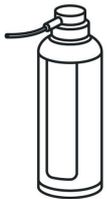


## Produktkatalog

### Contec.fix

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



#### Silikon-Spray 100 ml

Als Montagehilfe zu Contec.fix Oberteilen durch Besprühen der Contec.proof-Abdichtung.

Farbe neutral  
UN Nummer 1950  
Transportgefahrenkl. 2 5F Gase

**Art-Nr.**  
03.100.01



#### 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

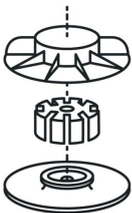


#### Klemmhalter mit Gewinde 2-teilig

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 0.075 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	0.075 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

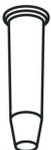


### SFS Isoweld Tüllen

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**  
Kunststofftülle 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**  
Kunststofftülle 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**  
Kunststofftülle für Isoweld Teller FI-P-16.0 EPDM.

**Art-Nr.**  
03.110.26

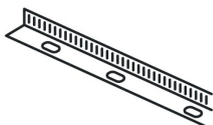
Länge	230 mm
Durchmesser	20 mm
Material	PE
Farbe	orange
Gewicht	0.075 kg



**SFS Isoweld Tüllen**  
Kunststofftülle 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

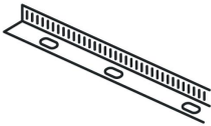
Material	CNS
Farbe	silber
Länge	3 m
Höhe	40 mm

## Produktkatalog

### Kieswinkel 60 mm

Mit Befestigungslöchern, für Montage mit Contec. Klemmhalter Standard

**Art-Nr.**  
03.200.20

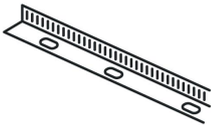


Material	CNS
Farbe	silber
Länge	3 m
Höhe	60 mm
Gewicht	1 kg

### Kieswinkel 80 mm

Mit Befestigungslöchern, für Montage mit Contec. Klemmhalter Standard

**Art-Nr.**  
03.200.30

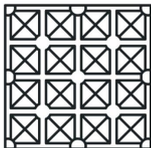


Material	CNS
Farbe	silber
Länge	3 m
Höhe	80 mm
Gewicht	1.1 kg

### Erosionsschutzplatte ESP

Kunststoffelement als Verwehsicherungsmassnahme im Kiesrandstreifen von Flachdächern.

**Art-Nr.**  
03.210.05

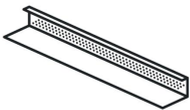


Länge	60.5 cm
Breite	40.5 cm
Höhe	4 cm
Druckfestigkeit	1200 kn
Material	HDPE

### Kiesleiste ZP 60A Aluminium 1 mm

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

**Art-Nr.**  
03.210.10

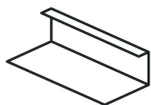


Material	Aluminium
Länge	2.5 m
Breite	85 mm
Höhe	60 mm
Hinweis	Lochung 6 mm

### Verbinder für Kiesleiste ZP 60A Aluminium

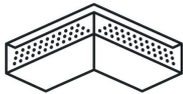
Verbindungselement zum einbauen zwischen den Kiesleisten nach Herstellerangaben.

**Art-Nr.**  
03.210.11



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

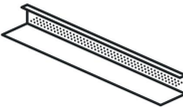
## Produktkatalog



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

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

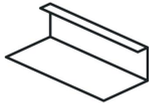
**Art-Nr.**  
03.210.12



**Kiesleiste ZP 80A Aluminium 1 mm**  
 Wertige und preisgünstige Kiesleiste aus Aluminium. Zur Verwendung als wasserdurchlässige Trennleiste zwischen Schüttgütern.

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

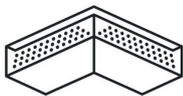
**Art-Nr.**  
03.210.20



**Verbinder für Kiesleiste ZP 80A Aluminium**  
 Verbindungselement zum einbauen zwischen den Kiesleisten nach Herstellerangaben.

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

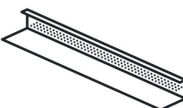
**Art-Nr.**  
03.210.21



**Eckelement für Kiesleiste ZP 80A Aluminium**  
 Eckelement für Kiesleiste ZP 60A, mit vordefinierter Knickkante für Innen- und Aussenecken.

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

**Art-Nr.**  
03.210.22



**Kiesleiste ZP 100A Aluminium 1 mm**  
 Wertige und preisgünstige Kiesleiste aus Aluminium. Zur Verwendung als wasserdurchlässige Trennleiste zwischen Schüttgütern.

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

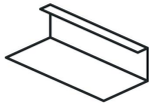
**Art-Nr.**  
03.210.30

## Produktkatalog

### Verbinder für Kiesleiste ZP 100A Aluminium

Verbindungselement zum einbauen zwischen den Kiesleisten nach Herstellerangaben.

**Art-Nr.**  
03.210.31

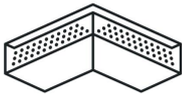


Material	Aluminium
Länge	125 mm
Breite	70 mm
Höhe	98 mm
Dicke	1 mm

### Eckelement für Kiesleiste ZP 100A Aluminium

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

**Art-Nr.**  
03.210.32

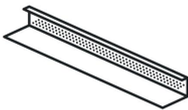


Material	Aluminium
Länge	400 mm
Breite	73 mm
Höhe	100 mm

### Kiesleiste ZP 120A Aluminium 1 mm

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

**Art-Nr.**  
03.210.40

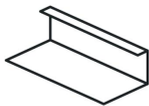


Material	Aluminium
Länge	2.5 m
Breite	140 mm
Höhe	120 mm
Dicke	1 mm
Hinweis	Lochung 6 mm

### Verbinder für Kiesleiste ZP 120A Aluminium 1 mm

Verbindungselement zum einbauen zwischen den Kiesleisten nach Herstellerangaben.

**Art-Nr.**  
03.210.41



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

### Eckelement für Kiesleiste ZP 120A Aluminium 1 mm

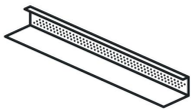
Eckelement für Kiesleiste ZP 120A, mit vordefinierter Knickkante für Innen- und Aussenecken.

**Art-Nr.**  
03.210.42



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

## Produktkatalog

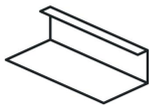


### Kiesleiste ZP 150A Aluminium 1 mm

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

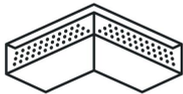


### Verbinder für Kiesleiste ZP 150A Aluminium 1 mm

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

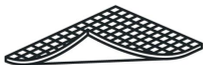


### Eckelement für Kiesleiste ZP 150A Aluminium

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