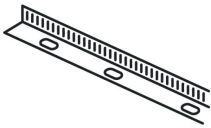
Material	CNS
Farbe	silber
Länge	3 m
Höhe	40 mm
Gewicht	1 kg

Produktkatalog

Kieswinkel 60 mm

Mit Befestigungslöchern, für Montage mit Contec. Klemmhalter Standart

Art-Nr.
03.200.20

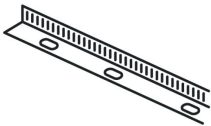


Material	CNS
Farbe	silber
Länge	3 m
Höhe	60 mm
Gewicht	1 kg

Kieswinkel 80 mm

Mit Befestigungslöchern, für Montage mit Contec. Klemmhalter Standart

Art-Nr.
03.200.30

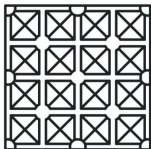


Material	CNS
Farbe	silber
Länge	3 m
Höhe	80 mm
Gewicht	1.1 kg

Erosionsschutzplatte ESP

Kunststoffelement als Verwehsicherungsmassnahme im Kiesrandstreifen von Flachdächern.

Art-Nr.
03.210.05

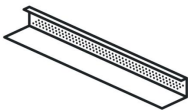


Länge	60.5 cm
Breite	40.5 cm
Höhe	4 cm
Druckfestigkeit	1200 kn
Material	HDPE

Kiesleiste ZP 60A, Aluminium 1 mm

Wertige und preisgünstige Kiesleiste aus Aluminium. Zur Verwendung als wasserdurchlässige Trennleiste zwischen Schüttgütern.

Art-Nr.
03.210.10

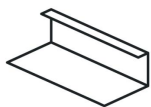


Material	Aluminium
Länge	2.5 m
Breite	85 mm
Höhe	60 mm
Hinweis	Lochung 6 mm

Verbinder für Kiesleiste ZP 60A, Aluminium

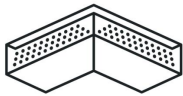
Verbindungselement zum einbauen zwischen den Kiesleisten nach Herstellerangaben.

Art-Nr.
03.210.11



Material	Aluminium
Länge	125 mm
Breite	81 mm
Höhe	57 mm
Dicke	1 mm

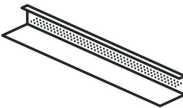
Produktkatalog



Eckelement für Kiesleiste ZP 60A, Aluminium
Eckelement für Kiesleiste ZP 60A, mit vordefinierter Knickkante für Innen- und Aussenecken.

Art-Nr.
03.210.12

Material	Aluminium
Länge	400 mm
Breite	85 mm
Höhe	60 mm
Dicke	1 mm

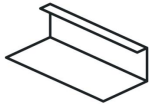


Kiesleiste ZP 80A, Aluminium 1 mm

Wertige und preisgünstige Kiesleiste aus Aluminium. Zur Verwendung als wasserdurchlässige Trennleiste zwischen Schüttgütern.

Art-Nr.
03.210.20

Material	Aluminium
Länge	2.5 m
Breite	93 mm
Höhe	80 mm
Dicke	1 mm
Hinweis	Lochung 6 mm

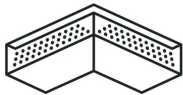


Verbinder für Kiesleiste ZP 80A, Aluminium

Verbindungselement zum einbauen zwischen den Kiesleisten nach Herstellerangaben.

Art-Nr.
03.210.21

Material	Aluminium
Länge	125 mm
Breite	89 mm
Höhe	77 mm
Dicke	1 mm

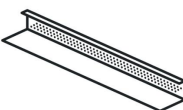


Eckelement für Kiesleiste ZP 80A, Aluminium

Eckelement für Kiesleiste ZP 80A, mit vordefinierter Knickkante für Innen- und Aussenecken.

Art-Nr.
03.210.22

Material	Aluminium
Länge	400 mm
Breite	93 mm
Höhe	80 mm
Dicke	1 mm



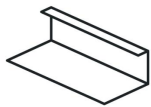
Kiesleiste ZP 100A, Aluminium 1 mm

Wertige und preisgünstige Kiesleiste aus Aluminium. Zur Verwendung als wasserdurchlässige Trennleiste zwischen Schüttgütern.

Art-Nr.
03.210.30

Material	Aluminium
Länge	2.5 m
Breite	73 mm
Höhe	100 mm
Dicke	1 mm
Hinweis	Lochung 6 mm

Produktkatalog

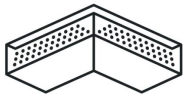


Verbinder für Kiesleiste ZP 100A, Aluminium

Verbindungselement zum einbauen zwischen den Kiesleisten nach Herstellerangaben.

Material	Aluminium
Länge	125 mm
Breite	70 mm
Höhe	98 mm
Dicke	1 mm

Art-Nr.
03.210.31

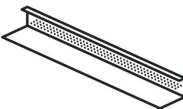


Eckelement für Kiesleiste ZP 100A, Aluminium

Eckelement für Kiesleiste ZP 100A, mit vordefinierter Knickkante für Innen- und Aussenecken.

Material	Aluminium
Länge	400 mm
Breite	73 mm
Höhe	100 mm

Art-Nr.
03.210.32

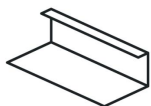


Kiesleiste ZP 120A, Aluminium 1 mm

Wertige und preisgünstige Kiesleiste aus Aluminium. Zur Verwendung als wasserdurchlässige Trennleiste zwischen Schüttgütern.

Material	Aluminium
Länge	2.5 m
Breite	140 mm
Höhe	120 mm
Dicke	1 mm
Hinweis	Lochung 6 mm

Art-Nr.
03.210.40



Verbinder für Kiesleiste ZP 120A, Aluminium 1 mm

Verbindungselement zum einbauen zwischen den Kiesleisten nach Herstellerangaben.

Material	Aluminium
Länge	125 mm
Breite	136 mm
Höhe	117 mm
Dicke	1 mm

Art-Nr.
03.210.41



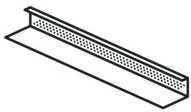
Eckelement für Kiesleiste ZP 120A, Aluminium 1 mm

Eckelement für Kiesleiste ZP 120A, mit vordefinierter Knickkante für Innen- und Aussenecken.

Material	Aluminium
Länge	400 mm
Breite	140 mm
Höhe	120 mm
Dicke	1 mm

Art-Nr.
03.210.42

Produktkatalog

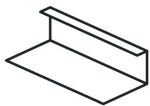


Kiesleiste ZP 150A, Aluminium 1 mm

Wertige und preisgünstige Kiesleiste aus Aluminium. Zur Verwendung als wasserdurchlässige Trennleiste zwischen Schüttgütern.

Material	Aluminium
Länge	2.5 m
Breite	117 mm
Höhe	150 mm
Dicke	1 mm
Hinweis	Lochung 6 mm

Art-Nr.
03.210.50

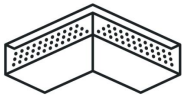


Verbinder für Kiesleiste ZP 150A, Aluminium 1 mm

Verbindungselement zum einbauen zwischen den Kiesleisten nach Herstellerangaben.

Material	Aluminium
Länge	125 mm
Breite	125 mm
Höhe	148 mm
Dicke	1 mm

Art-Nr.
03.210.51

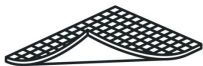


Eckelement für Kiesleiste ZP 150A, Aluminium

Eckelement für Kiesleiste ZP 150A, mit vordefinierter Knickkante für Innen- und Aussenecken.

Material	Aluminium
Länge	400 mm
Breite	129 mm
Höhe	150 mm
Dicke	1 mm

Art-Nr.
03.210.52

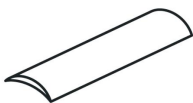


Verbundblech schwarz, 1 x 2 m

Mit einseitiger Kunststoffbeschichtung zum thermischen Verschweissen der Contec.proof-Abdichtung.

Material	Eisen
Farbe	schwarz
Länge	2 m
Breite	1 m
Dicke	1 mm

Art-Nr.
03.400.10



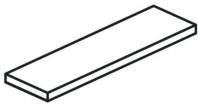
Pressschiene Alu hohl, 30 x 3 mm gelocht, L 2.0 m

Zur mechanischen Befestigung der Contec.proof-Abdichtung an senkrechten Bauteilen.

Länge	3 m
Breite	30 mm
Dicke	3 mm
Gewicht	0.3 kg
Material	Aluminium

Art-Nr.
03.400.14

Produktkatalog



Presschiene Alu flach, 30 x 3 mm, Länge 3.0 m
Zur mechnischen Befestigung der Contec.proof-Abdichtung
bei Flüssigkunststoffabschlüssen im Randbereich.

Länge	3 m
Breite	30 mm
Dicke	3 mm
Gewicht	0.5 kg
Material	Aluminium
Hinweis	ungelocht

Art-Nr.
03.400.20