

FUGENBLECHE



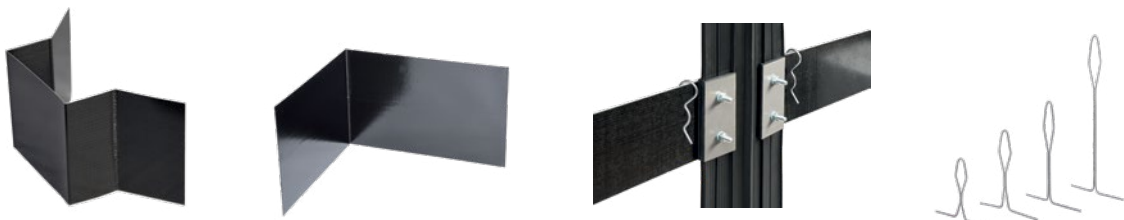
Beschichtete Fugenbleche

Seite 26 – 29



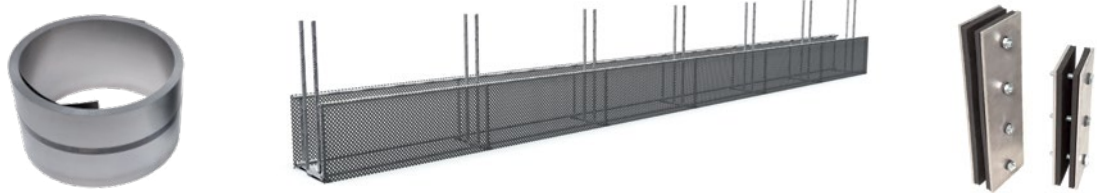
Sollrissfugenprofile

Seite 30 – 31



Zubehör Beschichtete Fugenbleche

Seite 31 – 32



Fugenblech & Zubehör / Fugenband & Zubehör

Seite 33 – 35



Streckmetalle, Abschalsysteme & Zubehör

Seite 36 – 63

Beschichtete Fugenbleche

Hochdruck-Dichtbleche VB

Fugenbleche mit reaktiver, bitumenfreier Polymerbeschichtung für die Abdichtung von Arbeitsfugen.

- Sehr hohe Druckwasserprüfungen
- Beständigkeitsprüfungen
- Witterungsunabhängiger Einbau: -20 °C bis +70 °C



Dichtblech VB Streifenware



Dichtblech VB Streifen,
beidseitig vollbeschichtet

Dichtblech VB Streifen Technik Seite 64 – 65

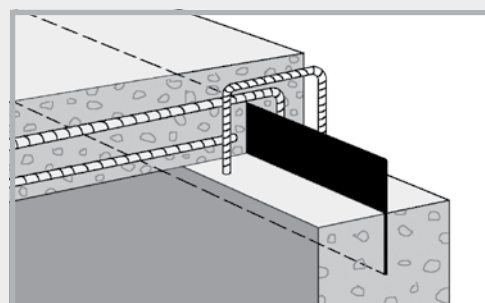
Art.Gr.
200

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Gewicht	Preis / m
NEW! 070430	Dichtblech VB in Kiste Länge 2,4 m, Höhe 160 mm, 1 Kiste = 120 m (50 Streifen à 2,4 m), beidseitig vollbeschichtet, inkl. 55 Stoßklammern	1 Kiste = 120 m 1 Palette = 12 Kisten	115,50 kg Kiste	8,50 € Passender Omegabügel Art.-Nr.: 070415 Seite 32
NEW! 070432	Dichtblech VB in Kiste Länge 2,0 m, Höhe 160 mm, 1 Kiste = 100 m (50 Streifen à 2 m), beidseitig vollbeschichtet, inkl. 55 Stoßklammern	1 Kiste = 100 m 1 Palette = 12 Kisten	98,50 kg Kiste	8,50 € Passender Omegabügel Art.-Nr. 070415 Seite 32

Dichtblech 80 für den Wand-Deckenanschluss

Art.Gr.
202

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Gewicht	Preis / m
070455	Dichtblech 80 in Kiste Länge 2,4 m, Höhe 80 mm, 1 Kiste = 120 m (50 Streifen à 2,4 m), beidseitig vollbeschichtet, inkl. 55 Stoßklammern	1 Kiste = 120 m 1 Palette = 12 Kisten	65,00 kg Kiste	9,20 € Passender Omegabügel Art.-Nr. 070413 Seite 32



Dichtblech VB Rollen Technik Seite 64 – 65

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	VPE	Gewicht	Preis / m
070468	Dichtblech Rolle-F mit Fuß Höhe 160 mm, Rollenlänge 20 m, inkl. 2 Stoßklammern	Art.Gr. 214	beidseitig vollbeschichtet (VB2)	1 Rolle = 20 m im Karton	17,85 kg Karton 9,95 €
NEW! 070469			einseitig vollbeschichtet (VB1)	1 Palette = 36 Kartons	17,05 kg Karton 9,25 €
070461	Dichtblech Rolle 160 VB Höhe 160 mm, Rollenlänge 20 m, inkl. 30 Omegabügel und 2 Stoßklammern	Art.Gr. 201	beidseitig vollbeschichtet (VB2)	1 Rolle = 20 m im Karton	18,50 kg Karton 9,40 €
070460			einseitig vollbeschichtet (VB1)	1 Palette = 36 Kartons	17,80 kg Karton 8,50 €
070464	Dichtblech Rolle 120 VB Höhe 120 mm, Rollenlänge 20 m, inkl. 30 Omegabügel und 2 Stoßklammern	Art.Gr. 213	beidseitig vollbeschichtet (VB2)	1 Rolle = 20 m im Karton	13,50 kg Karton 8,40 €
070463			einseitig vollbeschichtet (VB1)	1 Palette = 48 Kartons	13,05 kg Karton 7,75 €
070462	Dichtblech Rolle 240 VB Höhe 240 mm, Rollenlänge 20 m, inkl. 30 Omegabügel und 4 Stoßklammern	Art.Gr. 213	beidseitig vollbeschichtet (VB2)	1 Rolle = 20 m im Karton 1 Palette = 24 Kartons	26,75 kg Karton 14,80 €

Im Standard liefern wir, wo benötigt, die Rollen inkl. der benötigten Omegabügel. Preise für die Ausführung ohne Omegabügel finden Sie in unserer Excel-Preisliste.

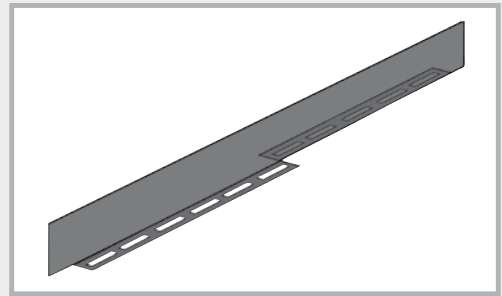


MASTER-Dichtblech



Das Fugenblech mit der Halteschiene

Art.Gr.
203



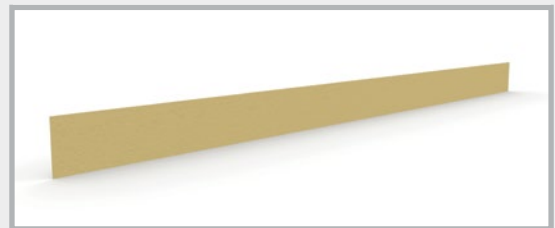
Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Gewicht	Preis / m
070200	MASTER-Dichtblech Länge 2,5 m, Höhe 160 mm, 1 Kiste = 100 m (40 Streifen à 2,5 m), beidseitig vollbeschichtetes Dichtelement, mit Halteschiene, 20 mm gelocht, inkl. 45 Stoßklammern Technik Seite 66	1 Kiste = 100 m 1 Palette = 12 Kisten	142,50 kg Kiste	9,95 €

Dichtblech MB



Mineralisch beschichtetes Fugenblech
für die Abdichtung von Arbeitsfugen

Art.Gr.
204



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Gewicht	Preis / m
NEW! 070481	Dichtblech MB 160 Typ Overlap Länge 2,4 m, Höhe 160 mm, 1 Kiste = 120 m (50 Streifen à 2,4 m), mineralisch beidseitig vollbeschichtet, inkl. 55 Stoßklammern Technik Seite 67	1 Kiste = 120 m 1 Palette = 12 Kisten	130,50 kg Kiste	8,20 € Passender Omegabügel Art.-Nr. 070415 Seite 32

Dichtblech AKTIV



Das aktive, bentonitbeschichtete Fugenblech

Art.Gr.
205



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Gewicht	Preis / m
070490	Dichtblech AKTIV Rollenlänge 10 m, Höhe 160 mm, einseitig vollflächig mit Bentonit beschichtet, inkl. 20 Omegabügel, 4 Stoßklammern und 1,5 m Stoßverbindung Technik Seite 68	1 Rolle = 10 m im Karton 1 Palette = 36 Kartons inkl. Befestigung	14,70 kg Karton	15,50 €

MASTER-MultiFlex (MMF 140)



abP-geprüftes, aktives Fugenband für die Abdichtung von Arbeitsfugen im Beton **Technik Seite 69 – 70**

Art.Gr.
212

Art.-Nr.	Beschreibung	VPE	Gewicht	Preis / m	
NEW! 080646	MMF 140 MASTER-MultiFlex Arbeitsfugenband mit zusätzlichem Quellprofil Höhe 140 mm, Rollenlänge 25 m	1 Rolle = 25 m im Karton 1 Palette = 32 Kartons	26,80 kg Karton	9,55 €	
080647	MMF 140 Omegabügel zusätzliche Omegabügel zur Lagesicherung des MMF 140 an der Bewehrung, Bedarf ca. 2 Stück pro Meter	1 Sack à 50 Stück	3,90 kg Sack	0,80 € Stück	
070605	MMF 140 MASTER-Connect „active“ Fugenbandverbinder mit zusätzlicher Quellbandsicherung	1 Stück	1,80 kg Stück	37,80 € Stück	

Dichtblech VB JGS



Das allgemein bauaufsichtlich zugelassene Fugenblech für Lager- und Abfüllanlagen von JGS- und Biogasanlagen
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-74.101-209 **Technik Seite 71**

Art.Gr.
220

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Gewicht	Preis / m	
070476	Dichtblech VB JGS Rolle Länge 20 m, Höhe 160 mm, beidseitig vollbeschichtetes Fugenblech, inkl. 2 Stoßklammern	1 Rolle = 20 m im Karton 1 Palette = 36 Kartons	18,50 kg Karton	8,65 € Passender Omegabügel Art.-Nr. 070415 Seite 32	
070477	Dichtblech VB JGS Rolle-F Länge 20 m, Höhe 160 mm, beidseitig vollbeschichtetes Fugenblech, mit Befestigungsfuß, inkl. 2 Stoßklammern	1 Rolle = 20 m im Karton 1 Palette = 36 Kartons	17,85 kg Karton	9,95 €	
070475	Dichtblech VB JGS Streifen Länge 2,4 m, Höhe 160 mm, 1 Kiste = 120 m (50 Streifen à 2,4 m), beidseitig vollbeschichtetes Fugenblech, inkl. 55 Stoßklammern	1 Kiste = 120 m 1 Palette = 12 Kisten	115,50 kg Kiste	8,50 € Passender Omegabügel Art.-Nr. 070415 Seite 32	

Alle Ausführungen der DICHTBLECH Abschalelemente (Seite 40/41) sind auch in JGS-Ausführung erhältlich.

Sollrissfugenprofile

Technik Seite 72 – 73

Art.Gr.
215

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Gewicht	Preis / m
070280	SRF 125 Multi Typ Ortbetonwand, Beschichtetes Sollrissfugenprofil, Länge 2,5 m inkl. 2 Stoßklammern, mit gelochter Halteschiene und ge- lochten, klappbaren Haltelaschen Typ für Ortbetonwände, Wandstärken bis 36,5 cm	1 Stück 1 Palette = 120 Stück	4,85 kg Stück	31,80 €
NEW! 070279	SRF 125 Multi Typ Ortbetonwand, Beschichtetes Sollrissfugenprofil, Länge 3,0 m inkl. 2 Stoßklammern, mit gelochter Halteschiene und ge- lochten, klappbaren Haltelaschen Typ für Ortbetonwände, Wandstärken bis 36,5 cm	1 Stück 1 Palette = 120 Stück	5,80 kg Stück	31,80 €
070280K	SRF 125 Multi Kurzstück Typ Ortbetonwand, Verlängerungsset Länge 0,6 m inkl. passendem Verbindungsset, bestehend aus: 2 Stück Verbindungsbleche, 4 Stück Blechschrauben		1,10 kg Stück	37,80 € Stück
070278	SRF 125 Multi Typ Hohlraumwand, Beschichtetes Sollrissfugenprofil, Länge 2,5 m inkl. 2 Stoßklammern, mit gelochter Halteschiene und ge- lochten, klappbaren Haltelaschen Typ für Hohlraumwände, Wandstärken bis 40 cm	1 Stück 1 Palette = 120 Stück	4,00 kg Stück	31,10 €
NEW! 070277	SRF 125 Multi Typ Hohlraumwand, Beschichtetes Sollrissfugenprofil, Länge 3,0 m inkl. 2 Stoßklammern, mit gelochter Halteschiene und ge- lochten, klappbaren Haltelaschen Typ für Hohlraumwände, Wandstärken bis 40 cm	1 Stück 1 Palette = 120 Stück	4,75 kg Stück	31,10 €
070278K	SRF 125 Multi Kurzstück Typ Hohlraumwand, Verlängerungsset, Länge 0,6 m inkl. passendem Verbindungsset, bestehend aus: 2 Stück Verbindungsbleche, 4 Stück Blechschrauben		0,93 kg Stück	36,70 € Stück

FÜR DIE ORTBETONWAND

FÜR DIE HOHLRAUMWAND

Bis zu einer **Wandstärke** von **300 mm**
 auch im **Eck-Stoß einsetzbar**;
Dichtblech VB Ecke FB (Art.-Nr. 070224)
 erforderlich (siehe Technik S. 73)

Sollrissfugenprofile

Technik Seite 74 – 75

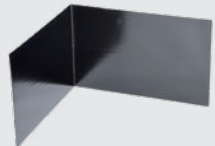



Art.Gr.
206

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Gewicht	Preis / m
070250	 <p>MASTER-Dichtblech SFG Länge 2,5 m inkl. 5 Nageldübel 5/50 und 4 Stoßklammern, verstellbare Halterung Verlängerung auf der Baustelle möglich Wandstärken bis 40 cm</p>	1 Stück 1 Palette = 88 Stück	4,70 kg Stück	33,50 €
070260	 <p>MASTER-Dichtblech SFE Länge 2,5 m inkl. 5 Nageldübel 5/50 und 4 Stoßklammern, verstellbare Halterung Verlängerung auf der Baustelle möglich Wandstärken bis 40 cm</p>	1 Stück 1 Palette = 80 Stück	5,15 kg Stück	35,50 €
070263	 <p>MASTER-Dichtblech FE Länge 2,5 m inkl. 5 Nageldübel 5/50 und 4 Stoßklammern, verstellbare Halterung Verlängerung auf der Baustelle möglich Wandstärken bis 40 cm MASTER-Dichtblech Ecke FB (Art.-Nr. 070273) erforderlich</p>	1 Stück 1 Palette = 72 Stück	4,95 kg Stück	35,50 €


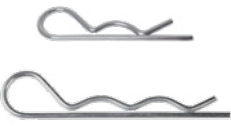




FÜR DIE HOHLRAUMWAND

Zubehör Beschichtete Fugenbleche

Art.Gr.
221

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Gewicht	Preis / Stk.
070275	 <p>Dichtblech VB Ecke 90° Schenkellänge 25 x 25 cm, Höhe 160 mm</p>	1 Stück	0,42 kg Stück	13,30 €
070270	 <p>MASTER-Dichtblech Ecke 90° Schenkellänge 25 x 25 cm, mit Befestigungsschiene</p>	1 Stück	0,62 kg Stück	19,50 €
070224	 <p>Dichtblech VB Ecke FB passend für SRF 125 Multi Eck-Stoß (Art.-Nr. 070277 + 070278)</p>	1 Stück	0,46 kg Stück	17,90 €
070273	 <p>MASTER-Dichtblech Ecke FB mit Befestigungsschiene passend für MASTER-Dichtblech FE- Sollrissfugenprofil (Art.-Nr. 070263)</p>	1 Stück	0,58 kg Stück	19,80 €

Zubehör Beschichtete Fugenbleche

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Gewicht	Preis / Stk.
NEW! 070413 070415 070421 070422		Omegabügel für Fugenbleche bis Höhe 125 mm Art.Gr. 222	Sack	0,85 €
		bis Höhe 160 mm	150 St./Sack	7,80 kg
		Höhe 161 – 205 mm	150 St./Sack	8,55 kg
		Höhe 206 – 330 mm	150 St./Sack	12,30 kg
NEW! 070412 070410		Stoßklammer zur Sicherung der Überlappungsstöße passend für Höhe 80 + 120 mm Art.Gr. 230	1 Beutel à 55 Stück	1,90 kg Beutel
		passend für Höhe 160 + 240 mm	1 Beutel à 55 Stück	3,10 kg Beutel
070230		Dichtblech-Fugenbandanschluss Übergang Fugenblech auf Fugenband Art.Gr. 230 Technik Seite 87	1 Set = 2 Stück	2,50 kg Set
070240		MASTER-Dichtblechband Klebeband zur Sicherung von Stößen und Kreuzungspunkten, Stärke 1,5 mm, Rollenlänge 10 m, Breite 38 mm Art.Gr. 230	1 Karton à 16 Rollen	0,95 kg Rolle
070266 070267 070268		Dichtblech Schalltrennkorb Elementlänge 2,5 m Art.Gr. 208	1 Set = 2,5 m	2,55 kg/m
		DSK 24/25 für Wandstärke 24 + 25 cm		77,40 €/m
		DSK 30 für Wandstärke 30 cm	1 Set = 2,5 m	2,85 kg/m
DSK 35/36,5 für Wandstärke 35 + 36,5 cm 1 Set Schalltrennkorb setzt sich aus 2 Elementen zusammen. Technik Seite 86	1 Set = 2,5 m	3,30 kg/m	82,00 €/m	
070269		Dichtblech Schalfugenband DSF Innenliegendes Arbeitsfugenband A24 nach DIN 18541, einseitig auf 15 cm spezial-beschichtet, bitumenverträglich, Rollenlänge 3 m Art.Gr. 208 Technik Seite 86	1 Rolle	4,35 kg Rolle

Gesamtpreis	DSK 24/25	193,50 €
für 2 Elemente	DSK 30	193,75 €
mit 2,5 m Länge	DSK 35/36,5	205,00 €

Unbeschichtete Fugenbleche nach WU-Richtlinie

Die DAfStb-Richtlinie „Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton“ (WU-Richtlinie) fordert für unbeschichtete Fugenbleche als Arbeitsfugenabdichtung in WU-Bauwerken eine Blechdicke von mindestens 1,5 mm. Für Beanspruchungsklasse 1 und Nutzungsklasse A gelten folgende Anforderungen an die Blechhöhe:

≥ 250 mm: bis 3 m Wasserdruckhöhe

≥ 300 mm: 3 m bis 10 m Wasserdruckhöhe

Die Bleche müssen planmäßig beiderseits der Fuge mit halber Höhe einbinden.

Kleincoils

Unbeschichtetes Fugenblech schwarz
als Rollenware mit 30 m Länge



schwarz

verzinkt

Art.Gr.
209

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Umverpackung	Gewicht Rolle	Preis
070175	Fugenblech schwarz, 1,5 x 250 mm nach WU-Richtlinie	1 Rolle à 30 m	1 Palette = 12 Rollen	90,00 kg	auf Anfrage
070176	Fugenblech schwarz, 1,5 x 300 mm nach WU-Richtlinie	1 Rolle à 30 m	1 Palette = 10 Rollen	108,00 kg	auf Anfrage
070177	Fugenblech schwarz, 2,0 x 200 mm	1 Rolle à 30 m	1 Palette = 12 Rollen	96,00 kg	auf Anfrage
070178	Fugenblech schwarz, 2,0 x 250 mm nach WU-Richtlinie	1 Rolle à 30 m	1 Palette = 10 Rollen	120,00 kg	auf Anfrage
070180	Fugenblech schwarz, 2,0 x 300 mm nach WU-Richtlinie	1 Rolle à 30 m	1 Palette = 8 Rollen	144,00 kg	auf Anfrage
070090	Fugenblech verzinkt, 0,6 x 100 mm	1 Rolle à 30 m	1 Palette = 60 Rollen	14,40 kg	auf Anfrage
070100	Fugenblech verzinkt, 0,6 x 125 mm	1 Rolle à 30 m	1 Palette = 60 Rollen	18,00 kg	auf Anfrage
070110	Fugenblech verzinkt, 0,6 x 150 mm	1 Rolle à 30 m	1 Palette = 48 Rollen	21,60 kg	auf Anfrage
070120	Fugenblech verzinkt, 0,6 x 200 mm	1 Rolle à 30 m	1 Palette = 36 Rollen	28,80 kg	auf Anfrage
070181	Fugenblech verzinkt, 2,0 x 300 mm	1 Rolle à 30 m	1 Palette = 8 Rollen	153,85 kg	auf Anfrage

Fugenbleche in schwarzer Ausführung entsprechen ab einer Stärke von 1,5 mm und einer Höhe von 250 mm der WU-Richtlinie. Geringer dimensionierte und verzinkte Bleche entsprechen nicht der Richtlinie für wasserundurchlässige Bauwerke.

Fugenblech Streifenware

Unbeschichtetes Fugenblech schwarz als Streifenware mit 2,5 m Länge
nach WU-Richtlinie

Art.Gr.
231

Art.-Nr.	Aufmachung	VPE	Gewicht Streifen	Preis
131105	Fugenblech Streifen schwarz, 1,5 x 250 mm, Länge 2,5 m	1 Streifen à 2,5 m	7,50 kg	auf Anfrage
131205	Fugenblech Streifen schwarz, 1,5 x 300 mm, Länge 2,5 m	1 Streifen à 2,5 m	9,00 kg	auf Anfrage
131305	Fugenblech Streifen schwarz, 2,0 x 250 mm, Länge 2,5 m	1 Streifen à 2,5 m	9,50 kg	auf Anfrage
131405	Fugenblech Streifen schwarz, 2,0 x 300 mm, Länge 2,5 m	1 Streifen à 2,5 m	11,50 kg	auf Anfrage

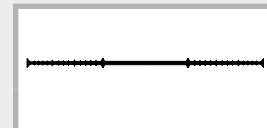
Passendes Verlege- und Verbindungszubehör für die Rollen- und Streifenware finden Sie auf Seite 35.

Fugenband PVC-Werksnorm

Arbeitsfugenband innenliegend

Art.Gr. 211

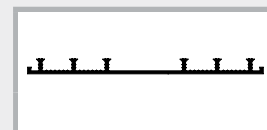
Typ	Bandbreite	Rollenlänge	VPE	Gewicht Rolle	PVC Werksnorm	Preis / m
A 19	190 mm	25 m	1 Stück	22,50 kg	080500	8,80 €
A 24	240 mm	25 m	1 Stück	30,00 kg	080510	10,15 €
A 32	320 mm	25 m	1 Stück	45,00 kg	080520	17,40 €



Arbeitsfugenband außenliegend

Art.Gr. 211

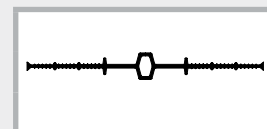
AA 19	190 mm	25 m	1 Stück	29,00 kg	080530	11,35 €
AA 24	240 mm	25 m	1 Stück	40,00 kg	080540	13,75 €
AA 32	320 mm	25 m	1 Stück	57,50 kg	080550	21,30 €



Dehnungsfugenband, innenliegend

Art.Gr. 211

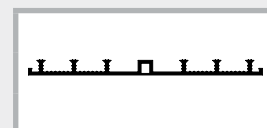
D 19	190 mm	25 m	1 Stück	28,75 kg	080650	9,50 €
D 24	240 mm	25 m	1 Stück	37,50 kg	080660	12,90 €
D 32	320 mm	25 m	1 Stück	57,50 kg	080670	19,00 €



Dehnungsfugenband, außenliegend

Art.Gr. 211

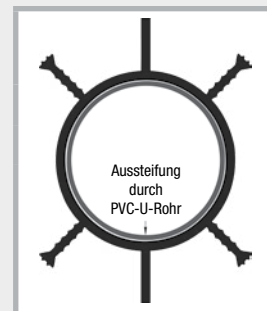
DA 19	190 mm	25 m	1 Stück	36,25 kg	080680	11,70 €
DA 24	240 mm	25 m	1 Stück	45,00 kg	080690	15,30 €
DA 32	320 mm	25 m	1 Stück	62,50 kg	080700	20,70 €



Dichtungsrohre

Art.Gr. 211

Art.-Nr.	Typ	Durchmesser / mm	Rohrlänge	VPE	Gewicht Rohr	Preis / m
080712	Q 1	88 WS 24 - 35	3,0 m	1 Stk.	8,00 kg	26,25 €



Fugenbandklammer

Art.Gr. 230

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Gewicht	Preis
070510	Fugenbandklammer 3 Stück pro Meter und Seite	1 Karton à 200 Stück	1,50 kg Karton	30,00 € 100 Stück



MASTER-Connect

Verbinder für Fugenbleche und Fugenbänder

MASTER-Connect Fugenblech



Technik Seite 88

Art.Gr. 210

Art.-Nr.	Aufmachung	VPE	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.	
070196	MASTER-Connect Fugenblech F150 für Fugenblechhöhen bis 150 mm	1 Stück	1,70 kg Stück	23,50 €	
070193	MASTER-Connect Fugenblech F250 für Fugenblechhöhen bis 250 mm	1 Stück	2,90 kg Stück	27,50 €	
070194	MASTER-Connect Fugenblech F330 für Fugenblechhöhen bis 330 mm	1 Stück	3,75 kg Stück	31,90 €	

- Beständigkeiten:**
- Öl und Benzin
 - Gärungsmaische
 - verdünnte Säuren und Laugen
 - Radon und Methangas
 - Gülle und Jauche

MASTER-Connect Fugenband



Technik Seite 88

Art.Gr. 210

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.	
070610	MASTER-Connect Fugenband B250 für Fugenbandbreiten bis 250 mm	1 Stück	2,75 kg Stück	38,00 €	
070620	MASTER-Connect Fugenband B330 für Fugenbandbreiten bis 330 mm	1 Stück	3,75 kg Stück	44,00 €	

- Beständigkeiten:**
- verdünnte Säuren und Laugen
 - Gärungsmaische
 - Gülle und Jauche

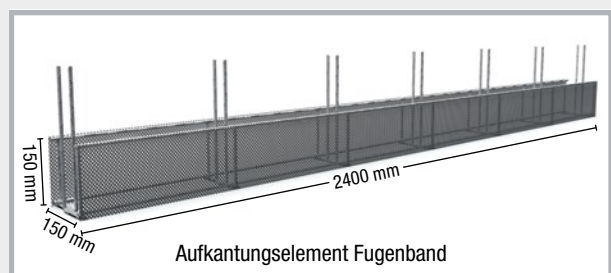
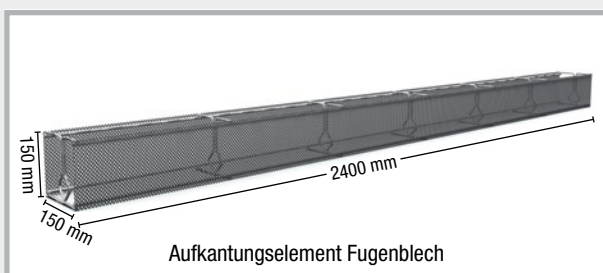
Aufkantungselemente

Verlegehilfe für Fugenbleche und Fugenbänder

Art.Gr. 224

Art.-Nr.	Aufmachung	VPE	Gewicht / Stk.	Preis / m
070650	Aufkantungselement Fugenblech, rau Höhe 150 mm, Breite 150 mm, Länge 2400 mm, für Fugenblechhöhe 250 und 300 mm	1 Stück	6,55 kg	22,50 €
070652	Aufkantungselement Fugenband, rau Höhe 150 mm, Breite 150 mm, Länge 2400 mm, für innenliegendes Fugenband A24 und A32	1 Stück	8,00 kg	27,50 €

Ausführung mit Boden oder als verzahnte Fuge auf Anfrage



Streckmetalle

Verlorene Schalungen für Arbeitsfugen im Beton

Streckmetall Flachgerippt

Verlorene Schalung / Putzträger

- Guter Verbund zwischen Betonierabschnitten
- Sehr leichte Formbarkeit

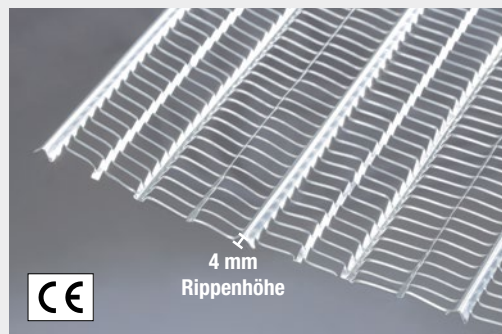
Material: verzinkt

Rippenhöhe: 4 mm

Stärke: 0,25 mm

Tafelgröße: Länge 250 cm, Breite 60 cm

Art.Gr.
226



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Umverpackung	Gewicht	Preis / m ²
020045	Stärke 0,25 mm , verzinkt Abm. 250 x 60 cm = 1,5 m ² , Rippenhöhe ca. 4 mm, Kennfarbe: gelb	1 Pack à 20 Tafeln = 30 m ²	1 Palette 30 Pack = 900 m ²	ca. 22 kg Pack 0,73 kg / m ²	4,00 €

Streckmetall Mittelgerippt

Verlorene Schalung

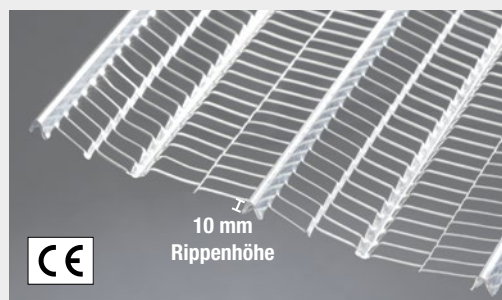
- Guter Verbund zwischen Betonierabschnitten
- Leichte Formbarkeit

Material: verzinkt

Rippenhöhe: 10 mm

Tafelgröße: Länge 250 cm, Breite 60 cm

Art.Gr.
227



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Umverpackung	Gewicht	Preis / m ²
020040	Stärke 0,30 mm , verzinkt, Abm. 250 x 60 cm = 1,5 m ² , Rippenhöhe ca. 10 mm, Kennfarbe: schwarz	1 Pack à 20 Tafeln = 30 m ²	1 Palette 25 Pack = 750 m ²	ca. 36 kg Pack 1,20 kg / m ²	6,10 €

Streckmetall Hochgerippt

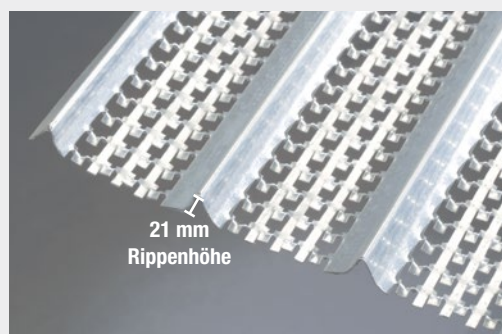
Verlorene Schalung

- Entwickelt für den Betonbau
- Extrem stabil
- Perfekter Verbund zwischen Betonierabschnitten
- Sehr gute Formbarkeit

Material: verzinkt

Rippenhöhe: 21 mm

Art.Gr.
228



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Umverpackung	Gewicht	Preis / m ²
020005	Stärke 0,3 mm , verzinkt, Abm. 200 x 45 cm, Rippenhöhe 21 mm, Kennfarbe: grün	1 Palette à 200 Stück = 180 m ²	3 Paletten	436 kg Palette m ² ca. 2,42 kg	7,80 €
020010	Stärke 0,4 mm , verzinkt, Abm. 200 x 45 cm, Rippenhöhe 21 mm, Kennfarbe: blau	1 Palette à 100 Stück = 90 m ²	5 Paletten	301 kg Palette m ² ca. 3,34 kg	9,50 €
020020	Stärke 0,5 mm , verzinkt, Abm. 200 x 45 cm, Rippenhöhe 21 mm, Kennfarbe: rot	1 Palette à 100 Stück = 90 m ²	4 Paletten	366 kg Palette m ² ca. 4,06 kg	10,60 €

LinkFix Abschalung

Art.Gr.
229

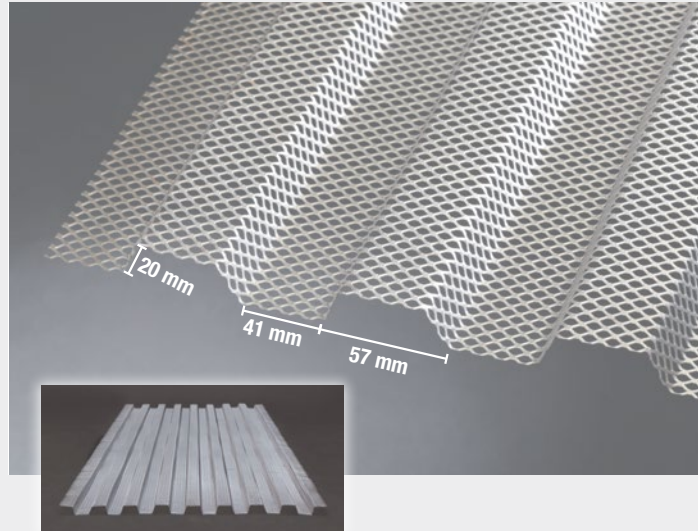
Profiliertes Streckmetall für die
Abschalung von Arbeitsfugen

Material: Profiliertes Streckmetall aus blankem
Stahl, Stärke 0,75 mm

Fugenkategorie: verzahnt
nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)

Profilierung: 57 x 41 x 20 mm

Tafelgröße: Länge 240 cm,
Breite 80 cm



Art.-Nr.	Artikel	VPE	Gewicht	Preis / m ²
020050	LinkFix Stärke 0,75 mm, Abm. 240 x 80 cm	1 Palette à 100 Stück = 192 m ²	Palette 536 kg m ² ca. 2,79 kg	13,00 €

LinkForm Abschalung

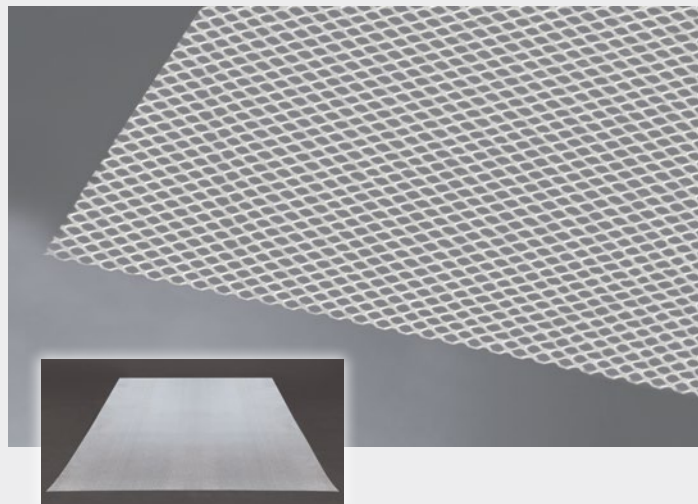
Art.Gr.
229

Streckmetall für die Abschalung von
Arbeitsfugen

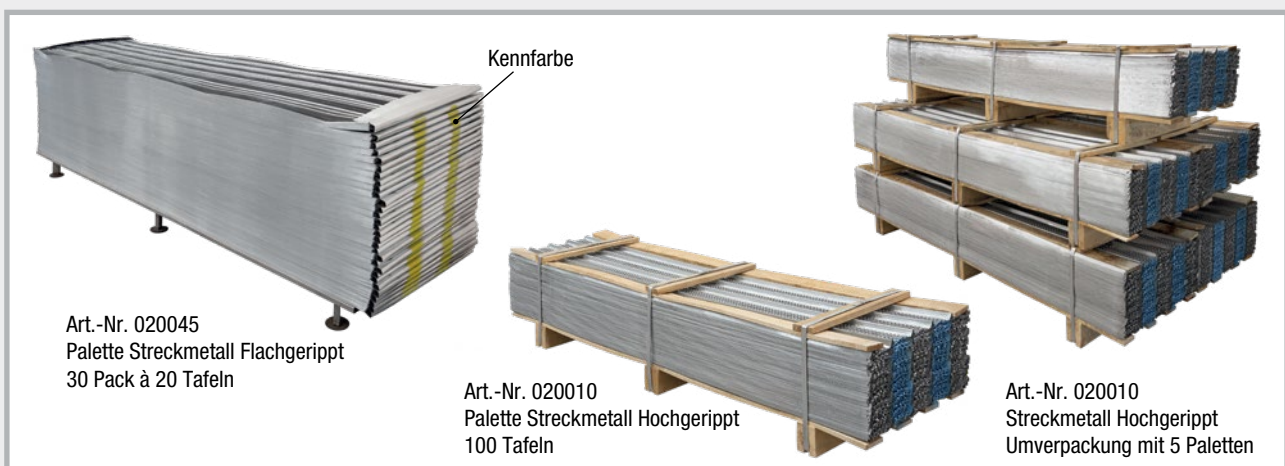
Material: Streckmetall aus
blankem Stahl, Stärke 0,75 mm.

Fugenkategorie: rau
nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)

Tafelgröße: Länge 240 cm,
Breite 100 cm



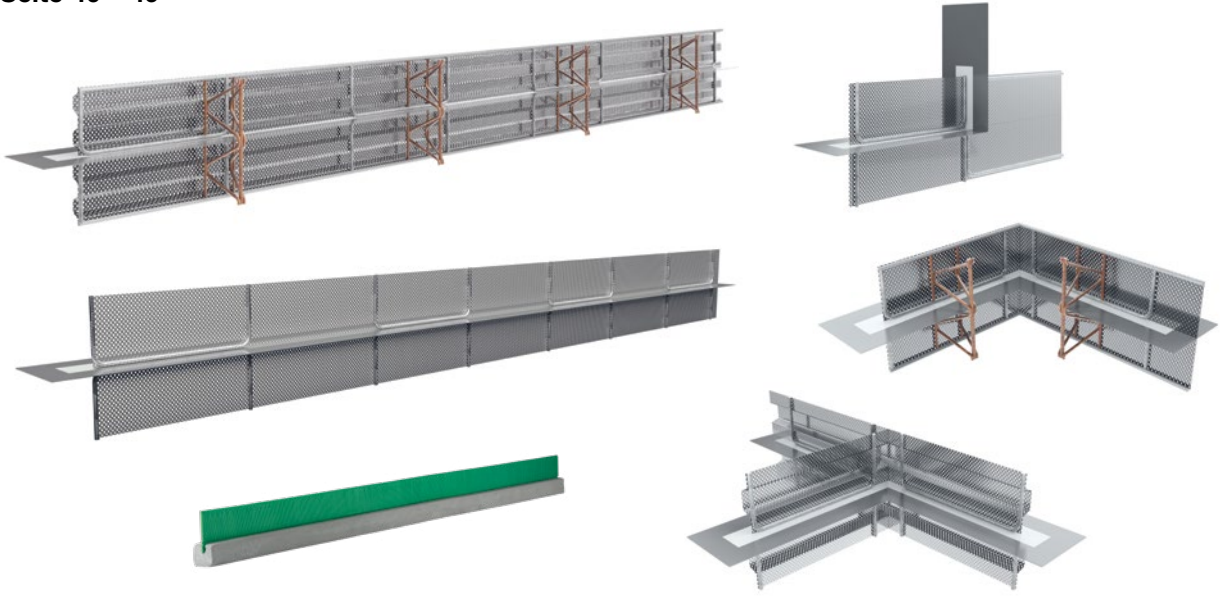
Art.-Nr.	Artikel	VPE	Gewicht	Preis / m ²
070520	LinkForm Stärke 0,75 mm, Abm. 240 x 100 cm	1 Palette à 100 Stück = 240 m ²	Palette 536 kg m ² ca. 2,23 kg	11,30 €



Abschalsysteme

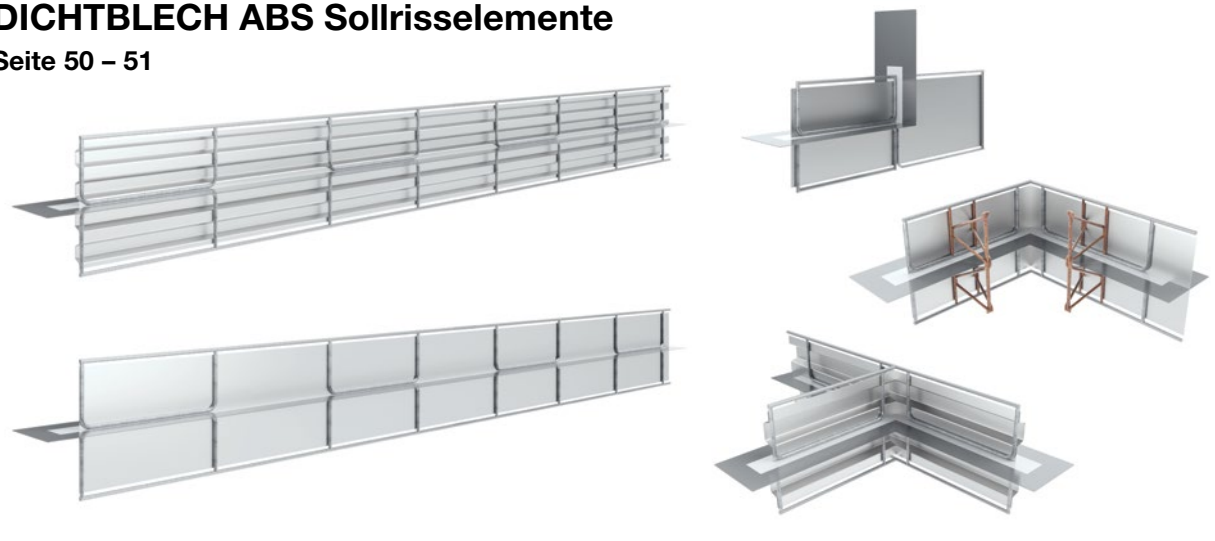
DICHTBLECH Abschalelemente ABS / Sonderprofile / Zubehör

Seite 40 – 49



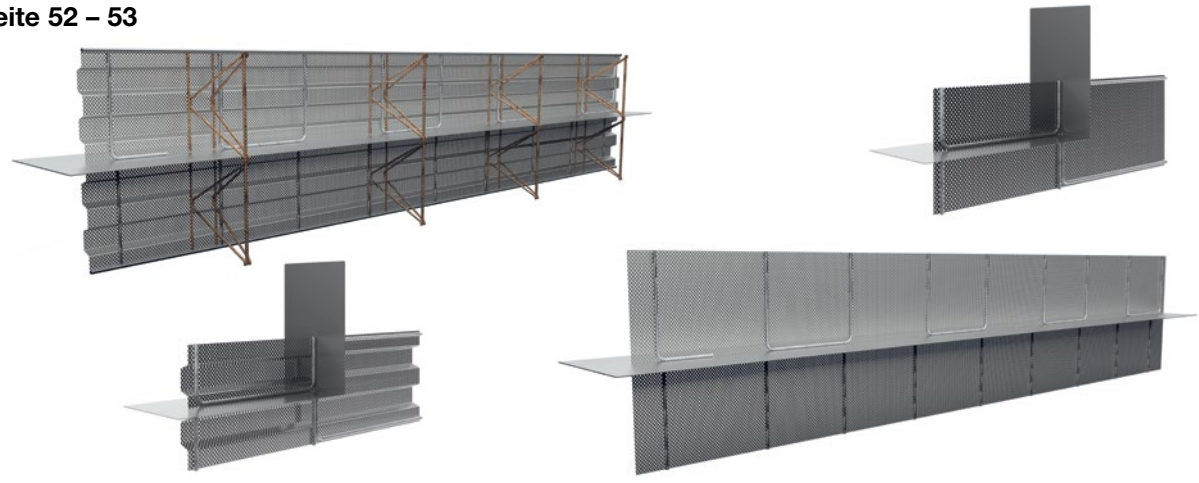
DICHTBLECH ABS Sollrisselemente

Seite 50 – 51



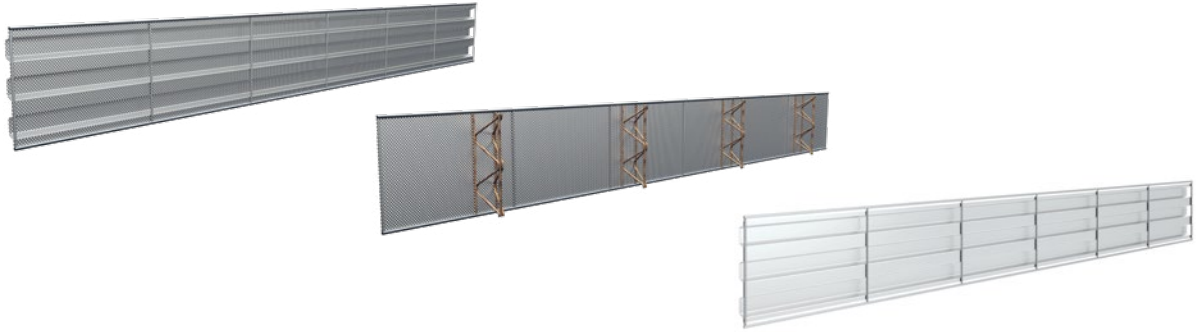
FUGENBLECH Abschalelemente

Seite 52 – 53



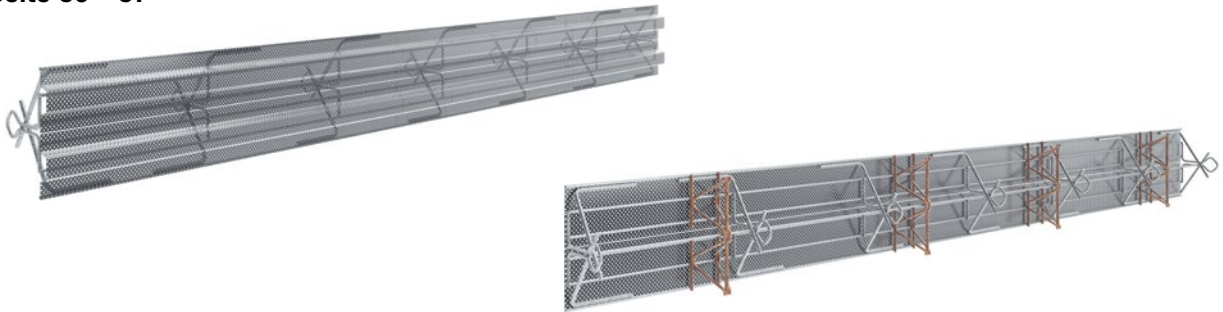
Abschal- und Sollrisselemente LinkFix / LinkForm

Seite 54 – 55



ABS Dichtblechkorb

Seite 56 – 57



ABS Fugenbandkorb

Seite 58 – 61



ABS Dehnfugenelemente

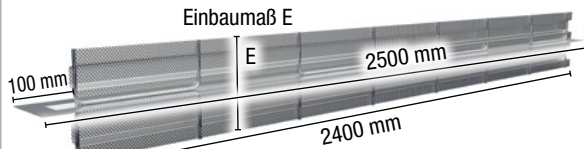
Seite 62 – 63



DICHTBLECH Abschalelemente ABS



DICHTBLECH Abschalelemente ABS verzahnt mit beidseitig beschichteten Fugenblechen

**Art.Gr.
207**
S = Standard ausgesteift


DICHTBLECH Abschalelemente ABS verzahnt – Typ S

Typ V = verstärkte Ausführung


DICHTBLECH Abschalelemente ABS verzahnt – Typ V

Bezeichnung	Einbaumaß E = Streckmetallbreite	Länge	S = Standard ausgesteift			V = verstärkte Ausführung		
			Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / m	Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / m
ABS 160 verzahnt	bis 160 mm	2,5 m	070362	5,60 kg	45,10 €	070362V	8,55 kg	73,70 €
ABS 200 verzahnt	170 – 200 mm	2,5 m	070364	6,00 kg	46,40 €	070364V	9,20 kg	75,20 €
ABS 250 verzahnt	210 – 250 mm	2,5 m	070366	6,45 kg	52,70 €	070366V	10,00 kg	76,80 €
ABS 300 verzahnt	260 – 300 mm	2,5 m	070368	7,00 kg	55,30 €	070368V	10,90 kg	78,80 €
ABS 400 verzahnt	310 – 400 mm	2,5 m	070370	8,00 kg	61,70 €	070370V	12,65 kg	82,50 €
ABS 500 verzahnt	410 – 500 mm	2,5 m	070372	9,70 kg	67,50 €	070372V	15,00 kg	88,40 €
ABS 600 verzahnt	510 – 600 mm	2,5 m	070374	10,30 kg	73,40 €	070374V	16,35 kg	91,40 €
ABS 700 verzahnt	610 – 700 mm	2,5 m	070376	10,95 kg	79,00 €	070376V	17,65 kg	94,50 €
ABS 800 verzahnt	710 – 800 mm	2,5 m	070378	12,65 kg	84,60 €	070378V	20,05 kg	99,30 €
ABS 900 verzahnt	810 – 900 mm	2,5 m	070380	13,25 kg	87,40 €	070380V	21,35 kg	102,40 €
ABS 1000 verzahnt	910 – 1000 mm	2,5 m	070382	13,90 kg	89,30 €	070382V	22,70 kg	105,40 €

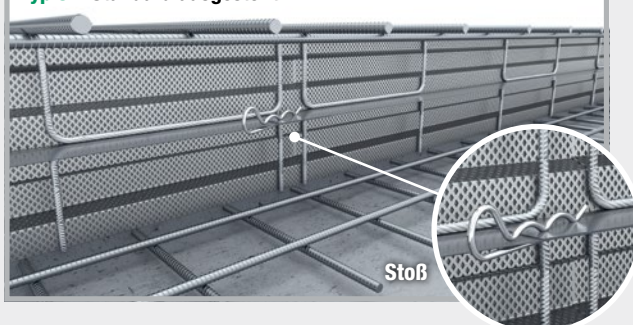
 Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar.
 Einbaumaß E > 1000 mm auf Anfrage.

Wir empfehlen für ein sauberes Schalergesamtheit unsern ABS Abstandhalter Typ Abschalkamm.

Technik Seite 76 – 78


 Alle Abmessungen auch in
 JGS-Ausführung lieferbar

Einbausituation

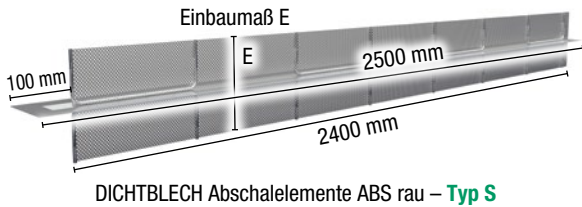
Typ S – Standard ausgesteift

Typ V – verstärkte Ausführung


DICHTBLECH Abschalelemente ABS rau

mit beidseitig beschichteten Fugenblechen

Art.Gr.
207

Typ S = Standard ausgesteift



DICHTBLECH Abschalelemente ABS rau – Typ S

Typ V = verstärkte Ausführung



DICHTBLECH Abschalelemente ABS rau – Typ V

Bezeichnung	Einbaumaß E = Streckmetallbreite	Länge	Typ S = Standard ausgesteift			Typ V = verstärkte Ausführung		
			Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / m	Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / m
ABS 130 rau	bis 130 mm	2,5 m	070281	5,15 kg	40,50 €	070281V	7,80 kg	66,70 €
ABS 160 rau	140 – 160 mm	2,5 m	070282	5,40 kg	42,20 €	070282V	8,30 kg	67,90 €
ABS 200 rau	170 – 200 mm	2,5 m	070284	5,75 kg	42,90 €	070284V	8,95 kg	69,20 €
ABS 250 rau	210 – 250 mm	2,5 m	070287	6,15 kg	45,90 €	070287V	9,70 kg	70,50 €
ABS 300 rau	260 – 300 mm	2,5 m	070289	6,60 kg	49,30 €	070289V	10,50 kg	72,10 €
ABS 400 rau	310 – 400 mm	2,5 m	070291	7,50 kg	55,00 €	070291V	12,15 kg	75,30 €
ABS 500 rau	410 – 500 mm	2,5 m	070293	9,05 kg	60,00 €	070293V	14,40 kg	80,20 €
ABS 600 rau	510 – 600 mm	2,5 m	070295	9,55 kg	64,90 €	070295V	15,60 kg	82,70 €
ABS 700 rau	610 – 700 mm	2,5 m	070297	10,05 kg	71,10 €	070297V	16,80 kg	85,20 €
ABS 800 rau	710 – 800 mm	2,5 m	070299	11,60 kg	77,90 €	070299V	19,05 kg	89,30 €
ABS 900 rau	810 – 900 mm	2,5 m	070301	12,10 kg	80,30 €	070301V	20,25 kg	91,80 €
ABS 1000 rau	910 – 1000 mm	2,5 m	070303	12,60 kg	84,00 €	070303V	21,45 kg	94,10 €

Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar.

Einbaumaß E > 1000 mm auf Anfrage.

Wir empfehlen für ein sauberes Schalergebnis unseren ABS Abstandhalter Typ Abschalkamm.

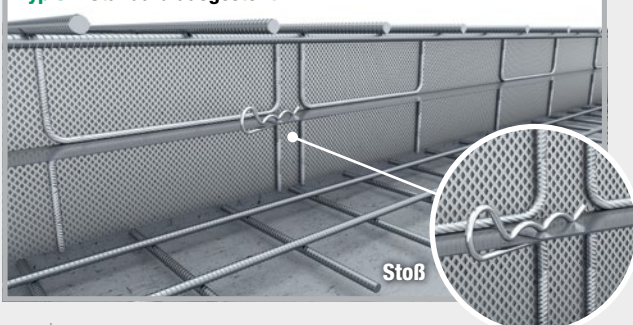
Technik Seite 76 – 78



Alle Abmessungen auch in JGS-Ausführung lieferbar

Einbausituation

Typ S – Standard ausgesteift



Typ V – verstärkte Ausführung

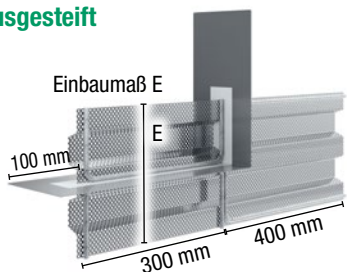


DICHTBLECH Abschalelement Sonderprofile

DICHTBLECH ABS Umlenkprofile (ULP) verzahnt mit beidseitig beschichteten Fugenblechen

Art.Gr. 216

Typ S = Standard ausgesteift



DICHTBLECH ABS Umlenkprofile verzahnt – Typ S

Typ V = verstärkte Ausführung



DICHTBLECH ABS Umlenkprofile verzahnt – Typ V

Bezeichnung	Einbaumaß E = Streckmetallbreite	Typ S = Standard ausgesteift			Typ V = verstärkte Ausführung		
		Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.	Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.
ULP 160 verzahnt	bis 160 mm	070387	2,05 kg	128,30 €	070387V	2,65 kg	166,60 €
ULP 200 verzahnt	170 – 200 mm	070389	2,15 kg	129,50 €	070389V	2,85 kg	168,50 €
ULP 250 verzahnt	210 – 250 mm	070391	2,30 kg	131,30 €	070391V	3,15 kg	170,70 €
ULP 300 verzahnt	260 – 300 mm	070393	2,80 kg	132,80 €	070393V	3,90 kg	173,10 €
ULP 400 verzahnt	310 – 400 mm	070395	3,20 kg	135,20 €	070395V	4,60 kg	182,50 €
ULP 500 verzahnt	410 – 500 mm	070397	3,80 kg	145,10 €	070397V	5,55 kg	194,10 €
ULP 600 verzahnt	510 – 600 mm	070399	4,05 kg	151,30 €	070399V	6,15 kg	198,30 €
ULP 700 verzahnt	610 – 700 mm	070401	4,30 kg	160,50 €	070401V	6,75 kg	202,80 €
ULP 800 verzahnt	710 – 800 mm	070403	4,90 kg	170,20 €	070403V	7,70 kg	208,60 €
ULP 900 verzahnt	810 – 900 mm	070405	5,15 kg	181,30 €	070405V	8,30 kg	213,00 €
ULP 1000 verzahnt	910 – 1000 mm	070407	5,40 kg	193,90 €	070407V	8,90 kg	217,50 €

Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar.
 Einbaumaß E > 1000 mm auf Anfrage.

Wir empfehlen für ein sauberes Schalergesamt unsern ABS Abstandhalter Typ Abschalkamm.

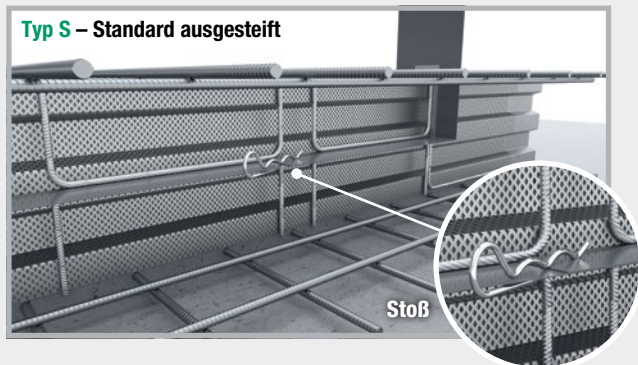
Technik Seite 79



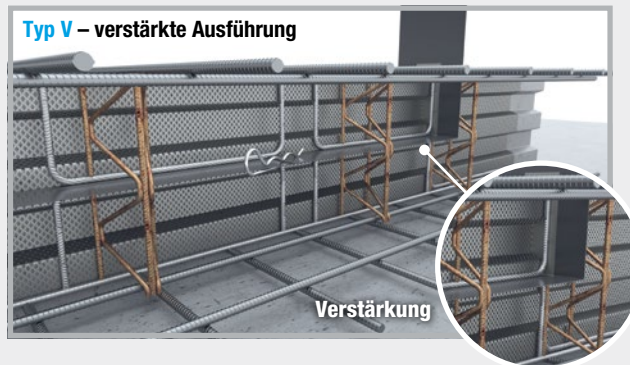
Alle Abmessungen auch in JGS-Ausführung lieferbar

Einbausituation

Typ S – Standard ausgesteift



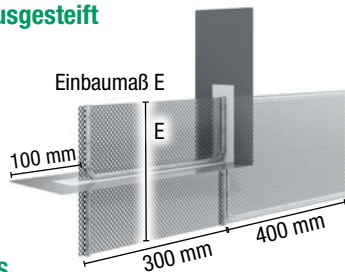
Typ V – verstärkte Ausführung



DICHTBLECH ABS Umlenkprofile (ULP) rau mit beidseitig beschichteten Fugenblechen

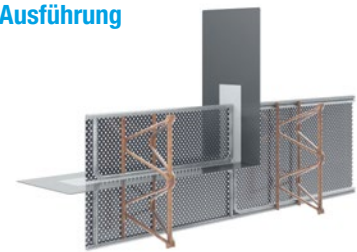
Art.Gr. 216

Typ S = Standard ausgesteift



DICHTBLECH ABS Umlenkprofile rau – Typ S

Typ V = verstärkte Ausführung



DICHTBLECH ABS Umlenkprofile rau – Typ V

Bezeichnung	Einbaumaß E = Streckmetallbreite	Typ S = Standard ausgesteift			Typ V = verstärkte Ausführung		
		Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.	Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.
ULP 130 rau	bis 130 mm	070330	1,90 kg	114,50 €	070330V	2,35 kg	164,40 €
ULP 160 rau	140 – 160 mm	070333	1,95 kg	116,60 €	070333V	2,55 kg	165,90 €
ULP 200 rau	170 – 200 mm	070336	2,05 kg	117,80 €	070336V	2,75 kg	167,60 €
ULP 250 rau	210 – 250 mm	070339	2,15 kg	119,30 €	070339V	3,05 kg	169,60 €
ULP 300 rau	260 – 300 mm	070342	2,70 kg	120,80 €	070342V	3,75 kg	171,80 €
ULP 400 rau	310 – 400 mm	070345	3,05 kg	122,80 €	070345V	4,45 kg	180,20 €
ULP 500 rau	410 – 500 mm	070347	3,60 kg	131,80 €	070347V	5,40 kg	191,40 €
ULP 600 rau	510 – 600 mm	070349	3,85 kg	137,50 €	070349V	5,95 kg	195,50 €
ULP 700 rau	610 – 700 mm	070351	4,05 kg	146,00 €	070351V	6,50 kg	199,50 €
ULP 800 rau	710 – 800 mm	070353	4,60 kg	154,60 €	070353V	7,40 kg	204,80 €
ULP 900 rau	810 – 900 mm	070355	4,80 kg	164,60 €	070355V	8,00 kg	208,70 €
ULP 1000 rau	910 – 1000 mm	070357	5,00 kg	176,20 €	070357V	8,55 kg	212,70 €

Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar. Einbaumaß E > 1000 mm auf Anfrage.

Wir empfehlen für ein sauberes Schalergesamtheit unsern ABS Abstandhalter Typ Abschalkamm.

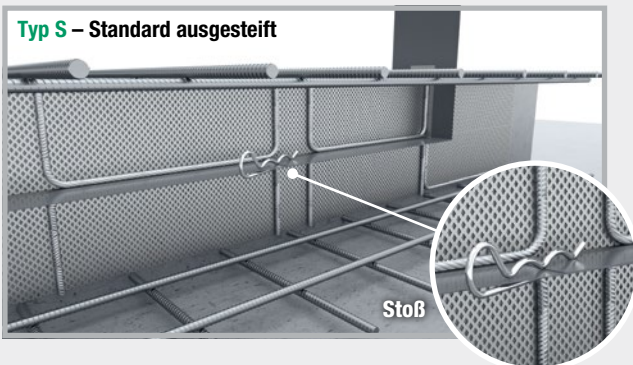
Technik Seite 79



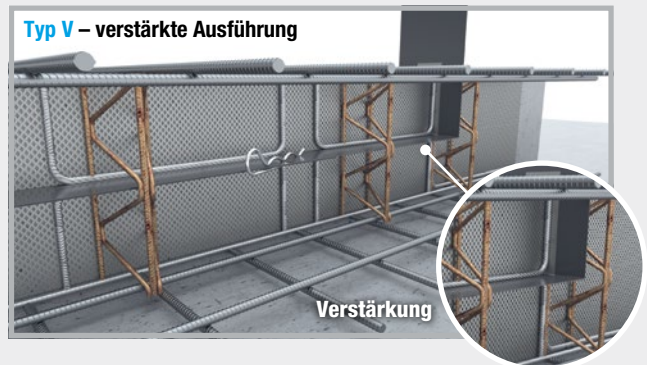
Alle Abmessungen auch in JGS-Ausführung lieferbar

Einbausituation

Typ S – Standard ausgesteift



Typ V – verstärkte Ausführung



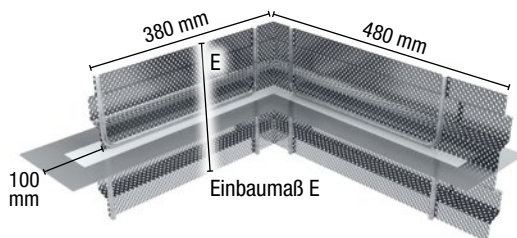
DICHTBLECH ABS Eck-Profil (EP) verzahnt und rau

Technik Seite 79

Art.Gr.
216

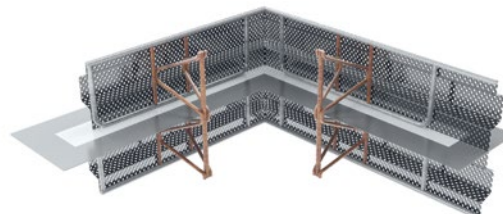
mit beidseitig beschichteten Fugenblechen

Typ S = Standard ausgesteift



DICHTBLECH ABS Eck-Profil verzahnt – Typ S

Typ V = verstärkte Ausführung



DICHTBLECH ABS Eck-Profil verzahnt – Typ V

Eck-Profil (EP) verzahnt

Bezeichnung	Einbaumaß E = Streckmetallbreite	Typ S = Standard ausgesteift			Typ V = verstärkte Ausführung		
		Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.	Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.
EP 160 verzahnt	bis 160 mm	070740	2,40 kg	131,00 €	070740V	3,60 kg	179,40 €
EP 200 verzahnt	170 – 200 mm	070742	2,60 kg	131,90 €	070742V	3,90 kg	181,10 €
EP 250 verzahnt	210 – 250 mm	070744	2,75 kg	132,60 €	070744V	4,30 kg	182,80 €
EP 300 verzahnt	260 – 300 mm	070746	3,00 kg	133,70 €	070746V	4,70 kg	185,00 €
EP 400 verzahnt	310 – 400 mm	070748	3,45 kg	135,60 €	070748V	5,50 kg	188,90 €
EP 500 verzahnt	410 – 500 mm	070750	4,25 kg	140,10 €	070750V	6,65 kg	195,50 €
EP 600 verzahnt	510 – 600 mm	070752	4,50 kg	141,30 €	070752V	7,25 kg	198,70 €
EP 700 verzahnt	610 – 700 mm	070754	4,70 kg	142,50 €	070754V	7,80 kg	201,90 €
EP 800 verzahnt	710 – 800 mm	070756	5,50 kg	145,70 €	070756V	8,95 kg	207,10 €
EP 900 verzahnt	810 – 900 mm	070758	5,75 kg	146,80 €	070758V	9,55 kg	210,30 €
EP 1000 verzahnt	910 – 1000 mm	070760	5,95 kg	148,00 €	070760V	10,10 kg	216,00 €

Eck-Profil (EP) rau

Bezeichnung	Einbaumaß E = Streckmetallbreite	Typ S = Standard ausgesteift			Typ V = verstärkte Ausführung		
		Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.	Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.
EP 130 rau	bis 130 mm	070700	2,20 kg	129,70 €	070700V	3,30 kg	177,50 €
EP 160 rau	140 – 160 mm	070702	2,35 kg	130,50 €	070702V	3,55 kg	178,90 €
EP 200 rau	170 – 200 mm	070704	2,50 kg	131,20 €	070704V	3,85 kg	180,50 €
EP 250 rau	210 – 250 mm	070706	2,65 kg	131,80 €	070706V	4,15 kg	182,00 €
EP 300 rau	260 – 300 mm	070708	2,85 kg	132,70 €	070708V	4,55 kg	184,00 €
EP 400 rau	310 – 400 mm	070710	3,25 kg	134,40 €	070710V	5,30 kg	187,70 €
EP 500 rau	410 – 500 mm	070712	4,05 kg	138,50 €	070712V	6,45 kg	193,90 €
EP 600 rau	510 – 600 mm	070714	4,20 kg	139,30 €	070714V	6,95 kg	196,70 €
EP 700 rau	610 – 700 mm	070716	4,40 kg	140,20 €	070716V	7,50 kg	199,70 €
EP 800 rau	710 – 800 mm	070718	5,15 kg	143,10 €	070718V	8,60 kg	204,50 €
EP 900 rau	810 – 900 mm	070720	5,35 kg	144,00 €	070720V	9,15 kg	207,50 €
EP 1000 rau	910 – 1000 mm	070722	5,50 kg	144,90 €	070722V	9,70 kg	215,00 €

Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar.

Einbaumaß E > 1000 mm auf Anfrage.

Wir empfehlen für ein sauberes Schalergesamt unsern ABS Abstandhalter Typ Abschalkamm.

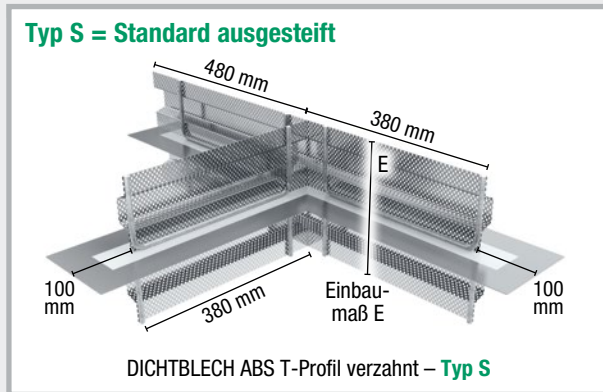


Alle Abmessungen auch in JGS-Ausführung lieferbar

DICHTBLECH ABS T-Profil (TP) verzahnt und rau

Technik Seite 80

Art.Gr.
216



T-Profil (TP) verzahnt

Bezeichnung	Einbaumaß E = Streckmetallbreite	Typ S = Standard ausgesteift			Typ V = verstärkte Ausführung		
		Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.	Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.
TP 160 verzahnt	bis 160 mm	070830	3,40 kg	150,20 €	070830V	5,10 kg	200,20 €
TP 200 verzahnt	170 – 200 mm	070832	3,60 kg	151,90 €	070832V	5,55 kg	203,20 €
TP 250 verzahnt	210 – 250 mm	070834	3,90 kg	153,20 €	070834V	6,10 kg	206,00 €
TP 300 verzahnt	260 – 300 mm	070836	4,20 kg	154,80 €	070836V	6,70 kg	209,20 €
TP 400 verzahnt	310 – 400 mm	070838	4,85 kg	158,00 €	070838V	7,85 kg	219,00 €
TP 500 verzahnt	410 – 500 mm	070840	6,00 kg	164,90 €	070840V	9,55 kg	225,30 €
TP 600 verzahnt	510 – 600 mm	070842	6,30 kg	166,80 €	070842V	10,40 kg	234,00 €
TP 700 verzahnt	610 – 700 mm	070844	6,65 kg	168,80 €	070844V	11,25 kg	242,00 €
TP 800 verzahnt	710 – 800 mm	070846	7,80 kg	173,80 €	070846V	12,90 kg	262,00 €
TP 900 verzahnt	810 – 900 mm	070848	8,10 kg	175,70 €	070848V	13,75 kg	275,00 €
TP 1000 verzahnt	910 – 1000 mm	070850	8,45 kg	177,60 €	070850V	14,60 kg	278,00 €

T-Profil (TP) rau

Bezeichnung	Einbaumaß E = Streckmetallbreite	Typ S = Standard ausgesteift			Typ V = verstärkte Ausführung		
		Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.	Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.
TP 130 rau	bis 130 mm	070800	3,10 kg	148,50 €	070800V	4,65 kg	197,60 €
TP 160 rau	140 – 160 mm	070802	3,30 kg	149,40 €	070802V	5,00 kg	199,50 €
TP 200 rau	170 – 200 mm	070804	3,50 kg	150,90 €	070804V	5,45 kg	202,20 €
TP 250 rau	210 – 250 mm	070806	3,75 kg	151,90 €	070806V	5,95 kg	204,60 €
TP 300 rau	260 – 300 mm	070808	4,00 kg	153,20 €	070808V	6,50 kg	207,60 €
TP 400 rau	310 – 400 mm	070810	4,60 kg	155,90 €	070810V	7,60 kg	215,00 €
TP 500 rau	410 – 500 mm	070812	5,65 kg	162,30 €	070812V	9,20 kg	223,00 €
TP 600 rau	510 – 600 mm	070814	5,95 kg	163,60 €	070814V	10,00 kg	232,00 €
TP 700 rau	610 – 700 mm	070816	6,20 kg	165,10 €	070816V	10,80 kg	241,00 €
TP 800 rau	710 – 800 mm	070818	7,25 kg	169,50 €	070818V	12,40 kg	255,00 €
TP 900 rau	810 – 900 mm	070820	7,55 kg	171,00 €	070820V	13,20 kg	264,00 €
TP 1000 rau	910 – 1000 mm	070822	7,80 kg	172,40 €	070822V	13,95 kg	269,00 €

Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar.

Einbaumaß E > 1000 mm auf Anfrage.

Wir empfehlen für ein sauberes Schalergesamt unsern ABS Abstandhalter Typ Abschalekamm.



Alle Abmessungen auch in
JGS-Ausführung lieferbar

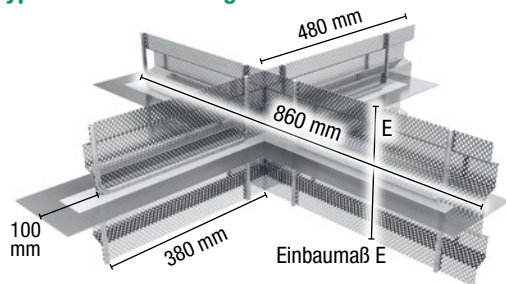
DICHTBLECH ABS

Kreuz-Profil (KP) verzahnt und rau

Technik Seite 80

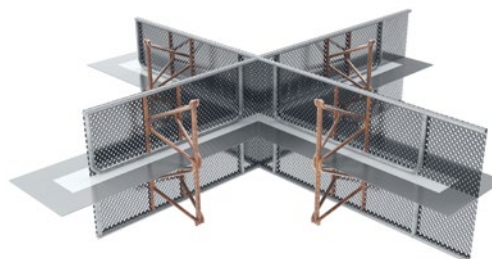
Art.Gr.
216

Typ S = Standard ausgesteift



DICHTBLECH ABS Kreuz-Profil verzahnt – Typ S

V = verstärkte Ausführung



DICHTBLECH ABS Kreuz-Profil rau – Typ V

Kreuz-Profil (KP) verzahnt

Bezeichnung	Einbaumaß E = Streckmetallbreite	Typ S = Standard ausgesteift			V = verstärkte Ausführung		
		Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.	Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.
KP 160 verzahnt	bis 160 mm	070878	4,45 kg	171,30 €	070878V	6,85 kg	223,10 €
KP 200 verzahnt	170 – 200 mm	070880	4,75 kg	173,00 €	070880V	7,45 kg	226,30 €
KP 250 verzahnt	210 – 250 mm	070882	5,10 kg	174,60 €	070882V	8,15 kg	230,00 €
KP 300 verzahnt	260 – 300 mm	070884	5,55 kg	176,70 €	070884V	8,95 kg	234,10 €
KP 400 verzahnt	310 – 400 mm	070886	6,40 kg	180,70 €	070886V	10,50 kg	242,20 €
KP 500 verzahnt	410 – 500 mm	070888	7,90 kg	189,50 €	070888V	12,70 kg	255,00 €
KP 600 verzahnt	510 – 600 mm	070890	8,35 kg	191,90 €	070890V	13,85 kg	261,50 €
KP 700 verzahnt	610 – 700 mm	070892	8,80 kg	194,30 €	070892V	15,00 kg	267,90 €
KP 800 verzahnt	710 – 800 mm	070894	10,30 kg	200,70 €	070894V	17,20 kg	282,00 €
KP 900 verzahnt	810 – 900 mm	070896	10,75 kg	203,10 €	070896V	18,35 kg	292,30 €
KP 1000 verzahnt	910 – 1000 mm	070898	11,20 kg	205,40 €	070898V	19,55 kg	303,00 €

Kreuz-Profil (KP) rau

Bezeichnung	Einbaumaß E = Streckmetallbreite	Typ S = Standard ausgesteift			V = verstärkte Ausführung		
		Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.	Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.
KP 130 rau	bis 130 mm	070852	4,05 kg	168,70 €	070852V	6,25 kg	219,20 €
KP 160 rau	140 – 160 mm	070854	4,30 kg	170,30 €	070854V	6,70 kg	222,10 €
KP 200 rau	170 – 200 mm	070856	4,55 kg	171,80 €	070856V	7,25 kg	225,10 €
KP 250 rau	210 – 250 mm	070858	4,90 kg	173,00 €	070858V	7,95 kg	228,40 €
KP 300 rau	260 – 300 mm	070860	5,25 kg	174,80 €	070860V	8,65 kg	232,20 €
KP 400 rau	310 – 400 mm	070862	6,05 kg	178,10 €	070862V	10,15 kg	239,60 €
KP 500 rau	410 – 500 mm	070864	7,45 kg	186,30 €	070864V	12,25 kg	251,90 €
KP 600 rau	510 – 600 mm	070866	7,80 kg	188,00 €	070866V	13,30 kg	257,60 €
KP 700 rau	610 – 700 mm	070868	8,15 kg	189,80 €	070868V	14,40 kg	267,00 €
KP 800 rau	710 – 800 mm	070870	9,60 kg	195,50 €	070870V	16,50 kg	281,10 €
KP 900 rau	810 – 900 mm	070872	9,95 kg	197,30 €	070872V	17,55 kg	292,10 €
KP 1000 rau	910 – 1000 mm	070874	10,30 kg	199,00 €	070874V	18,65 kg	303,20 €

Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar.

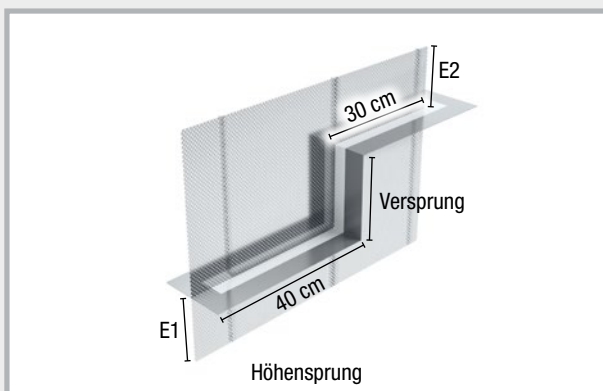
Einbaumaß E > 1000 mm auf Anfrage.

Wir empfehlen für ein sauberes Schalergemisch unseren ABS Abstandhalter Typ Abschalkamm.

Alle Abmessungen auch in
JGS-Ausführung lieferbar

Zubehör / Sonderausführung DICHTBLECH ABS

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis Element	Schematische Darstellung
000354	ABS Einbauhilfe, einseitig (unten) bestehend aus 4 Stück L-Bügel	8,50 €	
000356	ABS Einbauhilfe, beidseitig (oben + unten) bestehend aus 4 Stück L-Bügel, auf jeder Seite gegenläufig angeordnet	17,00 €	
	Konischer Verlauf, einseitig Streckmetallflügel auf einer Seite mit Schrägschnitt	auf Anfrage	
	Konischer Verlauf, beidseitig Streckmetallflügel beidseitig mit Schrägschnitt	auf Anfrage	
	Außermittiger Verlauf Streckmetallflügel mit unterschiedlicher Höhe	auf Anfrage	
	Sonderlängen Länge des Elements größer oder kleiner als die Lagerlänge von 2,5 m	auf Anfrage	
	Aussparung (rund und eckig) werkseitig hergestellte runde oder eckige Aussparungen im Streckmetallflügel	auf Anfrage	



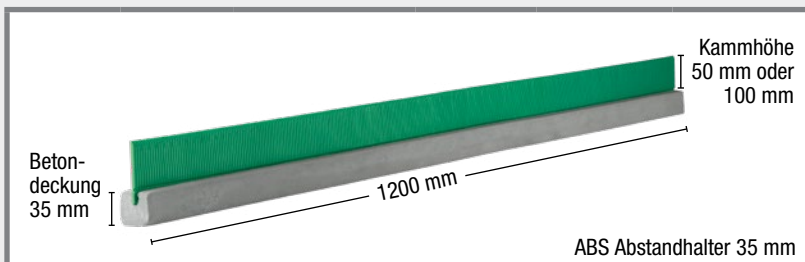
ABS Abstandhalter

ABS Abstandhalter Typ „Abschalkamm“

Art.Gr.
219

Faserzement-
Vierkant-Abstandhalter
mit integriertem Abschalkamm

■ WU-Richtlinienkonform



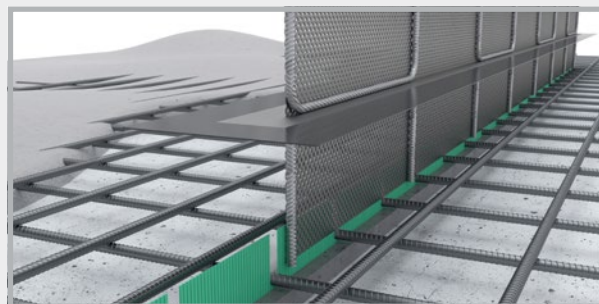
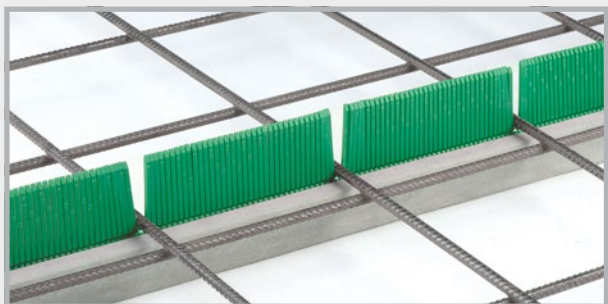
Bezeichnung	Länge	VPE	Umverpackung	Art.-Nr.	Gewicht Stück	Preis m
ABS Abstandhalter 35/50 mm Typ „Abschalkamm“ , Betondeckung 35 mm, Kammhöhe 50 mm	1,2 m	1 Stk.	1 Palette = 276 Stück	070645	2,90 kg	18,90 €
NEW! ABS Abstandhalter 35/100 mm Typ „Abschalkamm“ , Betondeckung 35 mm, Kammhöhe 100 mm	1,2 m	1 Stk.	1 Palette = 184 Stück	070643	3,20 kg	19,90 €
ABS Abstandhalter 40/50 mm Typ „Abschalkamm“ , Betondeckung 40 mm, Kammhöhe 50 mm	1,2 m	1 Stk.	1 Palette = 228 Stück	070647	3,80 kg	20,10 €
NEW! ABS Abstandhalter 40/100 mm Typ „Abschalkamm“ , Betondeckung 40 mm, Kammhöhe 100 mm	1,2 m	1 Stk.	1 Palette = 152 Stück	070646	4,10 kg	21,00 €
ABS Abstandhalter 50/50 mm Typ „Abschalkamm“ , Betondeckung 50 mm, Kammhöhe 50 mm	1,2 m	1 Stk.	1 Palette = 140 Stück	070649	6,10 kg	22,20 €
NEW! ABS Abstandhalter 50/100 mm Typ „Abschalkamm“ , Betondeckung 50 mm, Kammhöhe 100 mm	1,2 m	1 Stk.	1 Palette = 84 Stück	070648	6,40 kg	23,10 €

Durch die Anordnung des ABS Abstandhalters Typ Abschalkamm unterhalb der Längsrichtung von Abschalelementen wird durch den Abschalkamm der Betonaustritt im Bereich der unteren Bewehrungslage minimiert. Die Zähne des Abschalkamms werden nur im Auflagebereich der Bewehrung verdrängt, der offene Bereich zwischen und unterhalb der unteren Bewehrungslage wird hierdurch verringert.

Die Kammhöhe muss abhängig von der Höhe des Bewehrungsaufbaus gewählt werden:

Bewehrungsaufbau bis 40 mm = Kammhöhe 50 mm

Bewehrungsaufbau bis 90 mm = Kammhöhe 100 mm



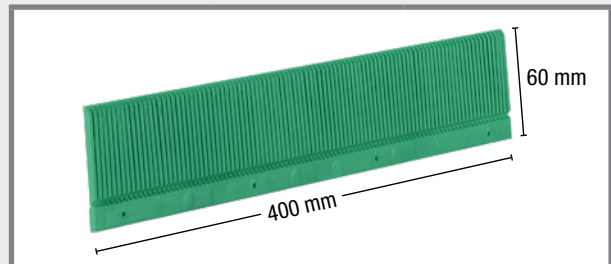
Der Abschalkamm wird zum ersten Betonierabschnitt hin angeordnet.

Abschalkamm – SOLO

Schalhilfe für die obere Bewehrungslage

Art.Gr.
219

Durch die Anordnung des Abschalkamms oberhalb der Längsrichtung von Abschalelementen wird durch den Abschalkamm der Betonaustritt im Bereich der oberen Bewehrungslage minimiert. Die Zähne des Abschalkamms werden nur im Auflagebereich auf der Bewehrung verdrängt, der offene Bereich zwischen der Bewehrungslage wird hierdurch verringert.



Bezeichnung	Länge	VPE	Art.-Nr.	Gewicht / Stk.	Preis / Stk.
Abschalkamm – SOLO, 50 mm	0,4 m	1 Stk.	070644	0,06 kg	1,90 €
NEW! Abschalkamm – SOLO, 100 mm	0,4 m	1 Stk.	070642	0,12 kg	2,10 €



Mit Nagellöchern, zur einfachen Montage



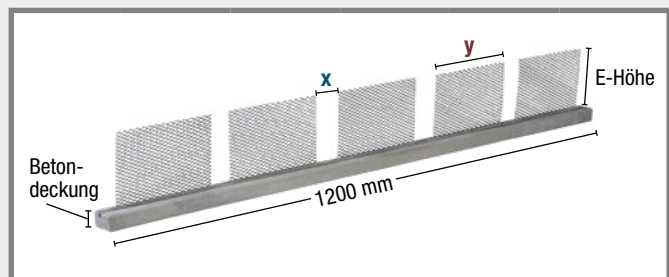
Kantholz positionieren, ausrichten und rückverankern

ABS Abstandhalter Streckmetall Typ „Fix“

Faserzement-Vierkant-Abstandhalter mit integriertem Streckmetall

Art.Gr.
219

Durch die Anordnung des ABS Abstandhalters Streckmetall unterhalb der Längsrichtung von Abschalelementen wird durch das Streckmetall der Betonaustritt im Bereich der unteren Bewehrungslage minimiert. Die Variante „Fix“ wird werksmäßig nach Ihren Vorgaben entsprechend der Bewehrungsführung gefertigt.



Bezeichnung	Länge	VPE	Einbauhöhe 120			Einbauhöhe 150		
			Art.-Nr.	Gewicht Stk.	Preis m	Art.-Nr.	Gewicht Stk.	Preis m
ABS Abstandhalter 35 mm Typ „Fix“ E-Höhe 120/150-x-y	1,2 m	1 Stk.	070630	3,20 kg	24,40 €	070636	3,40 kg	24,40 €
ABS Abstandhalter 40 mm Typ „Fix“ E-Höhe 120/150-x-y	1,2 m	1 Stk.	070632	3,60 kg	25,70 €	070638	3,80 kg	25,70 €
ABS Abstandhalter 50 mm Typ „Fix“ E-Höhe 120/150-x-y	1,2 m	1 Stk.	070634	6,50 kg	28,20 €	070640	6,70 kg	28,20 €

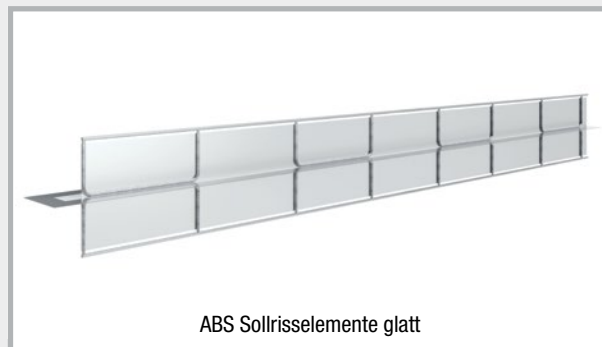
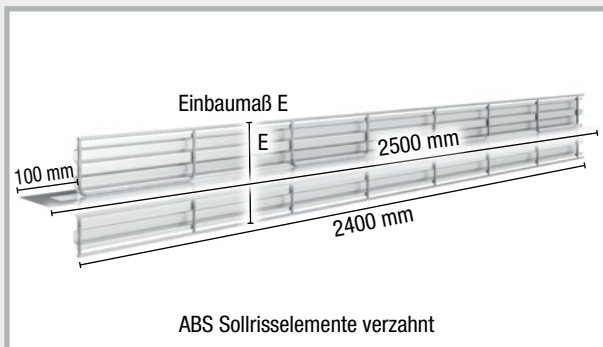
Um den ABS Abstandhalter auf Ihre Einbausituation optimal anzupassen, benötigen wir von Ihnen zusätzlich zur E-Höhe die Bewehrungsbreite **x** sowie die Abschalbreite **y**.

DICHTBLECH ABS Sollrisselemente

NEW! ABS Sollrisselemente verzahnt

mit werkseitiger Aussteifung und Montagerand,
maximale Fugenöffnung 1,0 mm

Art.Gr.
233



Bezeichnung	E = Streckmetallbreite	Länge	Art.-Nr.	Gewicht / Stück	Preis / m
ABS Sollrisselemente 160 verzahnt	bis 160 mm	2,4 m	070362S	8,25 kg	53,10 €
ABS Sollrisselemente 200 verzahnt	170 – 200 mm	2,4 m	070364S	8,95 kg	54,40 €
ABS Sollrisselemente 250 verzahnt	210 – 250 mm	2,4 m	070366S	9,80 kg	60,70 €
ABS Sollrisselemente 300 verzahnt	260 – 300 mm	2,4 m	070368S	10,70 kg	66,20 €
ABS Sollrisselemente 400 verzahnt	310 – 400 mm	2,4 m	070370S	12,45 kg	72,90 €
ABS Sollrisselemente 500 verzahnt	410 – 500 mm	2,4 m	070372S	14,90 kg	79,40 €
ABS Sollrisselemente 600 verzahnt	510 – 600 mm	2,4 m	070374S	16,25 kg	85,30 €
ABS Sollrisselemente 700 verzahnt	610 – 700 mm	2,4 m	070376S	17,65 kg	91,20 €
ABS Sollrisselemente 800 verzahnt	710 – 800 mm	2,4 m	070378S	20,05 kg	97,10 €
ABS Sollrisselemente 900 verzahnt	810 – 900 mm	2,4 m	070380S	21,45 kg	100,00 €
ABS Sollrisselemente 1000 verzahnt	910 – 1000 mm	2,4 m	070382S	22,80 kg	102,00 €

Technik Seite 81

Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar.
Einbaumaß E > 1000 mm auf Anfrage.

NEW! ABS Sollrisselemente glatt

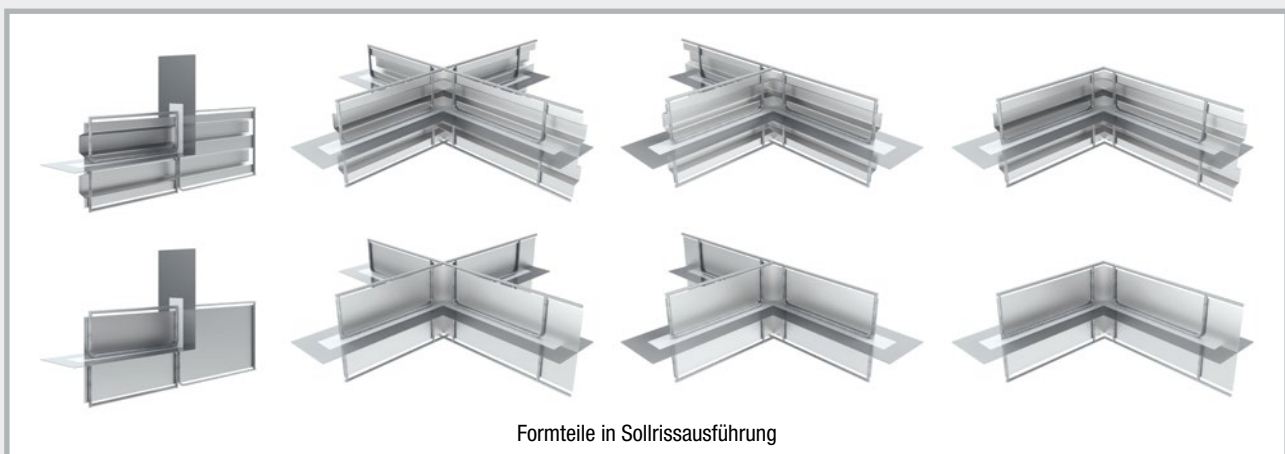
mit werkseitiger Aussteifung und Montagerand,
maximale Fugenöffnung 1,0 mm

Art.Gr.
233

Bezeichnung	E = Streckmetallbreite	Länge	Art.-Nr.	Gewicht / Stück	Preis / m
ABS Sollrisselemente 130 glatt	bis 130 mm	2,4 m	070281S	7,45 kg	46,50 €
ABS Sollrisselemente 160 glatt	140 – 160 mm	2,4 m	070282S	7,95 kg	48,20 €
ABS Sollrisselemente 200 glatt	170 – 200 mm	2,4 m	070284S	8,55 kg	48,90 €
ABS Sollrisselemente 250 glatt	210 – 250 mm	2,4 m	070287S	9,30 kg	51,90 €
ABS Sollrisselemente 300 glatt	260 – 300 mm	2,4 m	070289S	10,05 kg	57,90 €
ABS Sollrisselemente 400 glatt	310 – 400 mm	2,4 m	070291S	11,60 kg	63,80 €
ABS Sollrisselemente 500 glatt	410 – 500 mm	2,4 m	070293S	13,85 kg	69,20 €
ABS Sollrisselemente 600 glatt	510 – 600 mm	2,4 m	070295S	15,00 kg	75,20 €
ABS Sollrisselemente 700 glatt	610 – 700 mm	2,4 m	070297S	16,15 kg	81,60 €
ABS Sollrisselemente 800 glatt	710 – 800 mm	2,4 m	070299S	18,35 kg	88,00 €
ABS Sollrisselemente 900 glatt	810 – 900 mm	2,4 m	070301S	19,50 kg	90,50 €
ABS Sollrisselemente 1000 glatt	910 – 1000 mm	2,4 m	070303S	20,65 kg	94,40 €

Technik Seite 81

Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar.
Einbaumaß E > 1000 mm auf Anfrage.



Formteile in Sollrissauführung

Alle Formteile wie z.B. Umlenkprofil, Kreuz-Profil, T-Profil und Eck-Profil sind in Sollrissauführung
in verzahnter und glatter Variante produzierbar. Preis auf Anfrage

FUGENBLECH Abschalelemente

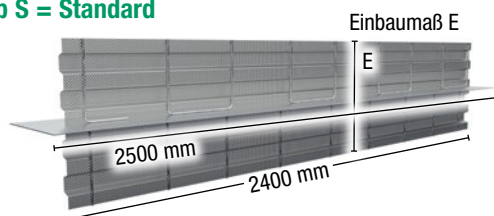
FUGENBLECH Abschalelemente verzahnt

Unbeschichtetes Fugenblech nach Empfehlung der WU-Richtlinie

Fugenkategorie: verzahnt, nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)

Art.Gr.
218

Typ S = Standard



FUGENBLECH Abschalelemente verzahnt – Typ S

Typ V = verstärkte Ausführung



FUGENBLECH Abschalelemente verzahnt – Typ V

Bezeichnung	Einbaumaß E = Streck- metallbreite	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	Fugenblech 1,5 x 250 mm		Fugenblech 1,5 x 300 mm		Fugenblech 2,0 x 250 mm		Fugenblech 2,0 x 300 mm	
			Typ S	Typ V	Typ S	Typ V	Typ S	Typ V	Typ S	Typ V
FB ABS 160 verzahnt	bis 160 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071100 9,75 kg 44,70 €	071100V 12,90 kg 67,90 €	071122 11,25 kg 46,70 €	071122V 14,35 kg 69,70 €	071144 12,10 kg 48,30 €	071144V 15,20 kg 71,10 €	071166 14,05 kg 53,80 €	071166V 17,20 kg 75,90 €
FB ABS 200 verzahnt	170 – 200 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071102 10,15 kg 45,60 €	071102V 13,60 kg 69,40 €	071124 11,65 kg 47,70 €	071124V 15,10 kg 71,20 €	071146 12,50 kg 49,20 €	071146V 15,95 kg 72,60 €	071168 14,45 kg 54,70 €	071168V 17,90 kg 77,50 €
FB ABS 250 verzahnt	210 – 250 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071104 10,60 kg 46,60 €	071104V 14,45 kg 71,00 €	071126 12,10 kg 48,60 €	071126V 16,00 kg 72,80 €	071148 12,95 kg 50,30 €	071148V 16,80 kg 74,30 €	071170 14,90 kg 55,80 €	071170V 18,75 kg 79,00 €
FB ABS 300 verzahnt	260 – 300 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071106 11,10 kg 47,90 €	071106V 15,40 kg 72,80 €	071128 12,60 kg 49,80 €	071128V 16,90 kg 74,60 €	071150 13,45 kg 51,50 €	071150V 17,75 kg 76,10 €	071172 15,40 kg 57,00 €	071172V 19,70 kg 80,90 €
FB ABS 400 verzahnt	310 – 400 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071108 12,15 kg 50,20 €	071108V 17,25 kg 76,40 €	071130 13,65 kg 52,20 €	071130V 18,75 kg 78,20 €	071152 14,50 kg 53,80 €	071152V 19,60 kg 79,80 €	071174 16,45 kg 59,30 €	071174V 21,55 kg 84,40 €
FB ABS 500 verzahnt	410 – 500 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071110 13,85 kg 54,70 €	071110V 19,80 kg 81,90 €	071132 15,30 kg 56,80 €	071132V 21,25 kg 83,70 €	071154 16,20 kg 58,30 €	071154V 22,10 kg 85,10 €	071176 18,15 kg 63,80 €	071176V 24,10 kg 90,00 €
FB ABS 600 verzahnt	510 – 600 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071112 14,45 kg 56,40 €	071112V 21,25 kg 84,80 €	071134 15,95 kg 58,30 €	071134V 22,70 kg 86,70 €	071156 16,80 kg 60,00 €	071156V 23,55 kg 88,10 €	071178 18,75 kg 65,50 €	071178V 25,55 kg 92,90 €
FB ABS 700 verzahnt	610 – 700 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071114 15,10 kg 58,10 €	071114V 22,70 kg 87,90 €	071136 16,55 kg 60,00 €	071136V 24,15 kg 89,60 €	071158 17,45 kg 61,70 €	071158V 25,10 kg 91,10 €	071180 19,40 kg 67,20 €	071180V 27,00 kg 95,80 €
FB ABS 800 verzahnt	710 – 800 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071116 16,75 kg 61,40 €	071116V 25,20 kg 92,40 €	071138 18,25 kg 63,50 €	071138V 26,65 kg 94,10 €	071160 19,10 kg 65,00 €	071160V 27,55 kg 95,60 €	071182 21,05 kg 70,60 €	071182V 29,50 kg 100,30 €
FB ABS 900 verzahnt	810 – 900 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071118 17,40 kg 63,00 €	071118V 26,65 kg 95,40 €	071140 18,85 kg 65,00 €	071140V 28,15 kg 97,10 €	071162 19,75 kg 66,70 €	071162V 29,00 kg 98,50 €	071184 21,70 kg 72,20 €	071184V 30,95 kg 103,30 €
FB ABS 1000 verzahnt	910 – 1000 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071120 18,00 kg 64,70 €	071120V 28,10 kg 98,30 €	071142 19,50 kg 66,70 €	071142V 29,60 kg 100,00 €	071164 20,35 kg 68,30 €	071164V 30,45 kg 101,50 €	071186 22,30 kg 73,80 €	071186V 32,40 kg 106,30 €

Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar.
Einbaumaß E > 1000 mm auf Anfrage.

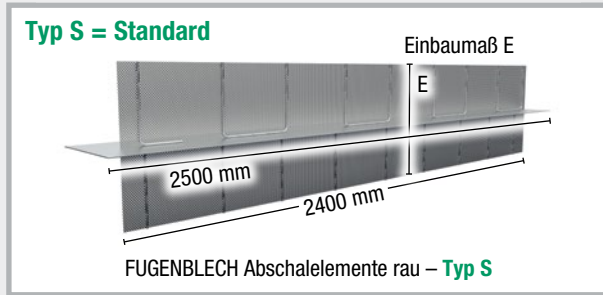
Wir empfehlen für ein sauberes Schalergesamt unsern ABS Abstandhalter Typ Abschalkamm.

FUGENBLECH Abschalelemente rau

Unbeschichtetes Fugenblech nach Empfehlung der WU-Richtlinie

Fugenkategorie: rau, nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)

Art.Gr.
218



Bezeichnung	Einbaumaß E = Streck- metallbreite	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	Fugenblech 1,5 x 250 mm		Fugenblech 1,5 x 300 mm		Fugenblech 2,0 x 250 mm		Fugenblech 2,0 x 300 mm	
			Typ S	Typ V	Typ S	Typ V	Typ S	Typ V	Typ S	Typ V
FB ABS 130 rau	bis 130 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071000 9,25 kg 39,20 €	071000V 12,15 kg 63,50 €	071026 10,75 kg 41,00 €	071026V 13,60 kg 67,00 €	071050 11,60 kg 42,50 €	071050V 14,45 kg 68,00 €	071074 13,55 kg 47,50 €	071074V 16,45 kg 70,60 €
FB ABS 160 rau	140 – 160 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071002 9,55 kg 40,00 €	071002V 12,70 kg 64,00 €	071028 11,05 kg 41,80 €	071028V 14,15 kg 68,50 €	071052 11,90 kg 43,30 €	071052V 15,00 kg 69,00 €	071076 13,85 kg 48,30 €	071076V 17,00 kg 71,80 €
FB ABS 200 rau	170 – 200 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071004 9,90 kg 40,60 €	071004V 13,35 kg 65,20 €	071030 11,40 kg 42,50 €	071030V 14,85 kg 69,50 €	071054 12,25 kg 44,00 €	071054V 15,70 kg 71,20 €	071078 14,20 kg 49,20 €	071078V 17,65 kg 72,80 €
FB ABS 250 rau	210 – 250 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071006 10,30 kg 41,50 €	071006V 14,15 kg 66,70 €	071032 11,75 kg 43,20 €	071032V 15,65 kg 70,80 €	071056 12,65 kg 45,20 €	071056V 16,50 kg 72,80 €	071080 14,60 kg 49,80 €	071080V 18,45 kg 74,40 €
FB ABS 300 rau	260 – 300 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071008 10,75 kg 42,30 €	071008V 15,05 kg 68,20 €	071034 12,20 kg 44,20 €	071034V 16,50 kg 72,00 €	071058 13,10 kg 45,70 €	071058V 17,35 kg 73,90 €	071082 15,05 kg 50,60 €	071082V 19,35 kg 75,70 €
FB ABS 400 rau	310 – 400 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071010 11,65 kg 44,10 €	071010V 16,75 kg 71,20 €	071036 13,15 kg 45,90 €	071036V 18,25 kg 75,00 €	071060 14,00 kg 47,90 €	071060V 19,10 kg 74,50 €	071084 15,95 kg 52,30 €	071084V 21,10 kg 78,90 €
FB ABS 500 rau	410 – 500 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071012 13,20 kg 47,80 €	071012V 19,15 kg 76,10 €	071038 14,70 kg 49,60 €	071038V 20,65 kg 77,80 €	071062 15,60 kg 51,00 €	071062V 21,50 kg 78,00 €	071086 17,50 kg 56,00 €	071086V 23,45 kg 83,60 €
FB ABS 600 rau	510 – 600 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071014 13,70 kg 49,00 €	071014V 20,50 kg 78,40 €	071040 15,20 kg 50,70 €	071040V 21,95 kg 80,20 €	071064 16,05 kg 52,20 €	071064V 22,80 kg 81,50 €	071088 18,00 kg 57,20 €	071088V 24,80 kg 86,10 €
FB ABS 700 rau	610 – 700 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071016 14,20 kg 50,00 €	071016V 21,80 kg 81,00 €	071042 15,70 kg 51,80 €	071042V 23,30 kg 82,60 €	071066 16,55 kg 53,20 €	071066V 24,15 kg 84,00 €	071090 18,50 kg 58,20 €	071090V 26,10 kg 88,50 €
FB ABS 800 rau	710 – 800 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071018 15,75 kg 52,70 €	071018V 24,20 kg 84,90 €	071044 17,25 kg 54,50 €	071044V 25,65 kg 86,50 €	071068 18,10 kg 56,00 €	071068V 26,55 kg 87,80 €	071092 20,05 kg 61,00 €	071092V 28,50 kg 92,40 €
FB ABS 900 rau	810 – 900 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071020 16,25 kg 53,80 €	071020V 25,55 kg 87,20 €	071046 17,75 kg 55,60 €	071046V 27,00 kg 89,00 €	071070 18,60 kg 57,10 €	071070V 27,85 kg 90,30 €	071094 20,55 kg 62,00 €	071094V 29,85 kg 94,90 €
FB ABS 1000 rau	910 – 1000 mm	Art.-Nr. Gewicht Preis / m	071022 16,75 kg 54,80 €	071022V 26,85 kg 89,80 €	071048 18,25 kg 57,00 €	071048V 28,35 kg 91,40 €	071072 19,10 kg 58,20 €	071072V 29,20 kg 92,80 €	071096 21,05 kg 63,20 €	071096V 31,15 kg 97,30 €

Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar.

Einbaumaß E > 1000 mm auf Anfrage.

Wir empfehlen für ein sauberes Schalergesamt unsern ABS Abstandhalter Typ Abschalkamm.

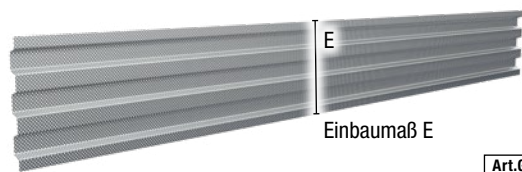


Umlenprofil für FUGENBLECH Abschalelemente möglich.

Abschalelemente LinkFix

Verlorene Schalung / Sollrissfugenprofile für Arbeitsfugen der Fugenkategorie verzahnte Fuge nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2), einbaufertig konfektioniert

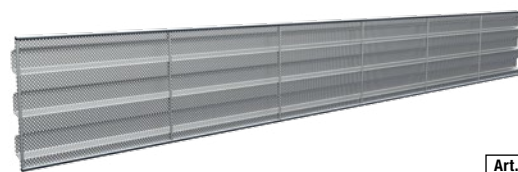
Typ S = Schalstreifen



LinkFix Abschalelement – Typ S

Art.Gr. **217**

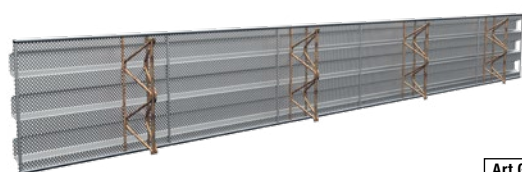
Typ V = versteift



LinkFix Abschalelement – Typ V

Art.Gr. **217**

Typ VV = versteift + verstärkt



LinkFix Abschalelement – Typ VV

Art.Gr. **217**

NEW!

Typ SRE = Sollrisselement

Technik Seite 82



LinkFix Abschalelement – Typ SRE

Art.Gr. **234**

Elementlänge: 2,4 m

E-Maß > 800 mm auf Anfrage
Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar

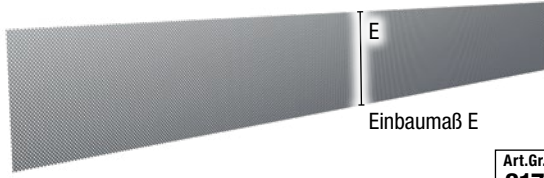
Bezeichnung	Einbau- maß	Typ S = Schalstreifen			Typ V = versteift		
		Art.-Nr.	Gewicht Stk.	Preis m	Art.-Nr.	Gewicht Stk.	Preis m
LinkFix 130 verzahnt	bis 130 mm	070556	0,81 kg	11,20 €	070576	2,80 kg	22,70 €
LinkFix 160 verzahnt	140 – 160 mm	070558	1,00 kg	11,80 €	070578	3,05 kg	23,30 €
LinkFix 200 verzahnt	170 – 200 mm	070560	1,25 kg	12,40 €	070580	3,35 kg	24,20 €
LinkFix 250 verzahnt	210 – 250 mm	070562	1,60 kg	13,00 €	070582	3,75 kg	25,40 €
LinkFix 300 verzahnt	260 – 300 mm	070564	1,90 kg	13,60 €	070584	4,15 kg	26,40 €
LinkFix 400 verzahnt	310 – 400 mm	070566	2,50 kg	14,80 €	070586	4,90 kg	29,00 €
LinkFix 500 verzahnt	410 – 500 mm	070568	3,15 kg	16,00 €	070588	5,70 kg	31,20 €
LinkFix 600 verzahnt	510 – 600 mm	070570	3,75 kg	17,20 €	070590	6,50 kg	33,50 €
LinkFix 700 verzahnt	610 – 700 mm	070572	4,40 kg	18,40 €	070592	7,25 kg	35,90 €
LinkFix 800 verzahnt	710 – 800 mm	020050 LinkFix Tafelware (S. 37)			070594	8,05 kg	41,00 €

Bezeichnung	Einbau- maß	Typ VV = versteift + verstärkt			NEW! Typ SRE = Sollriss		
		Art.-Nr.	Gewicht Stk.	Preis m	Art.-Nr.	Gewicht Stk.	Preis m
LinkFix 130 verzahnt	bis 130 mm	070576V	3,70 kg	40,40 €	070576S	3,50 kg	24,90 €
LinkFix 160 verzahnt	140 – 160 mm	070578V	4,15 kg	41,40 €	070578S	3,90 kg	25,70 €
LinkFix 200 verzahnt	170 – 200 mm	070580V	4,75 kg	42,70 €	070580S	4,40 kg	26,70 €
LinkFix 250 verzahnt	210 – 250 mm	070582V	5,50 kg	44,40 €	070582S	5,05 kg	28,10 €
LinkFix 300 verzahnt	260 – 300 mm	070584V	6,25 kg	46,10 €	070584S	5,70 kg	29,40 €
LinkFix 400 verzahnt	310 – 400 mm	070586V	7,75 kg	49,50 €	070586S	6,70 kg	32,00 €
LinkFix 500 verzahnt	410 – 500 mm	070588V	9,20 kg	52,90 €	070588S	8,30 kg	34,70 €
LinkFix 600 verzahnt	510 – 600 mm	070590V	10,70 kg	56,30 €	070590S	9,60 kg	37,30 €
LinkFix 700 verzahnt	610 – 700 mm	070592V	12,20 kg	59,70 €	070592S	10,90 kg	40,00 €
LinkFix 800 verzahnt	710 – 800 mm	070594V	13,70 kg	63,10 €	070594S	12,20 kg	42,70 €

Abschalelemente LinkForm

Verlorene Schalung / Sollrissfugenprofile für Arbeitsfugen der Fugenkategorie raue Fuge nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2), einbaufertig konfektioniert

Typ S = Schalstreifen



LinkForm Abschalelement – Typ S

Art.Gr.
217

Typ V = versteift



LinkForm Abschalelement – Typ V

Art.Gr.
217

Typ VV = versteift + verstärkt



LinkForm Abschalelement – Typ VV

Art.Gr.
217

NEW!

Typ SRE = Sollrisselement

Technik Seite 82



LinkForm Abschalelement – Typ SRE

Art.Gr.
234

Elementlänge: 2,4 m

E-Maß > 800 mm auf Anfrage
Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar

Bezeichnung	Einbau- maß	Typ S = Schalstreifen			Typ V = versteift		
		Art.-Nr.	Gewicht Stk.	Preis m	Art.-Nr.	Gewicht Stk.	Preis m
LinkForm 130 rau	bis 130 mm	070500	0,65 kg	8,00 €	070530	2,65 kg	20,80 €
LinkForm 160 rau	140 – 160 mm	070502	0,80 kg	8,40 €	070532	2,85 kg	21,90 €
LinkForm 200 rau	170 – 200 mm	070504	1,00 kg	8,80 €	070534	3,10 kg	22,80 €
LinkForm 250 rau	210 – 250 mm	070506	1,25 kg	9,30 €	070536	3,45 kg	23,80 €
LinkForm 300 rau	260 – 300 mm	070508	1,50 kg	9,70 €	070538	3,75 kg	24,60 €
LinkForm 400 rau	310 – 400 mm	070512	2,00 kg	10,60 €	070540	4,40 kg	25,50 €
LinkForm 500 rau	410 – 500 mm	070514	2,50 kg	11,40 €	070544	5,05 kg	29,30 €
LinkForm 600 rau	510 – 600 mm	070516	3,00 kg	12,30 €	070546	5,75 kg	30,50 €
LinkForm 700 rau	610 – 700 mm	070518	3,50 kg	13,90 €	070548	6,40 kg	32,90 €
LinkForm 800 rau	710 – 800 mm	070519	4,00 kg	15,50 €	070550	7,05 kg	37,80 €

Bezeichnung	Einbau- maß	Typ VV = versteift + verstärkt			NEW! Typ SRE = Sollriss		
		Art.-Nr.	Gewicht Stk.	Preis m	Art.-Nr.	Gewicht Stk.	Preis m
LinkForm 130 rau	bis 130 mm	070530V	3,55 kg	36,50 €	070530S	3,30 kg	24,20 €
LinkForm 160 rau	140 – 160 mm	070532V	3,95 kg	37,40 €	070532S	3,65 kg	24,80 €
LinkForm 200 rau	170 – 200 mm	070534V	4,50 kg	38,60 €	070534S	4,10 kg	25,70 €
LinkForm 250 rau	210 – 250 mm	070536V	5,20 kg	40,10 €	070536S	4,70 kg	26,70 €
LinkForm 300 rau	260 – 300 mm	070538V	5,85 kg	41,50 €	070538S	5,25 kg	27,80 €
LinkForm 400 rau	310 – 400 mm	070540V	7,25 kg	44,50 €	070540S	6,40 kg	29,90 €
LinkForm 500 rau	410 – 500 mm	070544V	8,60 kg	47,40 €	070544S	7,55 kg	32,00 €
LinkForm 600 rau	510 – 600 mm	070546V	9,95 kg	50,40 €	070546S	8,70 kg	34,10 €
LinkForm 700 rau	610 – 700 mm	070548V	11,30 kg	53,30 €	070548S	9,85 kg	36,30 €
LinkForm 800 rau	710 – 800 mm	070550V	12,70 kg	56,30 €	070550S	11,00 kg	38,40 €

Wir empfehlen für ein sauberes Schalergebnis unseren ABS Abstandhalter Typ Abschalkamm.

ABS Dichtblechkorb

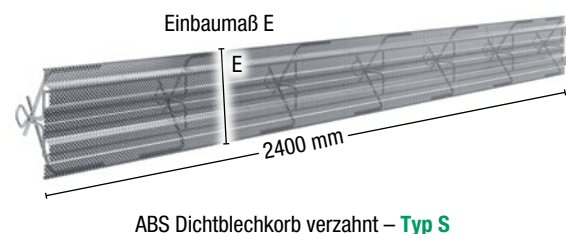
ABS Dichtblechkorb verzahnt

Abschalelement für den nachträglichen Dichtblecheinbau

Fugenkategorie: verzahnt, nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)

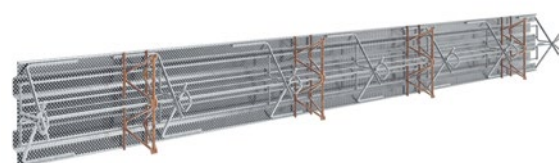
Art.Gr.
225

Typ S = Standard ausgesteift



ABS Dichtblechkorb verzahnt – Typ S

NEW! Typ V = verstärkte Ausführung



ABS Dichtblechkorb verzahnt – Typ V

Elementlänge: 2,4 m

Bezeichnung	Einbaumaß E = Streckmetall- breite	Typ S = Standard ausgesteift			NEW! Typ V = verstärkte Ausführung		
		Art.-Nr.	Gewicht Stück	Preis m	Art.-Nr.	Gewicht Stück	Preis m
ABS Dichtblechkorb 160 verzahnt	bis 160 mm	071230	8,20 kg	40,60 €	–	–	–
ABS Dichtblechkorb 200 verzahnt	170 – 200 mm	071232	9,30 kg	42,90 €	071232V	10,95 kg	53,70 €
ABS Dichtblechkorb 250 verzahnt	210 – 250 mm	071234	9,60 kg	44,70 €	071234V	11,70 kg	55,80 €
ABS Dichtblechkorb 300 verzahnt	260 – 300 mm	071236	10,15 kg	46,30 €	071236V	12,65 kg	57,70 €
ABS Dichtblechkorb 400 verzahnt	310 – 400 mm	071238	11,70 kg	51,10 €	071238V	15,00 kg	61,90 €
ABS Dichtblechkorb 500 verzahnt	410 – 500 mm	071240	12,30 kg	55,50 €	071240V	16,45 kg	68,80 €
ABS Dichtblechkorb 600 verzahnt	510 – 600 mm	071242	12,95 kg	57,50 €	071242V	17,90 kg	77,00 €
ABS Dichtblechkorb 700 verzahnt	610 – 700 mm	071244	13,55 kg	61,40 €	071244V	19,40 kg	81,00 €
ABS Dichtblechkorb 800 verzahnt	710 – 800 mm	071246	14,20 kg	63,50 €	071246V	20,85 kg	90,10 €
ABS Dichtblechkorb 900 verzahnt	810 – 900 mm	071248	14,80 kg	65,60 €	071248V	22,30 kg	99,10 €
ABS Dichtblechkorb 1000 verzahnt	910 – 1000 mm	071250	15,45 kg	73,70 €	071250V	23,75 kg	104,70 €

Technik Seite 83

Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar.
Einbaumaß E > 1000 mm auf Anfrage.

Wir empfehlen für ein sauberes Schalergesamtergebnis unseren ABS Abstandhalter Typ Abschalkamm.

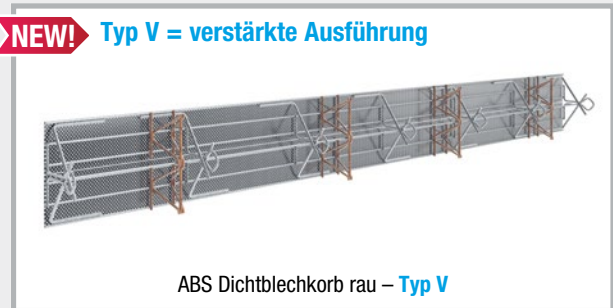
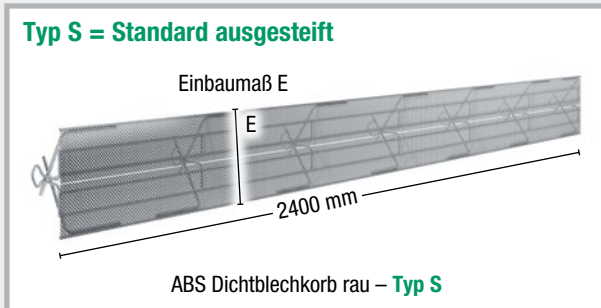
Alle Formteile wie z.B. Umlenprofil, Kreuz-Profil, T-Profil und Eck-Profil können Sie auch in Verbindung mit dem ABS Dichtblechkorb nutzen. Eine Übersicht der Formteile finden Sie auf den Seiten 42 bis 46.

ABS Dichtblechkorb rau

Abschalelement für den nachträglichen Dichtblecheinbau

Fugenkategorie: rau, nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)

Art.Gr.
225



Elementlänge: 2,4 m

Bezeichnung	Einbaumaß E = Streckmetall- breite	Typ S = Standard ausgesteift			NEW! Typ V = verstärkte Ausführung		
		Art.-Nr.	Gewicht Stück	Preis m	Art.-Nr.	Gewicht Stück	Preis m
ABS Dichtblechkorb 130 rau	bis 130 mm	071200	6,95 kg	36,00 €	–	–	–
ABS Dichtblechkorb 160 rau	140 – 160 mm	071202	7,10 kg	36,50 €	–	–	–
ABS Dichtblechkorb 200 rau	170 – 200 mm	071204	7,30 kg	37,30 €	071204V	8,95 kg	45,80 €
ABS Dichtblechkorb 250 rau	210 – 250 mm	071206	8,45 kg	37,90 €	071206V	10,50 kg	47,40 €
ABS Dichtblechkorb 300 rau	260 – 300 mm	071208	9,80 kg	39,10 €	071208V	12,30 kg	48,90 €
ABS Dichtblechkorb 400 rau	310 – 400 mm	071210	11,20 kg	42,80 €	071210V	14,55 kg	52,00 €
ABS Dichtblechkorb 500 rau	410 – 500 mm	071212	11,70 kg	44,00 €	071212V	15,85 kg	55,00 €
ABS Dichtblechkorb 600 rau	510 – 600 mm	071214	12,20 kg	45,40 €	071214V	17,20 kg	67,40 €
ABS Dichtblechkorb 700 rau	610 – 700 mm	071216	12,70 kg	48,10 €	071216V	18,50 kg	70,40 €
ABS Dichtblechkorb 800 rau	710 – 800 mm	071218	13,20 kg	49,30 €	071218V	19,85 kg	78,40 €
ABS Dichtblechkorb 900 rau	810 – 900 mm	071220	13,70 kg	55,10 €	071220V	21,15 kg	86,10 €
ABS Dichtblechkorb 1000 rau	910 – 1000 mm	071222	14,20 kg	62,00 €	071222V	22,50 kg	89,00 €

Technik Seite 83

Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar.
Einbaumaß E > 1000 mm auf Anfrage.

Wir empfehlen für ein sauberes Schalergesamtergebnis unseren ABS Abstandhalter Typ Abschalkamm.

Alle Formteile wie z.B. Umlenkprofil, Kreuz-Profil, T-Profil und Eck-Profil können Sie auch in Verbindung mit dem ABS Dichtblechkorb nutzen. Eine Übersicht der Formteile finden Sie auf den Seiten 42 bis 46.

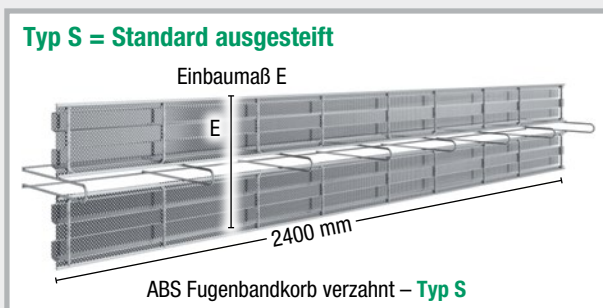
ABS Fugenbandkorb

NEW! ABS Fugenbandkorb verzahnt

Abschalelement für den nachträglichen Fugenbandeinbau

Fugenkategorie: verzahnt, nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)

Art.Gr.
232



Elementlänge: 2,4 m

Bezeichnung	Einbaumaß E = Streckmetall- breite	Typ S = Standard ausgesteift			Typ V = verstärkte Ausführung		
		Art.-Nr.	Gewicht Stück	Preis m	Art.-Nr.	Gewicht Stück	Preis m
ABS Fugenbandkorb 160 verzahnt	bis 160 mm	070922	8,00 kg	38,20 €	–	–	–
ABS Fugenbandkorb 200 verzahnt	170 – 200 mm	070923	8,40 kg	41,80 €	070923V	10,05 kg	61,40 €
ABS Fugenbandkorb 250 verzahnt	210 – 250 mm	070924	8,85 kg	43,70 €	070924V	10,95 kg	64,90 €
ABS Fugenbandkorb 300 verzahnt	260 – 300 mm	070925	9,35 kg	48,20 €	070925V	11,85 kg	66,70 €
ABS Fugenbandkorb 400 verzahnt	310 – 400 mm	070926	10,40 kg	52,60 €	070926V	13,75 kg	72,00 €
ABS Fugenbandkorb 500 verzahnt	410 – 500 mm	070927	12,10 kg	57,30 €	070927V	16,25 kg	75,80 €
ABS Fugenbandkorb 600 verzahnt	510 – 600 mm	070928	12,70 kg	58,90 €	070928V	17,70 kg	80,70 €
ABS Fugenbandkorb 700 verzahnt	610 – 700 mm	070929	13,35 kg	63,00 €	070929V	19,15 kg	86,50 €
ABS Fugenbandkorb 800 verzahnt	710 – 800 mm	070930	15,00 kg	71,00 €	070930V	21,65 kg	95,00 €
ABS Fugenbandkorb 900 verzahnt	810 – 900 mm	070931	15,65 kg	75,00 €	070931V	23,10 kg	99,00 €
ABS Fugenbandkorb 1000 verzahnt	910 – 1000 mm	070932	16,25 kg	79,00 €	070932V	24,55 kg	104,00 €

Technik Seite 84

Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar.
Einbaumaß E > 1000 mm auf Anfrage.

Wir empfehlen für ein sauberes Schalergesamtresultat unseren ABS Abstandhalter Typ Abschalkamm.

Bei Bestellung bitte die Fugenbandbreite angeben (190, 240 oder 320 mm).

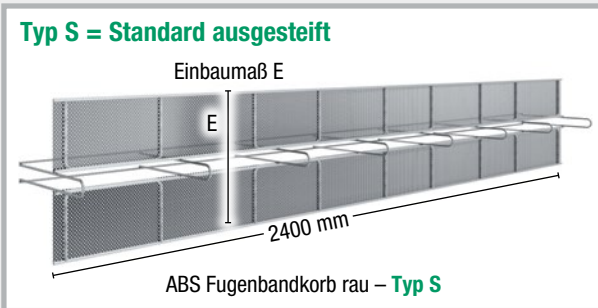
Die passenden Fugenbänder finden Sie auf Seite 34 und diese müssen gesondert dazu bestellt werden.

NEW! ABS Fugenbandkorb rau

Abschalelement für den nachträglichen Fugenbandeinbau

Fugenkategorie: rau, nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)

Art.Gr.
232



Elementlänge: 2,4 m

Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar

Bezeichnung	Einbaumaß E = Streckmetall- breite	Typ S = Standard ausgesteift			Typ V = verstärkte Ausführung		
		Art.-Nr.	Gewicht Stück	Preis m	Art.-Nr.	Gewicht Stück	Preis m
ABS Fugenbandkorb 130 rau	bis 130 mm	070910	7,55 kg	35,00 €	-	-	-
ABS Fugenbandkorb 160 rau	140 – 160 mm	070911	7,85 kg	36,40 €	-	-	-
ABS Fugenbandkorb 200 rau	170 – 200 mm	070912	8,20 kg	37,30 €	070912V	9,85 kg	58,10 €
ABS Fugenbandkorb 250 rau	210 – 250 mm	070913	8,60 kg	38,20 €	070913V	10,65 kg	59,90 €
ABS Fugenbandkorb 300 rau	260 – 300 mm	070914	9,05 kg	40,00 €	070914V	11,50 kg	62,10 €
ABS Fugenbandkorb 400 rau	310 – 400 mm	070915	9,95 kg	43,60 €	070915V	13,25 kg	63,40 €
ABS Fugenbandkorb 500 rau	410 – 500 mm	070916	11,50 kg	45,50 €	070916V	15,65 kg	66,70 €
ABS Fugenbandkorb 600 rau	510 – 600 mm	070917	12,00 kg	47,60 €	070917V	17,00 kg	68,90 €
ABS Fugenbandkorb 700 rau	610 – 700 mm	070918	12,50 kg	49,80 €	070918V	18,30 kg	74,20 €
ABS Fugenbandkorb 800 rau	710 – 800 mm	070919	14,05 kg	54,60 €	070919V	20,70 kg	79,20 €
ABS Fugenbandkorb 900 rau	810 – 900 mm	070920	14,55 kg	58,20 €	070920V	22,00 kg	81,30 €
ABS Fugenbandkorb 1000 rau	910 – 1000 mm	070921	15,05 kg	64,60 €	070921V	23,35 kg	83,50 €

Technik Seite 84

Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar.
Einbaumaß E > 1000 mm auf Anfrage.

Wir empfehlen für ein sauberes Schalergesamtergebnis unseren ABS Abstandhalter Typ Abschalkamm.

Bei Bestellung bitte die Fugenbandbreite angeben (190, 240 oder 320 mm).

Die passenden Fugenbänder finden Sie auf Seite 34 und diese müssen gesondert dazu bestellt werden.

NEW! ABS Fugenbandkorb Umlenkprofil verzahnt

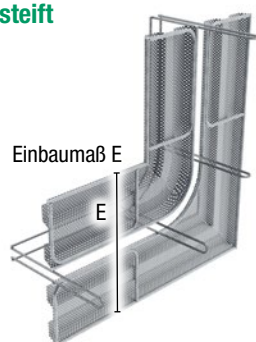
Abschalelement für den nachträglichen Fugenbandeinbau

Fugenkategorie: verzahnt, nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)

Biegeradius 150 mm gemäß DIN 18197

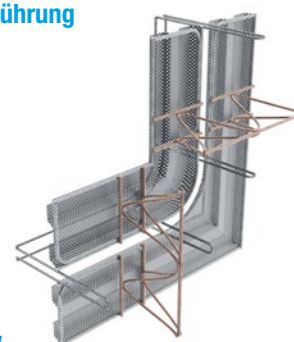
Art.Gr.
232

Typ S = Standard ausgesteift



ABS Fugenbandkorb
Umlenkprofil verzahnt – **Typ S**

Typ V = verstärkte Ausführung



ABS Fugenbandkorb
Umlenkprofil verzahnt – **Typ V**

Bezeichnung	Einbaumaß E = Streckmetall- breite	Typ S = Standard ausgesteift			Typ V = verstärkte Ausführung		
		Art.-Nr.	Gewicht Stück	Preis Stück	Art.-Nr.	Gewicht Stück	Preis Stück
ABS Fugenbandkorb ULP 160 verzahnt	bis 160 mm	070963	5,28 kg	130,10 €	–	–	–
ABS Fugenbandkorb ULP 200 verzahnt	170 – 200 mm	070964	5,35 kg	130,90 €	070964V	6,18 kg	175,30 €
ABS Fugenbandkorb ULP 250 verzahnt	210 – 250 mm	070965	5,44 kg	133,70 €	070965V	6,48 kg	178,10 €
ABS Fugenbandkorb ULP 300 verzahnt	260 – 300 mm	070966	5,53 kg	134,70 €	070966V	6,78 kg	180,20 €
ABS Fugenbandkorb ULP 400 verzahnt	310 – 400 mm	070967	5,72 kg	137,90 €	070967V	7,38 kg	194,70 €
ABS Fugenbandkorb ULP 500 verzahnt	410 – 500 mm	070968	5,90 kg	148,60 €	070968V	7,97 kg	205,30 €
ABS Fugenbandkorb ULP 600 verzahnt	510 – 600 mm	070969	6,08 kg	155,70 €	070969V	8,57 kg	217,20 €
ABS Fugenbandkorb ULP 700 verzahnt	610 – 700 mm	070970	6,26 kg	163,60 €	070970V	9,17 kg	219,20 €
ABS Fugenbandkorb ULP 800 verzahnt	710 – 800 mm	070971	6,44 kg	167,30 €	070971V	9,76 kg	222,90 €
ABS Fugenbandkorb ULP 900 verzahnt	810 – 900 mm	070972	6,63 kg	169,30 €	070972V	10,36 kg	224,80 €
ABS Fugenbandkorb ULP 1000 verzahnt	910 – 1000 mm	070973	6,81 kg	171,30 €	070973V	10,60 kg	226,90 €

Technik Seite 85

Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar.

Einbaumaß E > 1000 mm auf Anfrage.

Wir empfehlen für ein sauberes Schalergesamtergebnis unseren ABS Abstandhalter Typ Abschalkamm.

Bei Bestellung bitte die Fugenbandbreite angeben (190, 240 oder 320 mm).

Die passenden Fugenbänder finden Sie auf Seite 34 und diese müssen gesondert dazu bestellt werden.

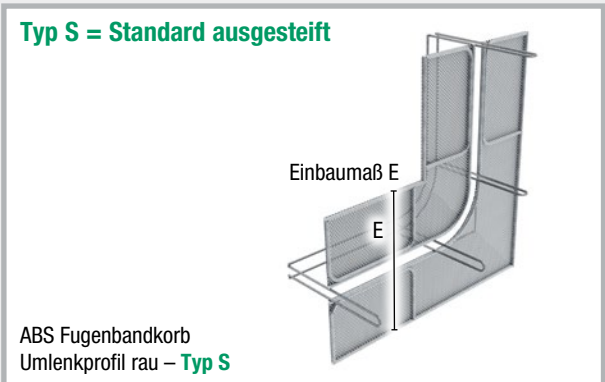
NEW! ABS Fugenbandkorb Umlenkprofil rau

Abschalelement für den nachträglichen Fugenbandeinbau

Fugenkategorie: rau, nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)

Biegeradius 150 mm gemäß DIN 18197

Art.Gr.
232



Bezeichnung	Einbaumaß E = Streckmetall- breite	Typ S = Standard ausgesteift			Typ V = verstärkte Ausführung		
		Art.-Nr.	Gewicht Stück	Preis Stück	Art.-Nr.	Gewicht Stück	Preis Stück
ABS Fugenbandkorb 130 rau	bis 130 mm	070950	5,18 kg	123,70 €	-	-	-
ABS Fugenbandkorb 160 rau	140 – 160 mm	070951	5,22 kg	124,20 €	-	-	-
ABS Fugenbandkorb 200 rau	170 – 200 mm	070952	5,28 kg	124,90 €	070952V	6,11 kg	167,50 €
ABS Fugenbandkorb 250 rau	210 – 250 mm	070953	5,35 kg	127,50 €	070953V	6,39 kg	170,00 €
ABS Fugenbandkorb 300 rau	260 – 300 mm	070954	5,42 kg	129,50 €	070954V	6,67 kg	171,90 €
ABS Fugenbandkorb 400 rau	310 – 400 mm	070955	5,57 kg	131,30 €	070955V	7,23 kg	179,20 €
ABS Fugenbandkorb 500 rau	410 – 500 mm	070956	5,72 kg	141,90 €	070956V	7,79 kg	188,40 €
ABS Fugenbandkorb 600 rau	510 – 600 mm	070957	5,86 kg	148,20 €	070957V	8,35 kg	193,60 €
ABS Fugenbandkorb 700 rau	610 – 700 mm	070958	6,01 kg	155,30 €	070958V	8,91 kg	208,50 €
ABS Fugenbandkorb 800 rau	710 – 800 mm	070959	6,15 kg	158,60 €	070959V	9,47 kg	211,80 €
ABS Fugenbandkorb 900 rau	810 – 900 mm	070960	6,30 kg	160,30 €	070960V	10,03 kg	213,50 €
ABS Fugenbandkorb ULP 1000 rau	910 – 1000 mm	070961	6,44 kg	162,10 €	070961V	10,59 kg	215,30 €

Technik Seite 85

Alle Zwischenmaße der Streckmetallbreite lieferbar.
Einbaumaß E > 1000 mm auf Anfrage.

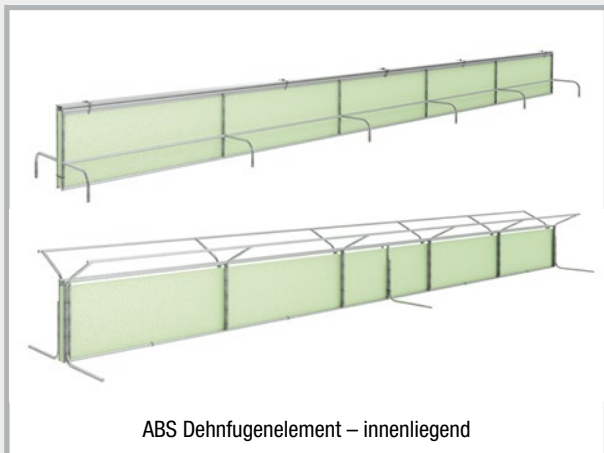
Wir empfehlen für ein sauberes Schalergemisch unseren ABS Abstandhalter Typ Abschalkamm.

Bei Bestellung bitte die Fugenbandbreite angeben (190, 240 oder 320 mm).

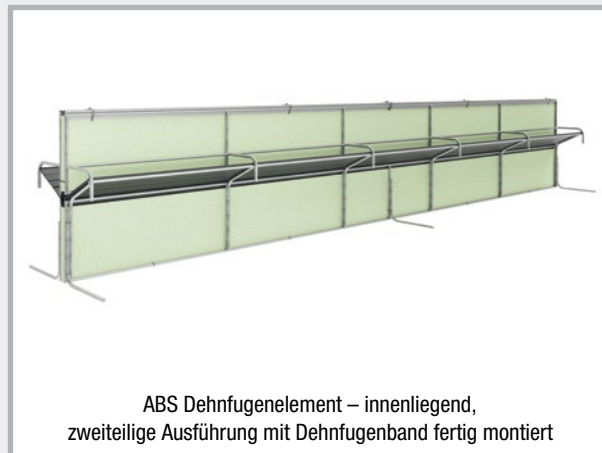
Die passenden Fugenbänder finden Sie auf Seite 34 und diese müssen gesondert dazu bestellt werden.

ABS Dehnfugenelemente

Stärke der Dehnfugeneinlage (Hartschaum): 20 mm



ABS Dehnfugenelement – innenliegend

ABS Dehnfugenelement – innenliegend,
zweiteilige Ausführung mit Dehnfugenband fertig montiert

Dehnfugenelemente zur Aufnahme eines innenliegenden Dehnfugenbandes 240 bis 320 mm.

NEW! ABS Dehnfugenelement – innenliegend

Art.Gr.
235

Bezeichnung	Bauteilstärke	Länge	Art.-Nr.	Gewicht kg	Preis m
ABS Dehnfugenelement innenliegend, 180 – 200	180 – 200 mm	2,4 m	070940	14,55 kg	154,00 €
ABS Dehnfugenelement innenliegend, 210 – 300	210 – 300 mm	2,4 m	070941	14,75 kg	157,20 €
ABS Dehnfugenelement innenliegend, 310 – 400	310 – 400 mm	2,4 m	070942	15,80 kg	160,30 €
ABS Dehnfugenelement innenliegend, 410 – 500	410 – 500 mm	2,4 m	070943	15,95 kg	163,50 €

Bauteilstärke > 500 mm auf Anfrage

Produktbeschreibung

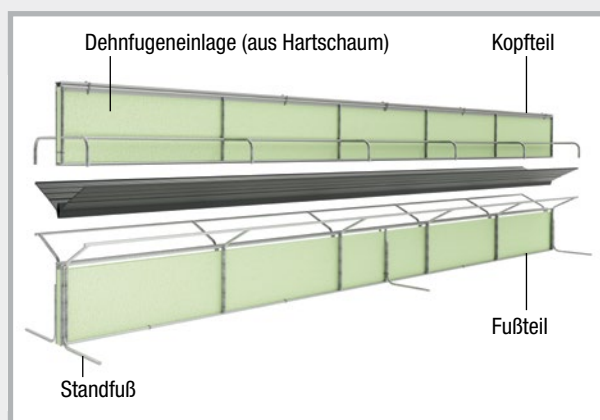
Das zweiteilige Element ist für den Einsatz innenliegender Dehnfugenbänder mit 240 bis 320 mm Fugenbandbreite mit 20 mm Dehnkern konzipiert. Die Fugenbänder sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Der mit Standfüßen ausgebildete Fußteil, kombiniert eine selbststehende Dehnfugeneinlage aus Hartschaum mit einem 15° abgewinkelten Montagekorb für das Dehnfugenband.

Das in das Fußteil übergreifende Kopfteil generiert eine geradlinige Führung der Dehnfugeneinlage über die komplette Bauteildicke. Der Dehnkern des Fugenbandes ist mittig in der Dehnfugeneinlage fixiert.

Die Gesamthöhe (Fußteil + Dehnkern Fugenband + Kopfteil) ist auf die geplante Bauteildicke abzustimmen.

Passende Dehnfugenbänder finden Sie auf Seite 34





ABS Dehnfugenelement – außenliegend



ABS Dehnfugenelement – außenliegend
mit Dehnfugenband fertig montiert

Dehnfugenelemente für außenliegende Dehnfugenbänder und Fugenabschlussbänder (bei Bestellung mit angeben).

NEW! ABS Dehnfugenelement – außenliegend

Art.Gr.
235

Bezeichnung	Bauteilstärke	Länge	Art.-Nr.	Gewicht kg	Preis m
ABS Dehnfugenelement außenliegend, 180 – 200	180 – 200 mm	2,4 m	070944	4,90 kg	43,90 €
ABS Dehnfugenelement außenliegend, 210 – 300	210 – 300 mm	2,4 m	070945	5,45 kg	46,10 €
ABS Dehnfugenelement außenliegend, 310 – 400	310 – 400 mm	2,4 m	070946	5,60 kg	48,30 €
ABS Dehnfugenelement außenliegend, 410 – 500	410 – 500 mm	2,4 m	070947	6,50 kg	50,60 €

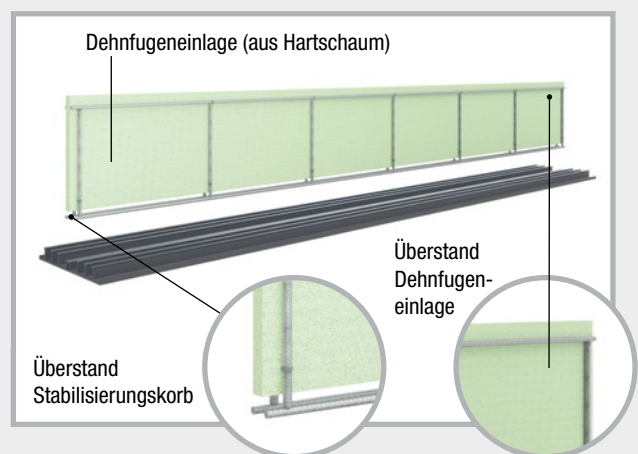
Bauteilstärke > 500 mm auf Anfrage

Produktbeschreibung

Das ABS Dehnfugenelement außenliegend ist für außenliegende Dehnfugenbänder und Fugenabschlussbänder mit einem Dehnkern von 20 mm konzipiert. Die Fugenbänder sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Es besteht aus einer 20 mm dicken Dehnfugeneinlage aus Hartschaum kombiniert mit einem beidseitig angeordneten Stabilisierungskorb. Der Stabilisierungskorb besitzt im Fußbereich einen an die Dehnkernhöhe angepassten Überstand, welcher den Dehnkern übergreift. Im Kopfbereich ist die Dehnfugeneinlage um die Betondeckung überstehend.

Beim Einsatz von Fugenabschlussbändern wird der Stabilisierungskorb um die Umgreifungslänge des Fugenabschlussbandes zurückgesetzt.



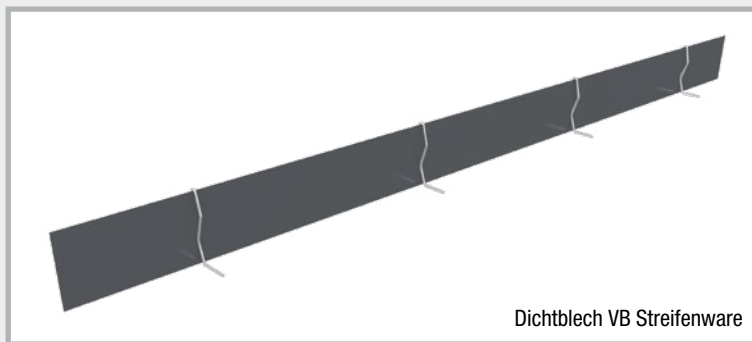
Passende Dehnfugenbänder finden Sie auf Seite 34

Dichtblech VB Hochdruckbleche



Produktbeschreibung

- Dichtblech VB besteht aus einem verzinkten Trägerblech, welches mit einer reaktiven, bitumenfreien Polymerbeschichtung versehen ist. Die Beschichtung geht mit dem Frischbeton eine wasserundurchlässige Verbindung ein.
- Hohe Druckwasserdichtigkeit bei geringer Einbindetiefe
- Umfangreiche Prüfungen (abP, ETA, anwendungstechnische Prüfungen)
- Umfangreiches Zubehör für Sollrissfugen und Abschalungen



Dichtblech VB Streifenware



Dichtblech Rolle VB1 einseitig vollbeschichtet

Dichtblech Rolle-F mit Fuß beidseitig vollbeschichtet

Aufmachung	Höhe	Lieferlänge	Wasserdruck anwendungstechnische Prüfung	Wasserdruck nach abP	Einbindetiefe Bodenplatte
Streifenware	80 mm	2,4 m	6 bar (60 m Wassersäule)	1 bar (10 m Wassersäule)	≥ 30 mm ≤ 1/2 Blechhöhe
	160 mm	2,0 m / 2,4 m	8 bar (80 m Wassersäule)	2 bar (20 m Wassersäule)	
Rollenware	120 mm	20 m	6 bar (60 m Wassersäule)	1,6 bar (16 m Wassersäule)	≥ 30 mm ≤ 1/2 Blechhöhe
	160 mm	20 m	8 bar (80 m Wassersäule)	2,0 bar (20 m Wassersäule)	
	240 mm	20 m	8 bar (80 m Wassersäule)	2,0 bar (20 m Wassersäule)	
Rollenware mit Befestigungsfuß	160 mm	20 m	8 bar (80 m Wassersäule)	2,0 bar (20 m Wassersäule)	≥ 30 mm ≤ 1/2 Blechhöhe

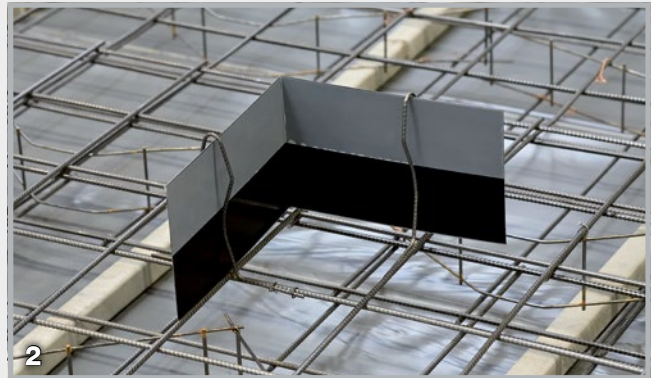
Technische Daten und eine ausführliche Einbauanleitung unter

www.mastertec.eu

Einbauhinweise

Dichtblech VB ist als Streifen- oder Rollenware mit ein- oder beidseitig vollflächiger Spezialbeschichtung erhältlich.

1. Bei einseitiger Beschichtung ist diese wasserseitig anzuordnen.
2. Die Beschichtung ist durch eine Schutzfolie gegen Verschmutzung geschützt. Die Schutzfolie ist spätestmöglichst, jedoch unbedingt vor der Betonage, abzuziehen.
3. Die Schutzfolie ist auf halber Blechhöhe geteilt. Bei Betonage der Bodenplatte verbleibt die obere Hälfte der Schutzfolie auf der Beschichtung und schützt diese vor Verschmutzung während und nach der Betonage. Die obere Hälfte wird so spät wie möglich vor der Wandbetonage entfernt (s. Abb. 1).
4. Eckausbildungen können bauseits problemlos hergestellt werden (s. Abb. 2).
5. Im Stoßbereich wird die Schutzfolie zurückgeschlagen, das Blech auf einer Länge von 6 cm überlappt, vollflächig verklebt und mittels systemzugehöriger Stoßklammern gesichert (s. Abb. 3).
6. Die Einbindetiefe in den ersten Betonierabschnitt darf 30 mm nicht unter- und die halbe Blechhöhe nicht überschreiten.
- 7a. Die Lagesicherung auf der oberen Bewehrungslage erfolgt über die systemzugehörigen Omegabügel (s. Abb. 4).
- 7b. Bei der **Dichtblech Rolle-F** erfolgt die Lagesicherung über Anrödeln des Befestigungsfußes auf der oberen Bewehrungslage (s. Abb. 5).
8. Das Dichtblech muss ein in sich geschlossenes System bilden, welches alle Arbeits- und Sollrissfugen abdeckt.



Umfangreiches Systemzubehör verfügbar

Sollrissfugenprofile Seite 30 – 31

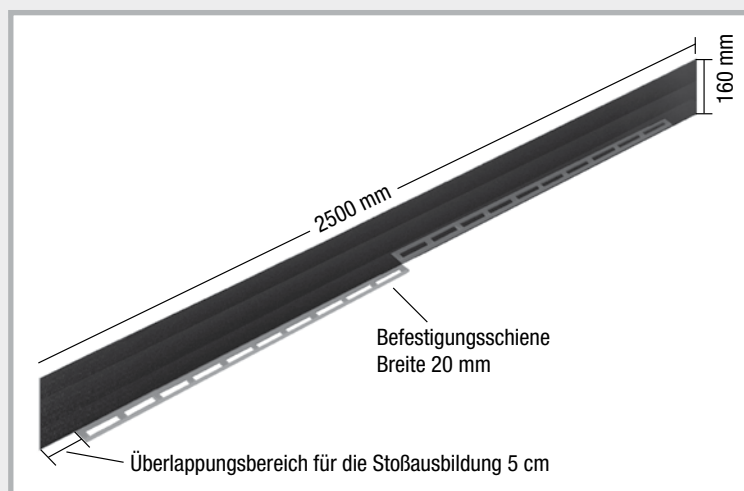
Abschalelemente Seite 38 – 61

MASTER-Dichtblech



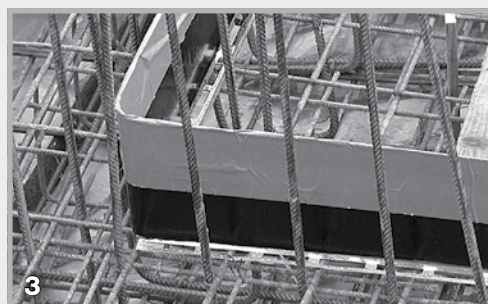
Produktbeschreibung

- MASTER-Dichtblech ist aus verzinktem Stahlblech und beidseitig vollflächig mit einer Spezialbeschichtung versehen. Die Beschichtung geht mit dem Frischbeton eine wasserundurchlässige Verbindung ein.
- Elementlänge 2500 mm
- Allgemein bauaufsichtlich geprüft



Einbauhinweise

1. Die Beschichtung ist durch eine Schutzfolie gegen Verschmutzung geschützt. Die Schutzfolie ist spätestmöglichst, jedoch unbedingt vor der Betonage, abzuziehen.
2. Die Schutzfolie ist auf halber Blechhöhe geteilt. Bei Betonage der Bodenplatte verbleibt die obere Hälfte der Schutzfolie auf der Beschichtung und schützt diese vor Verschmutzung während und nach der Betonage. Die obere Hälfte wird so spät wie möglich vor der Wandbetonage entfernt (**s. Abb. 1**).
3. Im Stoßbereich wird die Schutzfolie zurückgeschlagen, die Bleche auf einer Länge von 6 cm überlappt, vollflächig verklebt und mittels systemzugehöriger Stoßklammern gesichert (**s. Abb. 2**).
4. Die Einbindetiefe in den ersten Betonierabschnitt darf 30 mm nicht unter- und die halbe Blechhöhe nicht überschreiten.
5. Eckausbildungen und andere Geometrien können bauseits problemlos hergestellt werden (**s. Abb. 3 + 4**).
6. Die Lagesicherung auf der oberen Bewehrungslage erfolgt über Anrödeln des Befestigungsfußes auf der oberen Bewehrungslage.
7. Das Dichtblech muss ein in sich geschlossenes System bilden, welches alle Arbeits- und Sollrissfugen abdeckt.



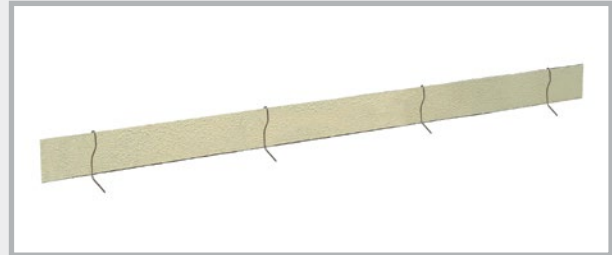
Dichtblech MB Overlap

Mineralisch beschichtetes Fugenblech für die Abdichtung von Arbeitsfugen



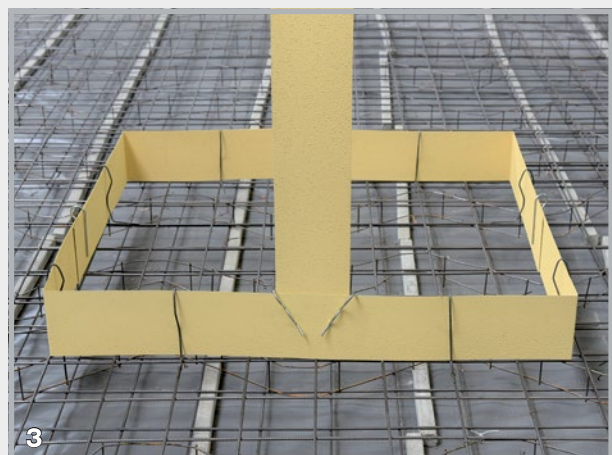
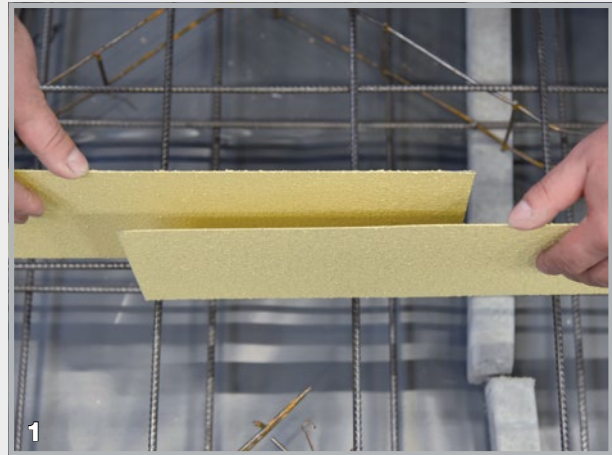
Aufmachung

Beidseitig mineralisch vollbeschichtete Streifen in 160 mm Höhe. Die Abdichtungsbleche werden mit 55 Stoßklammern geliefert. Passende Omegabügel (Art.-Nr. 070415) finden Sie auf Seite 32 und müssen zusätzlich bestellt werden.



Einbauhinweise

1. Die mineralische Beschichtung ist vor Verschmutzung zu schützen.
2. Das Blech kann bauseits problemlos abgelängt werden.
3. Die Verbindung zweier Bleche erfolgt durch Überlappung. Die Überlappungslänge muss mindestens 20 cm betragen und ist zusätzlich mit einer Stoßklammer zu sichern (s. Abb. 1).
4. Die Einbindetiefe in den ersten Betonierabschnitt darf 30 mm nicht unter- und die halbe Blechhöhe nicht überschreiten.
5. Eckausbildungen können bauseits problemlos hergestellt werden (s. Abb. 2).
6. Die Lagesicherung auf der oberen Bewehrungslage erfolgt über die systemzugehörigen Omegabügel.
7. Das Dichtblech muss ein in sich geschlossenes, lückenloses System bilden (s. Abb. 3).



Technische Daten und eine ausführliche Einbauanleitung unter www.mastertec.eu

Dichtblech AKTIV



Bentonitbeschichtetes Fugenblech für die Abdichtung von Arbeitsfugen

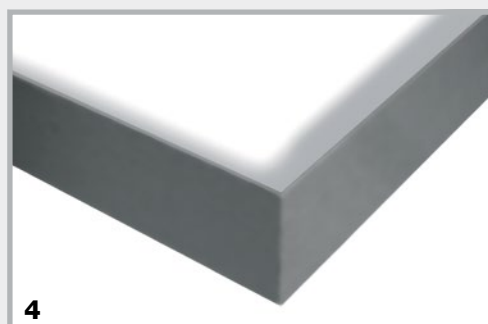
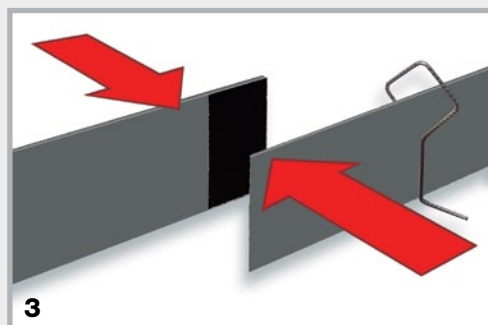
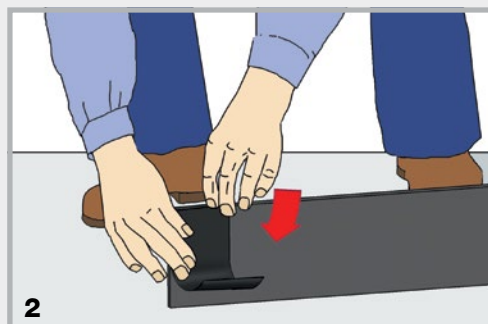
Aufmachung

Einseitig vollflächig mit Bentonit beschichtetes Fugenblech. Lieferung komplett mit Verlegezubehör.



Einbauhinweise

1. Die Bentonitbeschichtung ist wasserseitig anzuordnen.
2. Die Bentonitbeschichtung ist vor Verschmutzung und Nässe zu schützen.
3. Das Blech kann bauseits problemlos abgelängt werden (s. Abb. 1).
4. Die Verbindung zweier Bleche erfolgt über Butyl-Klebstöße. Diese sind am Rollenanfang und -ende bereits montiert. Bei Zuschnitt ist das mitgelieferte Stoßverbindungsband an der Schnittkante auf die Bentonitbeschichtung aufzukleben. Die Klebefläche fest zusammendrücken und mit einer Stoßklammer sichern (s. Abb. 2 + 3).
5. Die Einbindetiefe in den ersten Betonierabschnitt darf 35 mm nicht unter- und die halbe Blechhöhe nicht überschreiten.
6. Eckausbildungen können bauseits problemlos hergestellt werden (s. Abb. 4).
7. Die Lagesicherung auf der oberen Bewehrungslage erfolgt über die systemzugehörigen Omegabügel.
8. Das Dichtblech muss ein in sich geschlossenes, lückenloses System bilden.



Technische Daten und eine ausführliche Einbauanleitung unter www.mastertec.eu

MASTER-MultiFlex (MMF 140)

Das allgemein bauaufsichtlich geprüfte, aktive Fugenband für die Abdichtung von Arbeitsfugen im Beton. MMF 140 ist ein PVC-Fugenband, das zusätzlich im Fußpunkt mit einem Quellprofil versehen ist.



Produktbeschreibung MMF 140

Material: Weich-PVC – frei von Cadmium, Chrom und Blei
MMF 140 enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHCs) gemäß Anhang XIV der REACH-Verordnung.

MMF 140 entspricht somit europäischen Standards.

Quellprofil: Aktives TPE

Höhe: 140 mm

Stärke: ca. 6 mm

Profilierung: Gewellt

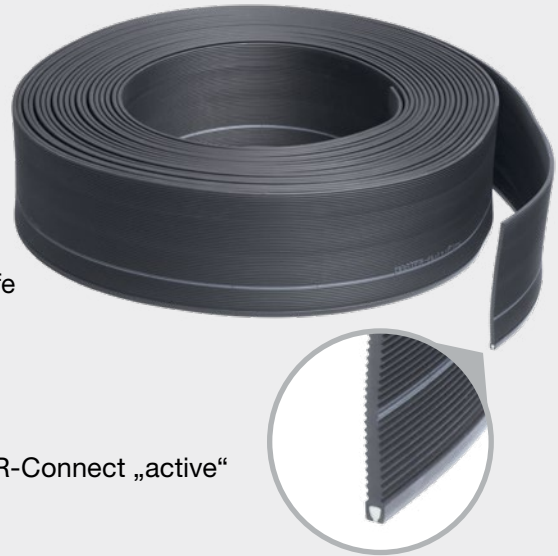
Sicherheit: mit Markierungsstreifen für Einbindetiefe

Reißdehnung: Hoch

Reißfestigkeit: Hoch

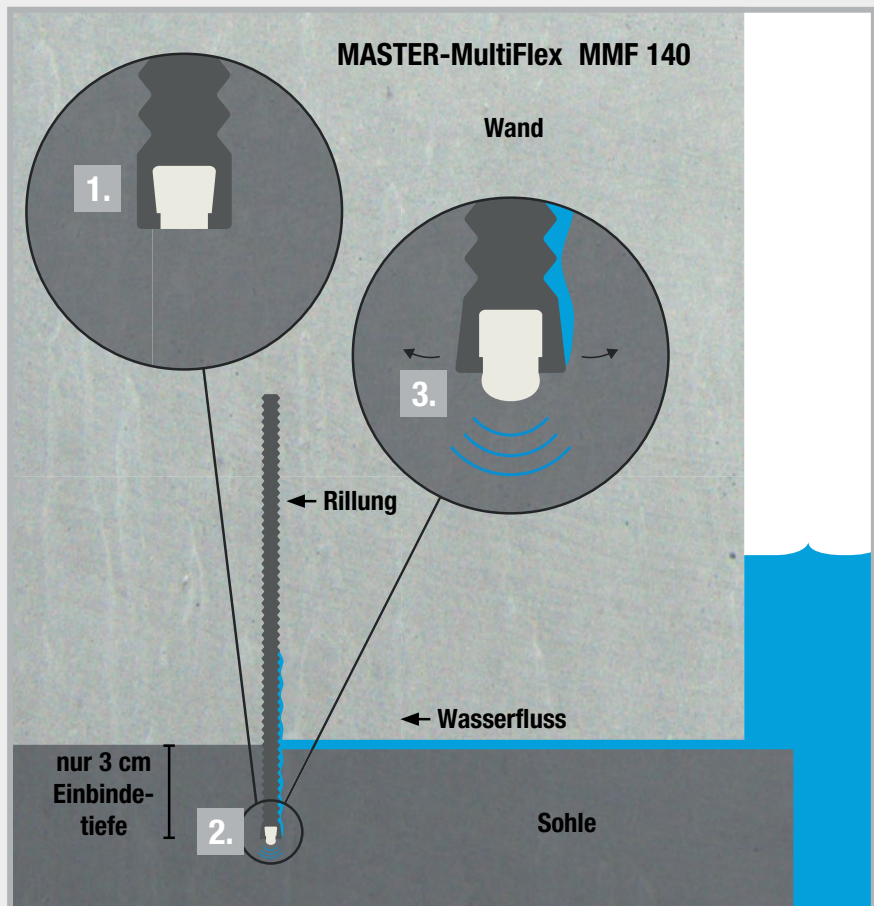
Verarbeitbarkeit: -10 °C bis +60 °C

Fügarkeit: Schweißen oder mit unserem MASTER-Connect „active“



Funktion MMF 140

1. Die Abbildung zeigt den Fußpunkt des Fugenbandes mit dem noch nicht aktivierten Quellprofil.
2. Bereits ab einer Einbindetiefe von 3 cm ist MMF 140 auf Druckbeständigkeit geprüft. Im Bild sehen Sie das Fugenband mit aktiviertem Quellprofil.
3. Hier sehen Sie die Funktion des Quellprofiles. Es dehnt sich nach unten aus und drückt die Fuge ab. Zur weiteren Sicherheit werden die beiden Flanken nach außen gedrückt und führen ebenfalls zu einem Stopp des Wasserflusses.

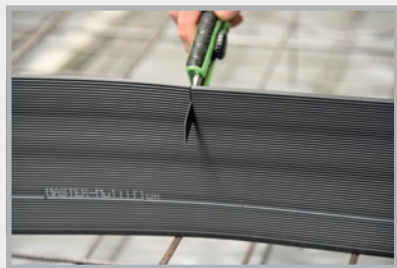


Beständigkeiten

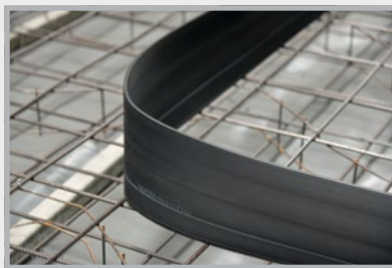
MMF 140 ist gegen eine Vielzahl von Chemikalien und Medien gut bis sehr gut beständig.

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| ■ Verdünnte Säuren und Laugen | ■ Methangas |
| ■ Salzwasser | ■ Biogas |
| ■ Alkalität des Betons | ■ Sehr gute Alterungsbeständigkeit |
| ■ Harnstoff | ■ Sehr gutes Langzeitverhalten |

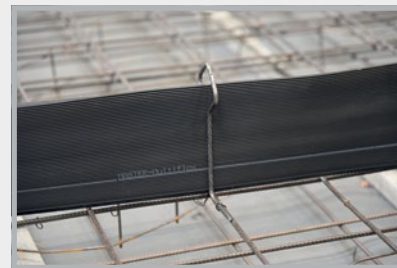
Verarbeitung und Verlegung von MMF 140



Das standfeste Fugenband lässt sich mit einem Cutter leicht zuschneiden.

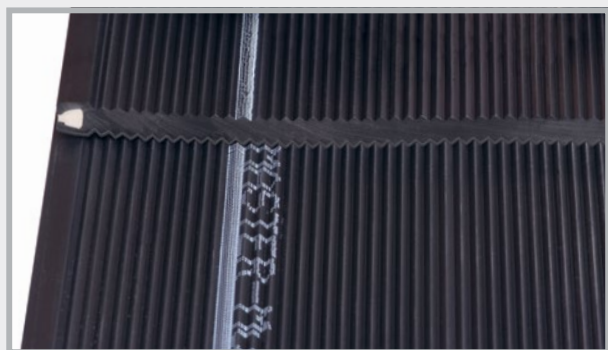


Standfest und dennoch flexibel.



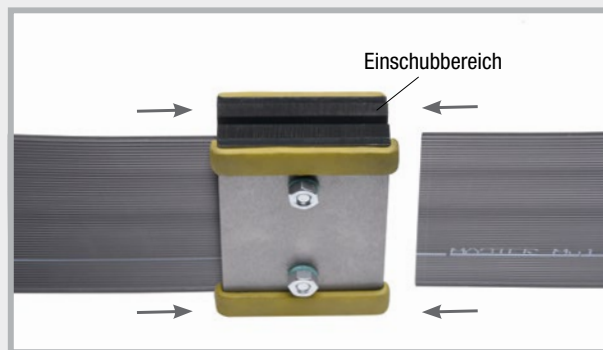
Befestigung mittels der systemzugehörigen MMF 140 Omega-Bügel. Diese müssen separat bestellt werden.

Möglichkeiten der Stoßverbindung



Schweißen:

Dauer ca. 30 – 40 Min. auf der Baustelle
Überlappend geschweißte Verbindung.



Geschraubte Verbindung:

Dauer ca. 10 – 15 Min. auf der Baustelle

Das Fugenband MMF 140 wird links und rechts in den MASTER-Connect eingeschoben und die Schrauben mit ca. 8 Nm angezogen.

Dichtblech VB JGS



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-74.101-209

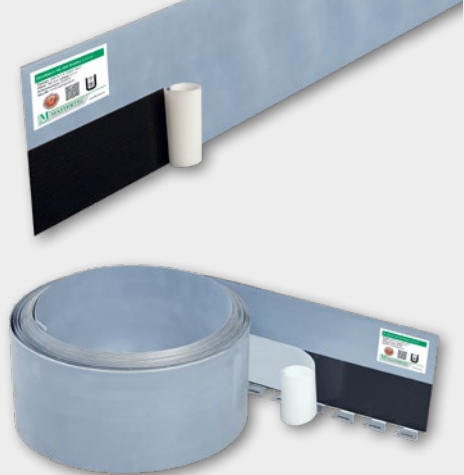
Die Anlagenverordnung zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) definiert seit 1. August 2017 bundesweit die Anforderungen an landwirtschaftliche Anlagen. Ziel ist der Gewässerschutz vor wassergefährdenden Stoffen aus landwirtschaftlichen Bauten wie beispielsweise Silos, Güllebehältern oder Biogasanlagen.



An die Arbeitsfugenabdichtungen werden hier besondere Anforderungen gestellt. Diese müssen über einen Verwendbarkeitsnachweis in Form einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung verfügen. Durch umfangreiche Beständigkeits- und Funktionsprüfungen wurde dem Dichtblech VB JGS dieser Verwendbarkeitsnachweis attestiert.

Produktbeschreibung

- Dichtblech VB JGS besteht aus einem verzinkten Trägerblech, welches mit einer hochbeständigen Spezialbeschichtung versehen ist. Die Beschichtung geht mit dem Frischbeton eine wasserundurchlässige Verbindung ein.
- Die Beschichtung ist beständig gegenüber Medien, welche bei landwirtschaftlichen Bauten und Biogasanlagen auf Bauteile einwirken.
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des DIBT
- Geringe Einbindetiefe von 35 mm



Aufmachung	Höhe	Lieferlänge	Behälterhöhe	Einbindetiefe Bodenplatte
Streifenware	160 mm	2,4 m	≤ 10 m	≥ 35 mm ≤ ½ Blechhöhe
Rollenware	160 mm	20 m	≤ 10 m	≥ 35 mm ≤ ½ Blechhöhe
Rollenware mit Befestigungsfuß	160 mm	20 m	≤ 10 m	≥ 35 mm ≤ ½ Blechhöhe
Abschalelemente	Alle Ausführungen der DICHTBLECH Abschalelemente (Seite 40/41) sind auch in JGS-Ausführung erhältlich.			

Einbauhinweise

Der Einbau erfolgt identisch zum Dichtblech VB (Seite 65).

Die Einbindetiefe muss aber **35 mm** in den ersten Betonierabschnitt betragen.

Zubehör

Der Verwendbarkeitsnachweis in Form der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung betrifft neben den Fugenabdichtungen gleichermaßen die Durchdringungen von Rohrleitungen. Hier bietet der RONDO Protect eine Abdichtungslösung für alle gängigen Rohrtypen. Eine Übersicht finden Sie auf Seite 131.



Technische Daten und Einbauanleitung unter www.mastertec.eu

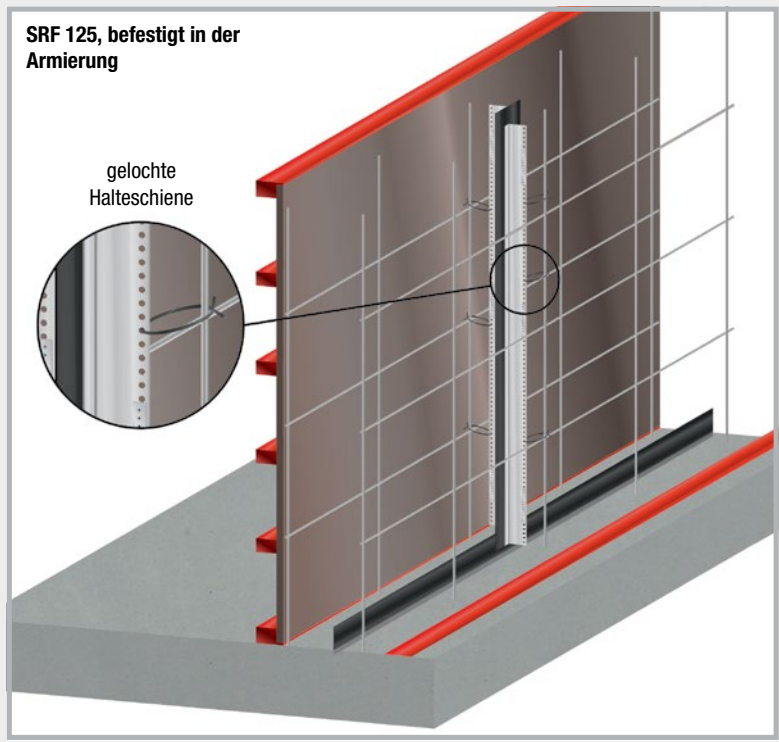
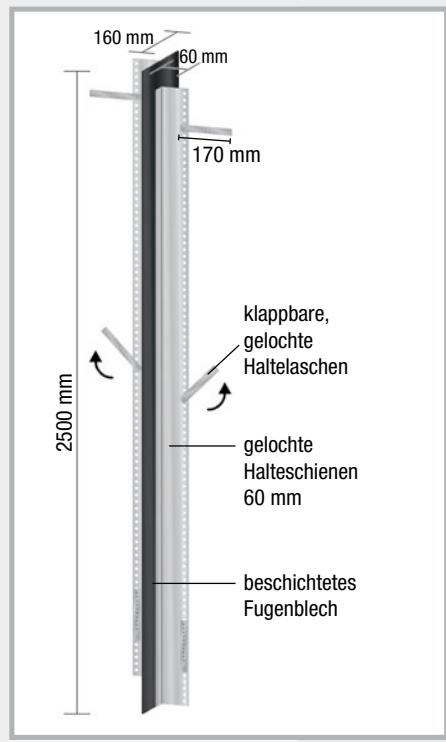
Sollrissfugenprofile

Sollrissfugenprofil SRF 125 Multi

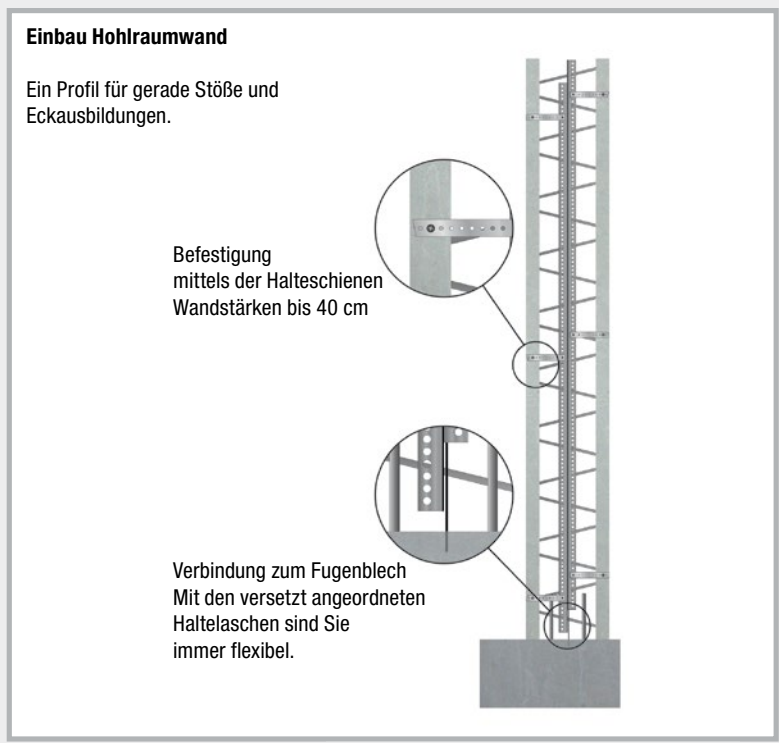
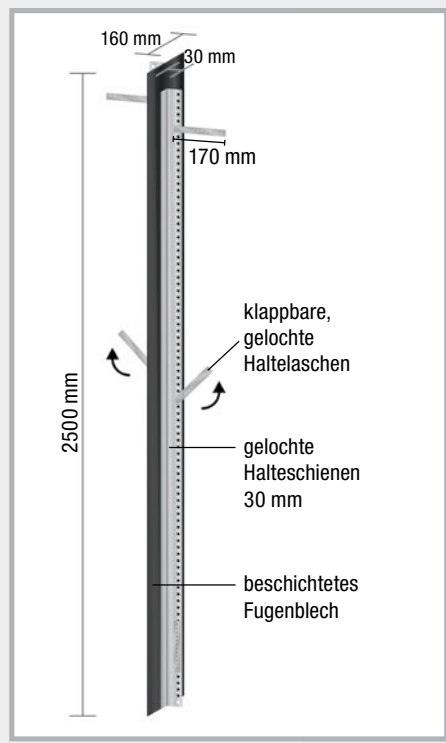


Die Profile SRF 125 Multi bestehen aus einem beschichteten Fugenblech, beidseitig angebrachten, gelochten Halteschienen und zusätzlichen Haltelaschen. Je nach Anforderung erfolgt die Befestigung über die Halteschienen oder die klappbaren, gelochten Haltelaschen.

Typ SRF 125 Multi Ortbeton



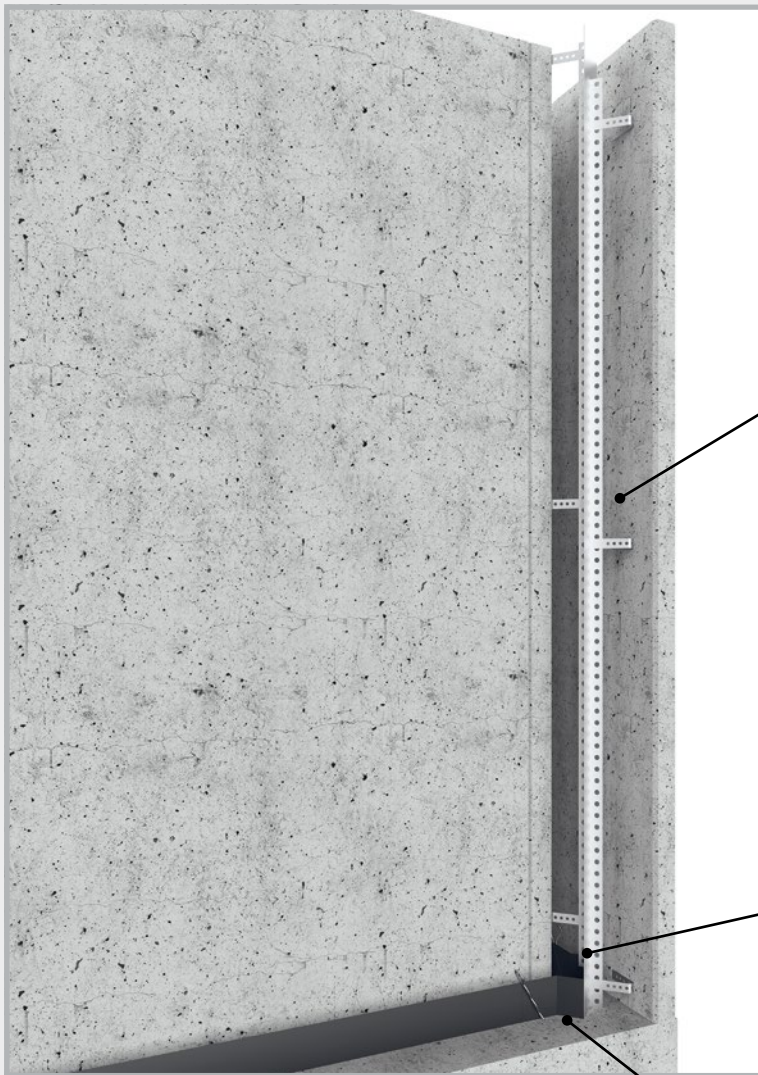
Typ SRF 125 Multi Hohlraumwand



Sollrissfugenprofil SRF 125 Multi Hohlraumwand

Eckeinbau

Das Sollrissfugenprofil SRF 125 Multi Typ Hohlraumwand kann auch problemlos im Eckstoß von Hohlraumwandelementen eingesetzt werden.



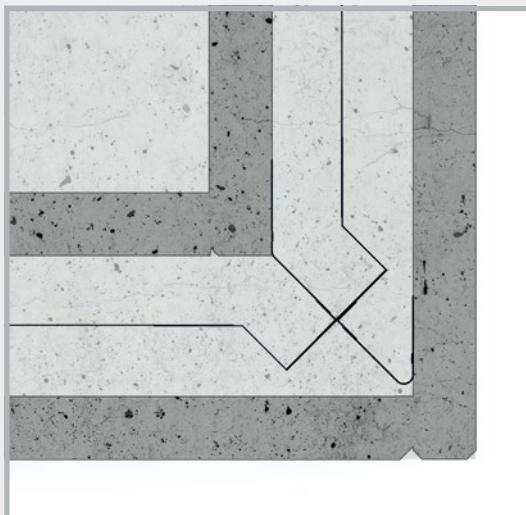
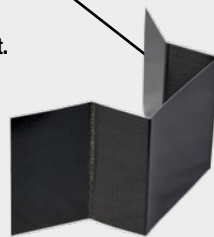
Das Profil wird lotrecht, mittig in den Rissverlauf zwischen Außen- und Innenschale des Hohlraumwandelements eingesetzt.

Die Haltetaschen werden entsprechend des Verlaufs der Innenschale abgewinkelt und mit Schlagdübeln im Beton verankert.



Im Fußpunkt wird das Dichtblech mit dem Sohle-Wand-Dichtblech überlappend verklebt und mit Stoßklammern gesichert.

Der Verlauf des Sohle-Wand-Dichtblechs muss im Eckbereich so ausgeführt werden, dass das Sollrissfugenprofil senkrecht zum Rissverlauf eingebracht werden kann. Für die Eckausbildung empfehlen wir den Einbau der Dichtblech VB Ecke FB (Art.-Nr. 070224)



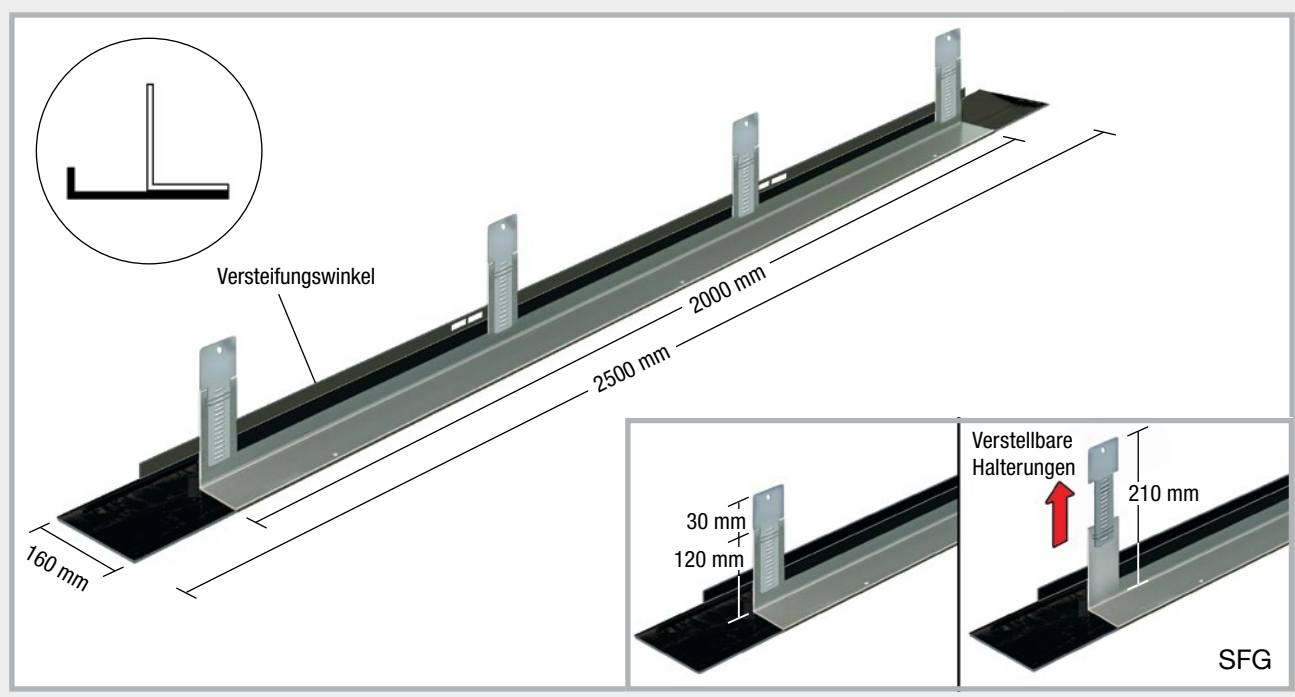
Eckeinbau bis
Wandstärke 300 mm möglich.

MASTER-Dichtblech SFG verstellbar

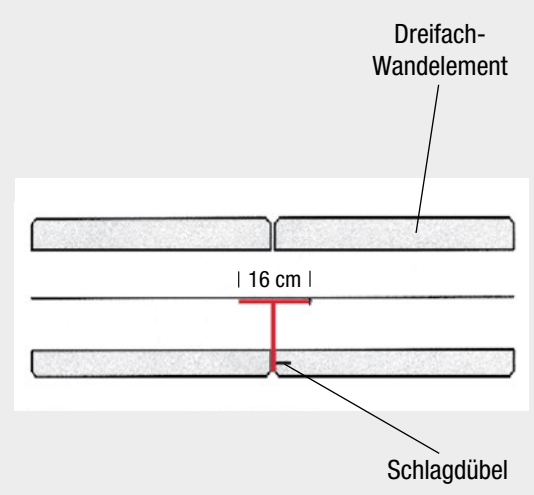
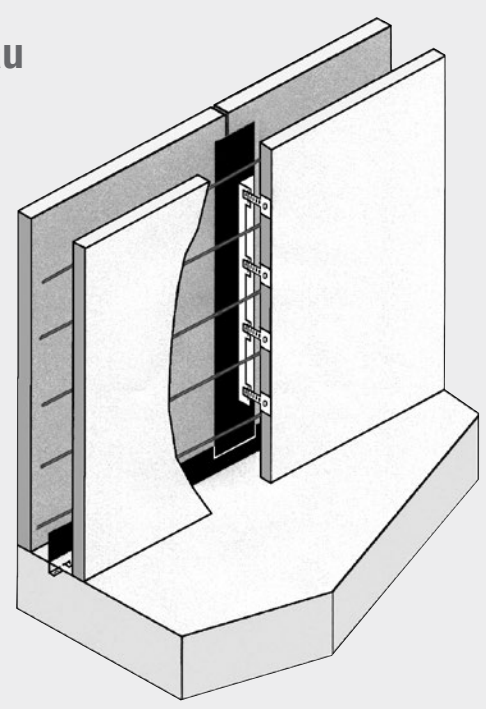


(Sollriss-Fertigteile-Gerade) für geraden Stoß

Das Profil besteht aus einem vollbeschichteten Fugenblech, das sich wasserundurchlässig mit dem Frischbeton verbindet, und verstellbaren Halterungen.

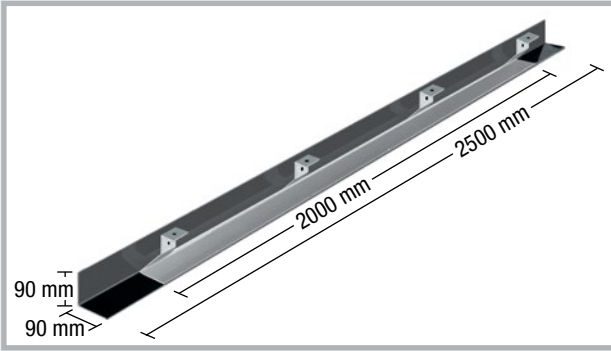


Einbau

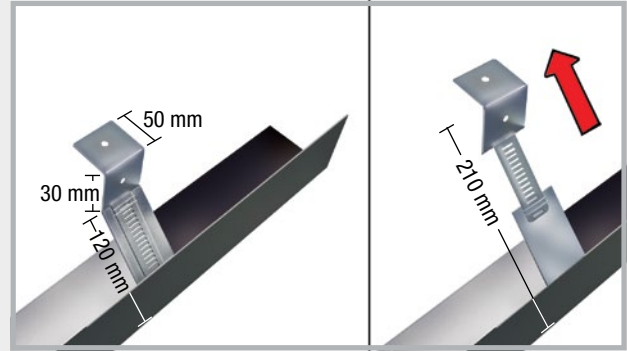


Die Elemente werden komplett vorgefertigt geliefert und mittels der mitgelieferten Nageldübel an der Innenschalung der Hohlraumwandelemente befestigt. Im unteren Bereich werden die Elemente mit der Sohleabdichtung verbunden.

MASTER-Dichtblech SFE verstellbar

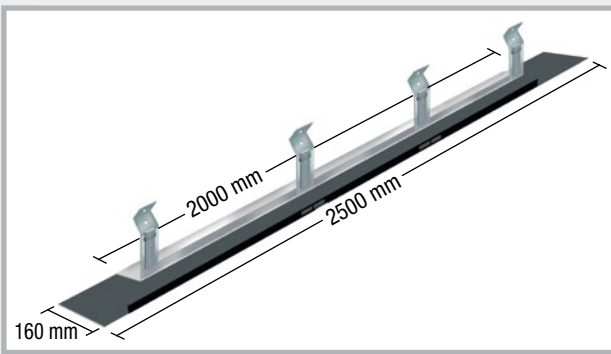


Profil SFE

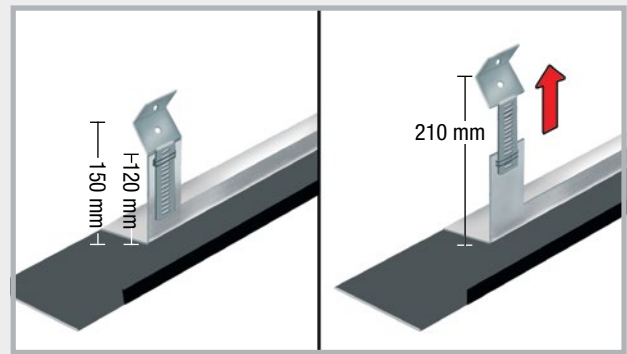


Verstellbare Halterungen

MASTER-Dichtblech FE verstellbar

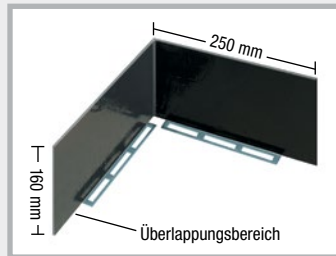
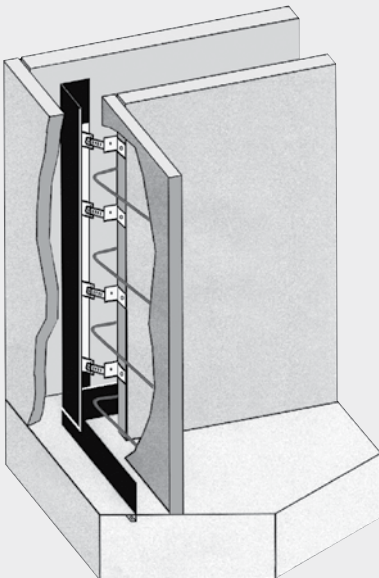


Profil FE



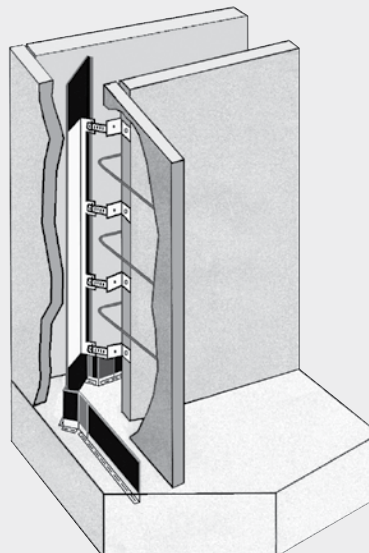
Verstellbare Halterungen

Einbau SFE

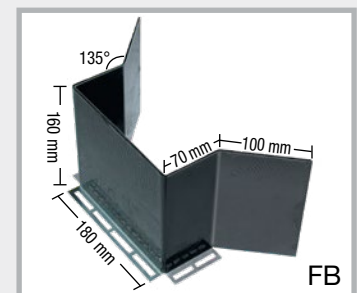


MASTER-Dichtblech-Ecke 90° für Anschluss SFE-Profil

Durch die verstellbaren Halterungen ist die Verbindung zur Sohleabdichtung immer gewährleistet.



Einbau FE



MASTER-Dichtblech-Ecke FB für Anschluss FE-Profil

Abschalsysteme

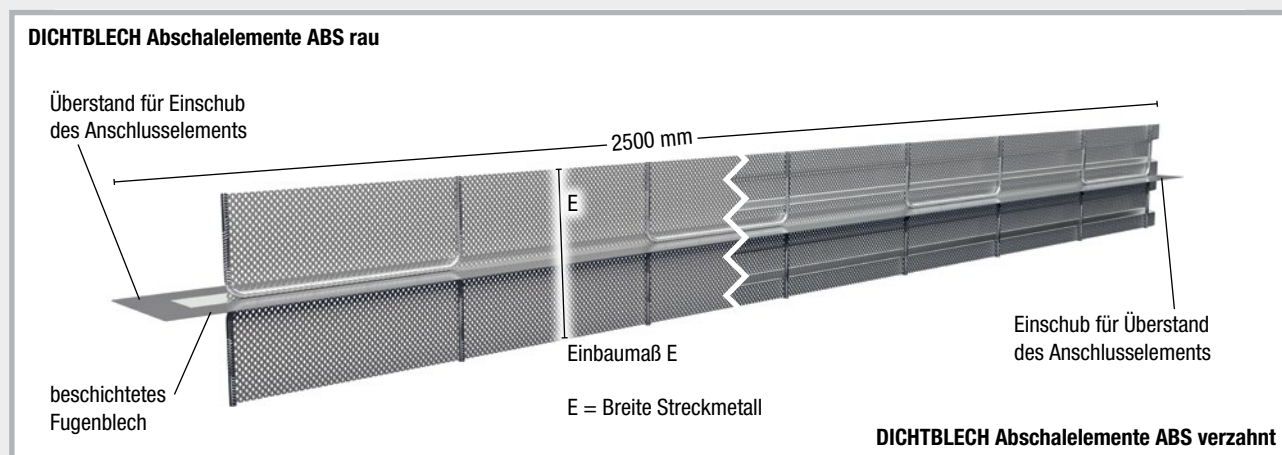
DICHTBLECH

Abschalelemente ABS rau / verzahnt

für die Arbeitsfugenabstellung mit Druckwasserbeanspruchung

Die DICHTBLECH Abschalelemente ABS rau / verzahnt bestehen aus einem beidseitig im Randbereich mit Polymerbeschichtung versehenen Dichtblech, welches beim Einbau in die Bodenplatte die horizontale Abdichtungsebene und im Wandeinbau die vertikale Abdichtungsebene darstellt.

Senkrecht zum Dichtblech bilden Streckmetallstreifen die Abschalungsebene.



Abdichtung

- Beidseitig umlaufende Polymerbeschichtung im Randbereich
- Verwendbarkeitsnachweis: abP und ETA
- Für Fugenöffnung bis 1,0 mm



Europäische Technische Bewertung (ETA):

Verwendungszweck: Abdichtungselement für die Abdichtung von Arbeitsfugen in Konstruktionen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser.



Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis:

2 bar Wasserdruck (20 m Wassersäule) bei Fugenöffnung bis 1,0 mm

Anwendungstechnische Prüfung:

6 bar Wasserdruck (60 m Wassersäule) bei Fugenöffnung bis 1,0 mm



Das Träger- und Beschichtungsmaterial weist gute bis sehr gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien und anderen Medien auf.

Abschalung

Die Geometrie und der offene Durchlass der Streckmetallstreifen erzeugen nach der Betonage folgende Arbeitsfugenoberflächen:

ABS rau: raue Fuge entsprechend DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)

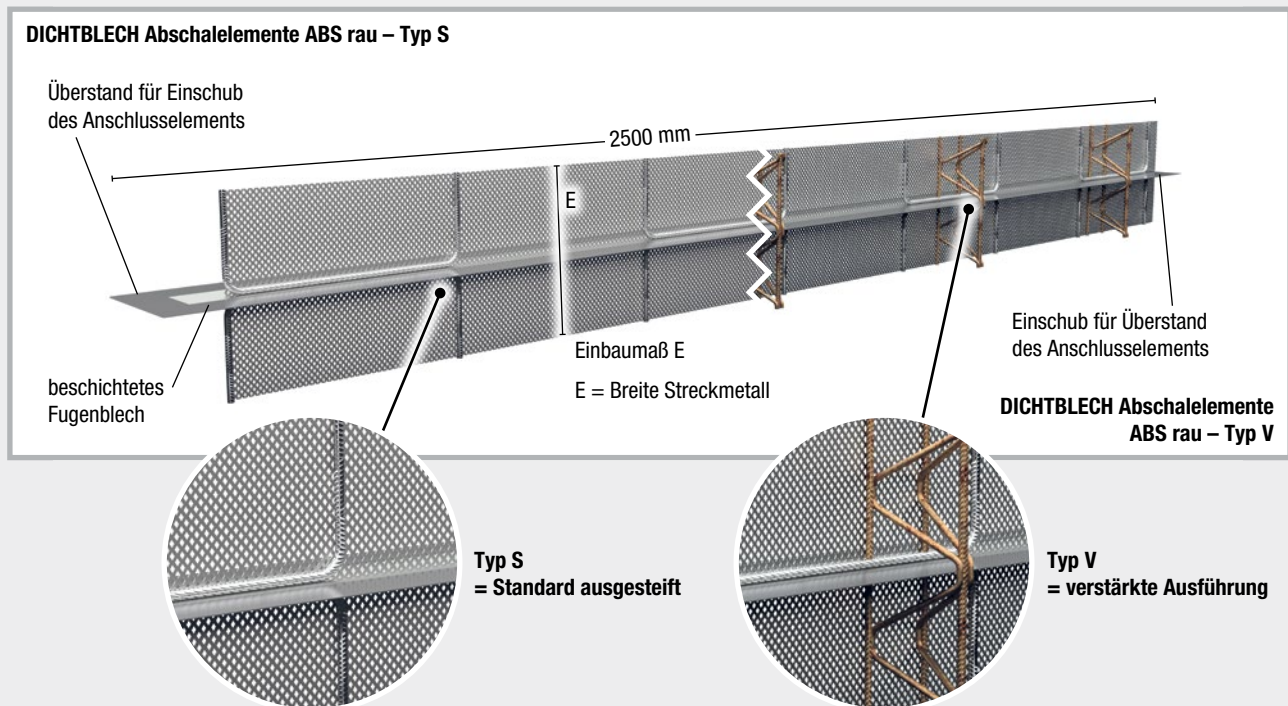
ABS verzahnt: verzahnte Fuge entsprechend DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)

DICHTBLECH

Abschalelemente ABS rau

für die Arbeitsfugenabstellung mit Druckwasserbeanspruchung

- Druckwasserdicht
- Raue Fuge nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
- Einbaufertig auf Bodenplatten/Wandstärke abgestimmt
- Sonderausführungen mit Schrägschnitt, Höhenversprung, Aussparungen oder Kronenschnitt sind möglich (siehe Seite 47).



Aussteifungsvarianten

- Typ S Standard ausgesteift = U-Bügel aus Bewehrungsstahl stabilisieren das Streckmetall
- Typ V Verstärkte Ausführung = erhöhte Stabilität durch zusätzliche Gitterträger + Montagerand

Abmessung Einbaumaß

- Einbaumaße von 130 bis 1000 mm verfügbar, Abmessungen > 1000 mm auf Anfrage
- Sonderabmessungen auf Anfrage möglich

Einbauhinweise

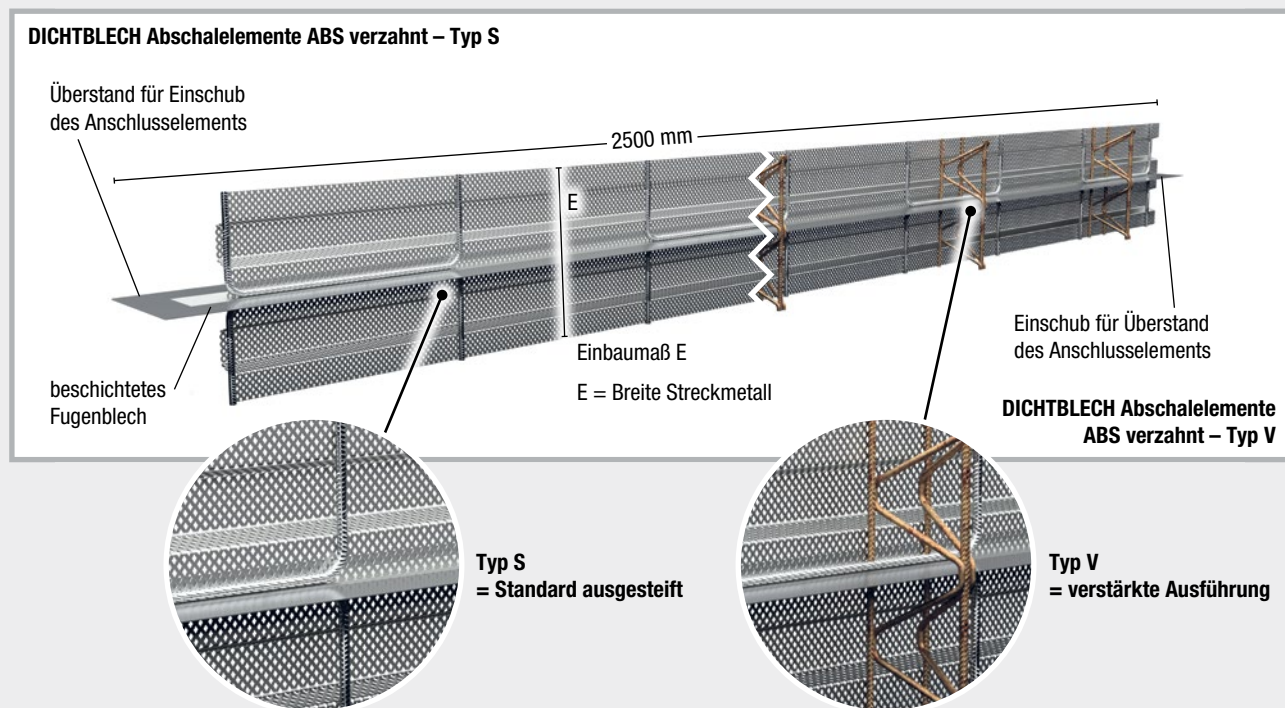
- Die ABS-Elemente zwischen die Bewehrungslage stellen und mit Bindendraht befestigen.
- Schutzfolie des Blechüberstands und im Bereich der Ausklinkung des nächsten Elements zurückschlagen, Überstand in Ausklinkung einschieben, die Beschichtung fest aneinander pressen und mit der mitgelieferten Stoßklammer sichern.
- Die Elemente verbleiben im Beton, somit keine aufwendigen Ein- bzw. Ausschaltungsarbeiten.
- Schutzfolie im Betongebereich vor der Betonage abziehen.
- Die Rückverankerung und Lagesicherung der Elemente gegen Betondruck erfolgt bauseits.

DICHTBLECH

Abschalelemente ABS verzahnt

für die Arbeitsfugenabstellung mit Druckwasserbeanspruchung

- Druckwasserdicht
- Verzahnte Fuge nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
- Einbaufertig auf Bodenplatten/Wandstärke abgestimmt
- Sonderausführungen mit Schrägschnitt, Höhenversprung, Aussparungen oder Kronenschnitt sind möglich (siehe Seite 47).



Aussteifungsvarianten

- Typ S Standard ausgesteift = U-Bügel aus Bewehrungsstahl stabilisieren das Streckmetall
- Typ V Verstärkte Ausführung = erhöhte Stabilität durch zusätzliche Gitterträger + Montagerand

Abmessung Einbaumaß

- Einbaumaße von 160 bis 1000 mm verfügbar, Abmessungen > 1000 mm auf Anfrage
- Sonderabmessungen auf Anfrage möglich

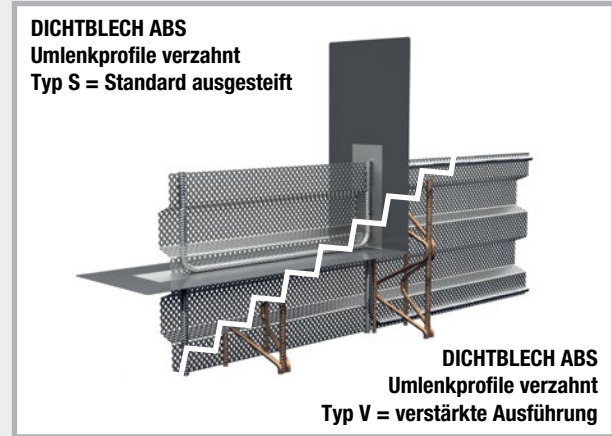
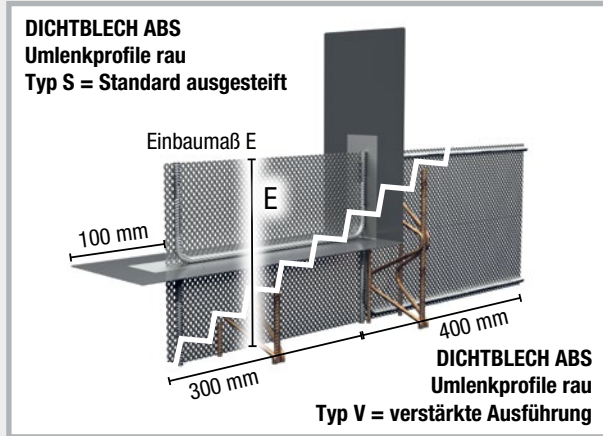
Einbauhinweise

- Die ABS-Elemente zwischen die Bewehrungslage stellen und mit Bindedraht befestigen.
- Schutzfolie des Blechüberstands und im Bereich der Ausklinkung des nächsten Elements zurückschlagen, Überstand in Ausklinkung einschieben, die Beschichtung fest aneinander pressen und mit der mitgelieferten Stoßklammer sichern.
- Die Elemente verbleiben im Beton, somit keine aufwendigen Ein- bzw. Ausschaltungsarbeiten.
- Schutzfolie im Betonagebereich vor der Betonage abziehen.
- Die Rückverankerung und Lagesicherung der Elemente gegen Betondruck erfolgt bauseits.

DICHTBLECH ABS Umlenkprofile rau / verzahnt

für den Richtungswechsel der Abdichtungsebene von horizontal auf vertikal

- Druckwasserdicht
- Raue / verzahnte Fuge nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
- Einbaufertig auf Bodenplattenstärke abgestimmt

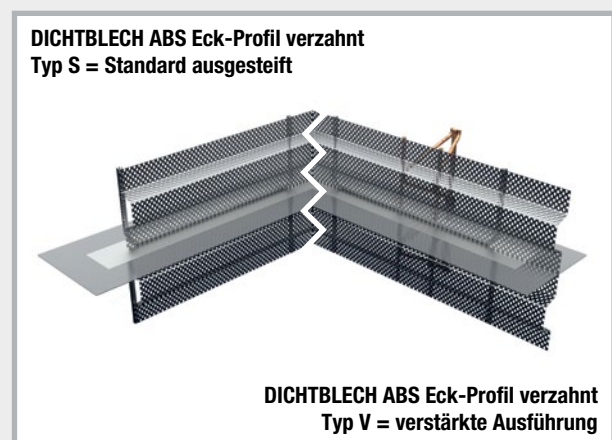
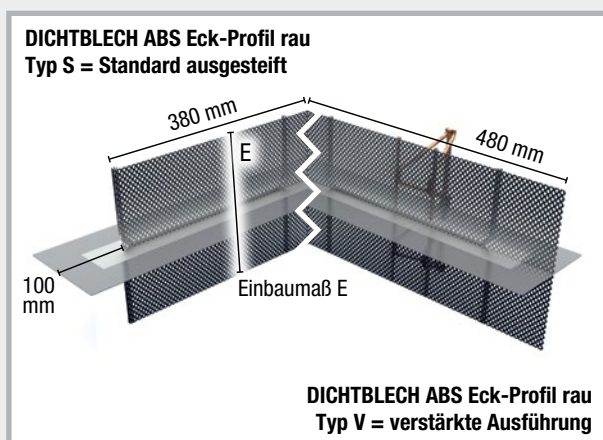


Die DICHTBLECH ABS Umlenkprofile rau / verzahnt kommen dann zum Einsatz, wenn von der Bodenplattenabschalung in die Wandabschalung umgeschwenkt wird. Ebenso, wenn im Bereich der Bodenplattenabschalung das Dichtblech aus dem Bodenplatten/Wandübergang zum geschlossenen System der Abdichtungsebene angeschlossen wird. Die DICHTBLECH ABS Umlenkprofile rau / verzahnt werden einbaufertig auf die Bodenplattenstärke abgestimmt geliefert. Sie sind kompatibel mit den DICHTBLECH Abschalelementen ABS rau / verzahnt.

DICHTBLECH ABS Eck-Profil rau / verzahnt

für den Richtungswechsel der Abdichtungsebene in der Bodenplatte

- Druckwasserdicht
- Raue / verzahnte Fuge nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
- Einbaufertig auf Bodenplattenstärke abgestimmt

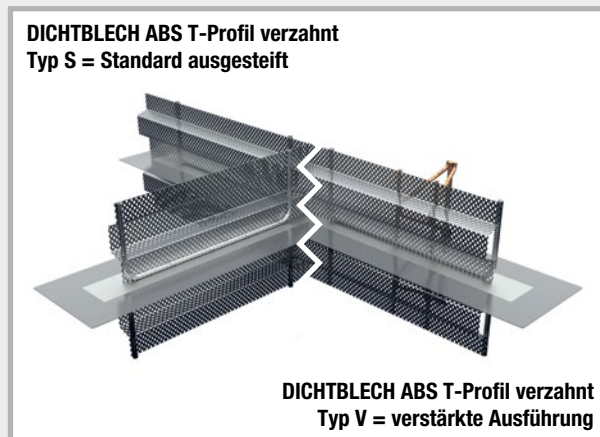
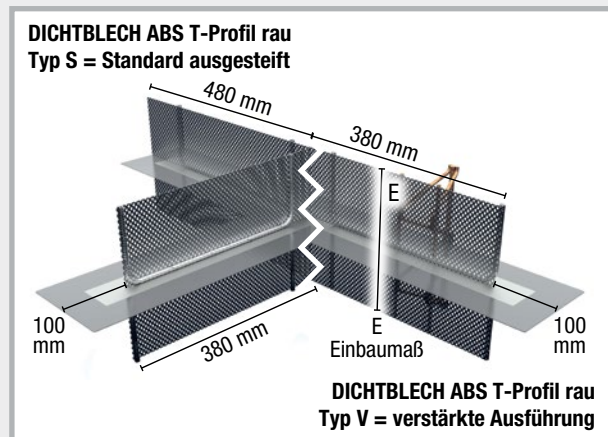


Die DICHTBLECH ABS Eck-Profile rau / verzahnt kommen bei Eckausbildungen der Bodenplattenabschalung zum Einsatz. Die DICHTBLECH ABS Eck-Profile rau / verzahnt werden einbaufertig auf die Bodenplattenstärke abgestimmt geliefert. Sie sind kompatibel mit den DICHTBLECH Abschalelementen ABS rau / verzahnt.

DICHTBLECH ABS T-Profil rau / verzahnt

für T-Stöße der Abschalelemente mit Erhalt der Abdichtungsebene in der Bodenplatte

- Druckwasserdicht
- Raue / verzahnte Fuge nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
- Einbaufertig auf Bodenplattenstärke abgestimmt

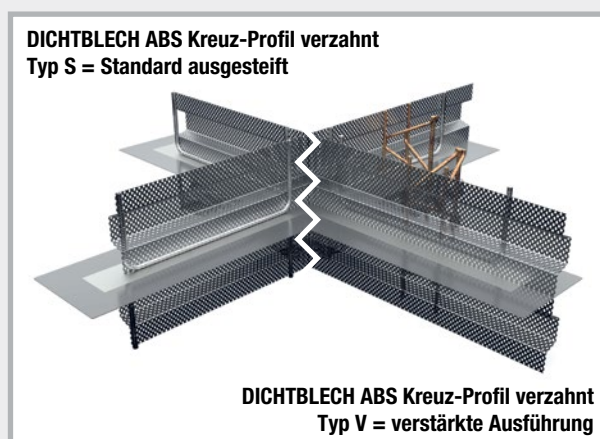
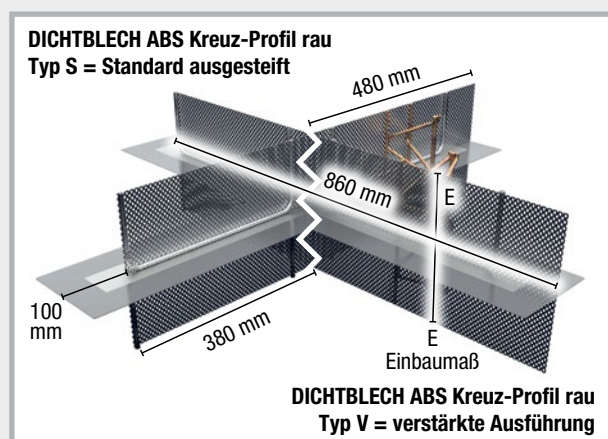


Die DICHTBLECH ABS T-Profil-Elemente rau / verzahnt kommen an einseitigen Stoßpunkten der Bodenplattenabschalung zum Einsatz. Die DICHTBLECH ABS T-Profil-Elemente rau / verzahnt werden einbaufertig auf die Bodenplattenstärke abgestimmt geliefert. Sie sind kompatibel mit den DICHTBLECH Abschalelementen ABS rau / verzahnt.

DICHTBLECH ABS Kreuz-Profil rau / verzahnt

für Kreuzstöße der Abschalelemente mit Erhalt der Abdichtungsebene in der Bodenplatte

- Druckwasserdicht
- Raue / verzahnte Fuge nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
- Einbaufertig auf Bodenplattenstärke abgestimmt



Die DICHTBLECH ABS Kreuz-Profil-Elemente rau / verzahnt kommen an Kreuzungspunkten der Bodenplattenabschalung zum Einsatz. Die DICHTBLECH ABS Kreuz-Profil-Elemente rau / verzahnt werden einbaufertig auf die Bodenplattenstärke abgestimmt geliefert. Sie sind kompatibel mit den DICHTBLECH Abschalelementen ABS rau / verzahnt.

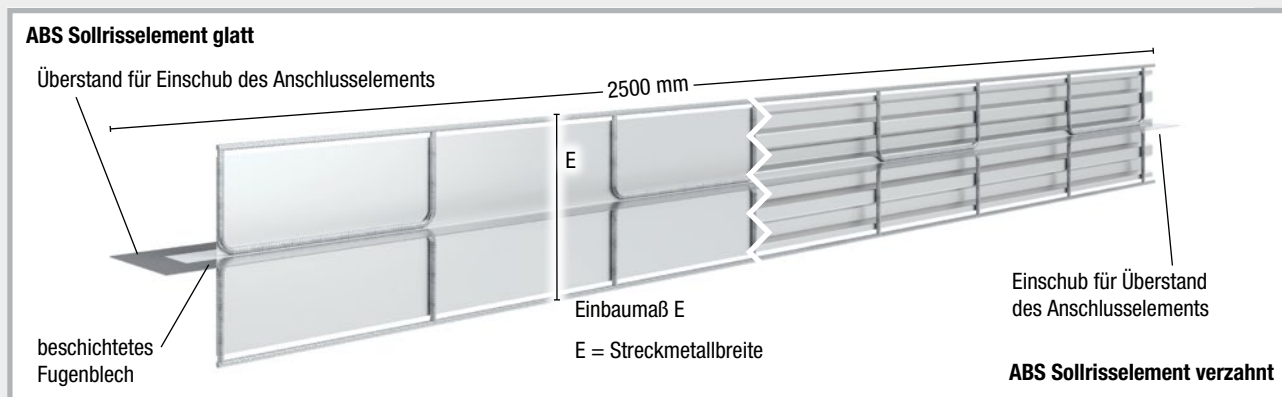
DICHTBLECH ABS Sollrisselemente

für die Ausbildung von Sollrissfugen mit Druckwasserbeanspruchung

Um ungeplante und schwer kontrollierbare Rissbildung in Betonbauteilen zu vermeiden, empfiehlt sich die planmäßige Anordnung von Sollrissfugen. Diese lassen sich durch eine gezielte Querschnittsschwächung (nach WU-Richtlinie $> 1/3$ der Bauteildicke) des Betons in Kombination mit einer Bewehrungsanpassung im geplanten Sollrissfugenebereich herstellen. Eine praktikable Variante der Querschnittsschwächung stellen unsere Sollrisselemente dar.

NEW! ABS Sollrisselement glatt / verzahnt

Beschichtetes Fugenblech mit integrierter Sollrissfugenschiene



Die ABS Sollrisselemente bestehen aus einem beidseitig im Randbereich mit Polymerbeschichtung versehenen Dichtblech. Senkrecht zum Dichtblech sind beidseitig Sollrisschienen mit integriertem Montageüberstand angebracht. Das Einbaumaß richtet sich nach der Bauteildicke. Die Ausführung der Sollrisschienen ist in der Variante glatt (verzinktes flaches Blech) oder verzahnt (trapezprofilertes verzinktes Blech) verfügbar.

Abdichtung

- Beidseitig umlaufende Polymerbeschichtung im Randbereich
- Verwendbarkeitsnachweis: abP und ETA
- Für Fugenöffnung bis 1,0 mm



Europäische Technische Bewertung (ETA):

Verwendungszweck: Abdichtungselement für die Abdichtung von Sollrissfugen in Konstruktionen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand gegen drückendes und nicht-drückendes Wasser.



Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis:

2 bar Wasserdruck (20 m Wassersäule) bei Fugenöffnung bis 1,0 mm

Anwendungstechnische Prüfung:

6 bar Wasserdruck (60 m Wassersäule) bei Fugenöffnung bis 1,0 mm



Das Träger- und Beschichtungsmaterial weist gute bis sehr gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien und anderen Medien auf.

Sollrisschienen

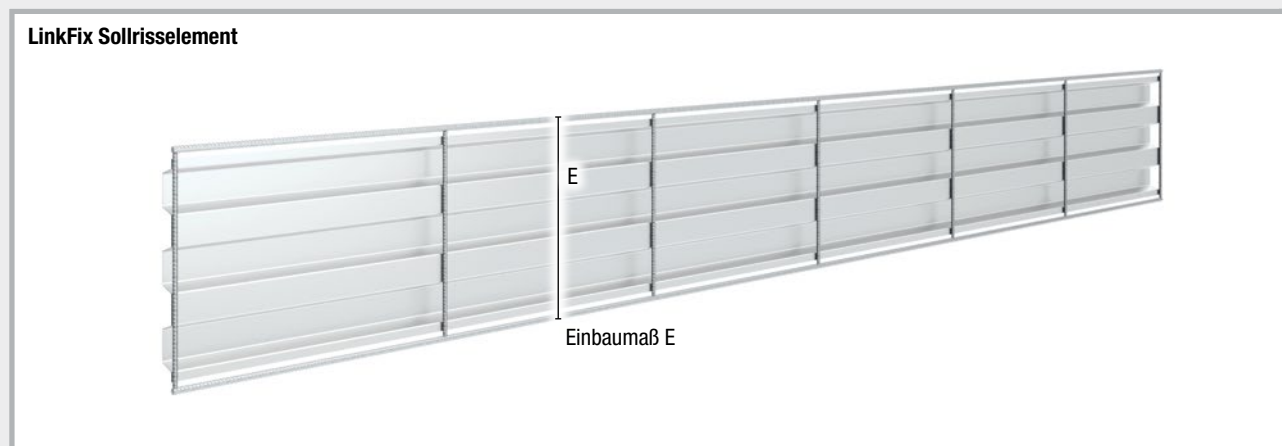
Die Ausführung der verwendeten Sollrisschienenvariante ist maßgeblich für die resultierende Kategorie des Sollrisses in glatter oder verzahnter Fuge. Die Geometrie der Trapezprofilierung ist in Anlehnung an die Anforderungen an verzahnte Fugen nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2) ausgebildet.

Abschalelemente LinkFix / LinkForm

Verlorene Schalung für Arbeitsfugen der Fugenkategorie verzahnte / raue Fuge nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2), einbaufertig konfektioniert

NEW! LinkFix Sollrisselement

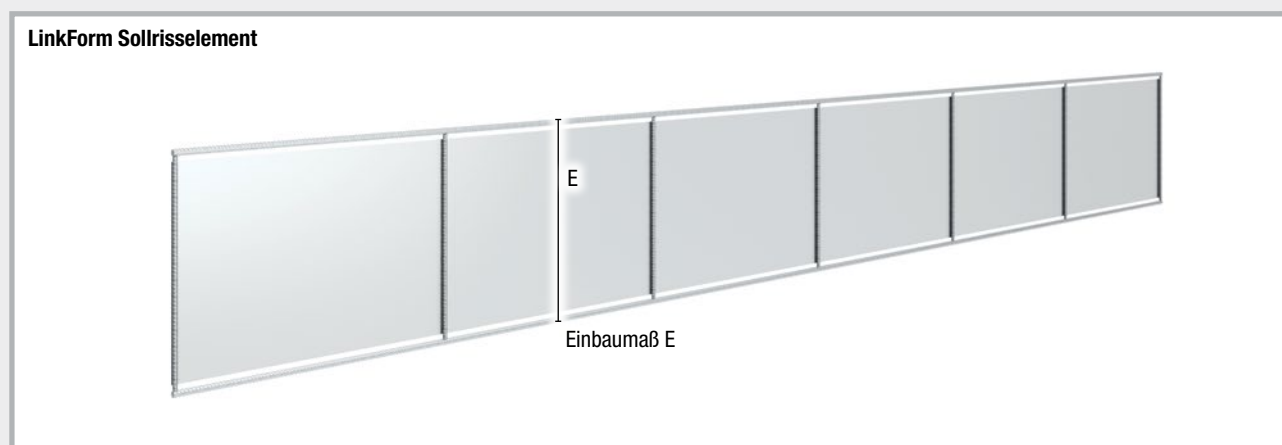
Sollrissfugenprofil für verzahnte Fugen



- LinkFix Sollrisselemente für die planmäßige Querschnittsschwächung des Betons
- Trapezprofilierte Ausführung, Geometrie in Anlehnung an verzahnte Fugen nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2).
- Integrierter Montagerahmen für die Befestigung an der Bewehrung
- Geeignet für Bodenplatten und Wandeinbau

NEW! LinkForm Sollrisselement

Sollrissfugenprofil für glatte Fugen

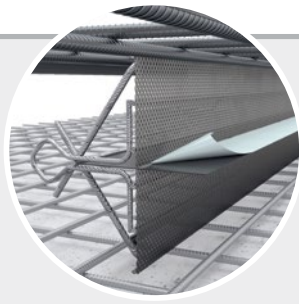
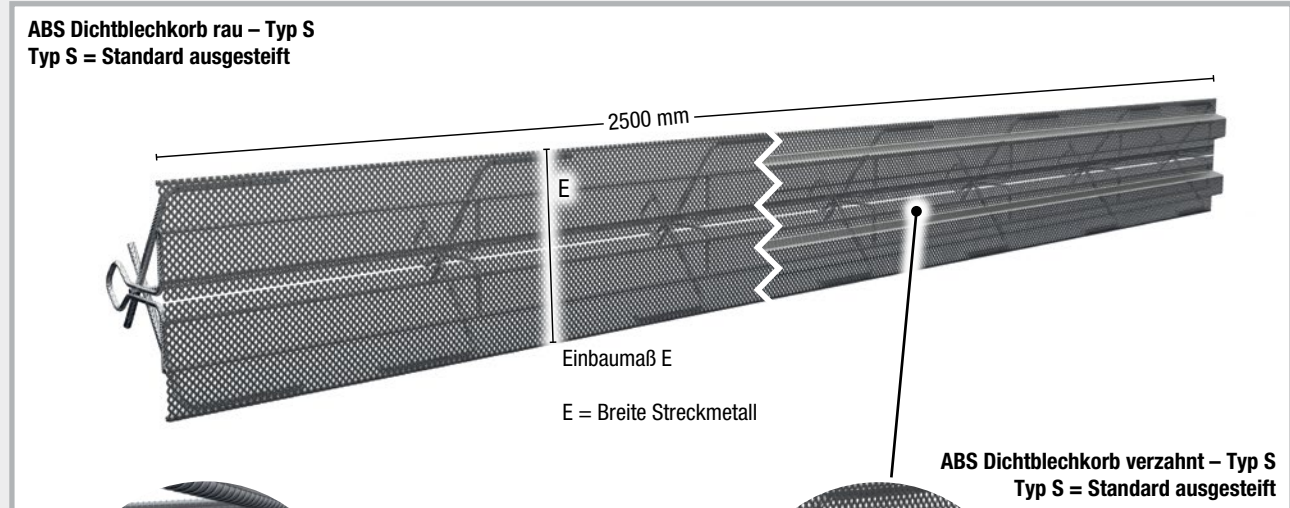


- LinkForm Sollrisselemente für die planmäßige Querschnittsschwächung des Betons
- Glatte Ausführung, für einen geradlinigen Rissverlauf durch das Betonbauteil
- Integrierter Montagerahmen für die Befestigung an der Bewehrung
- Geeignet für Bodenplatten und Wandeinbau

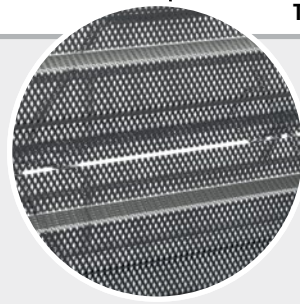
ABS Dichtblechkorb rau / verzahnt

Abschalelement für den nachträglichen Dichtblecheinbau

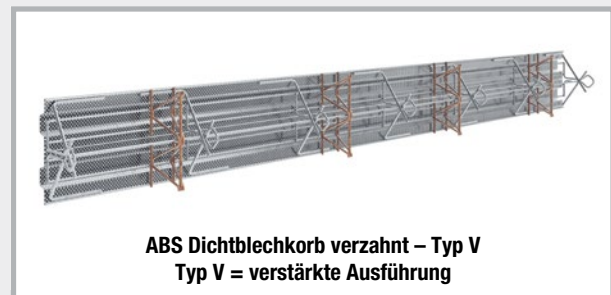
- Einschubkorb für beschichtete Fugenbleche
- Einschubtiefe bei 80 mm beschränkt
- Raue / verzahnte Fuge nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
- Einbaufertig auf Bodenplattenstärke abgestimmt



Einschubbegrenzung



Einschuböffnung
für Dichtblech



Einbauhinweise

- Die ABS Dichtblechkorb-Elemente zwischen die Bewehrungslage stellen und mit Bindedraht befestigen.
- Die Schutzfolie des Dichtblechs auf der Blechseite des ersten Betonierabschnitts abziehen und das Dichtblech in den Einschubkorb einschieben.
- Die Blechenden der einzuschiebenden Dichtbleche nach Herstellervorgaben überlappen.
- Die ABS Dichtblechkorb-Elemente verbleiben im Beton, somit keine aufwendigen Ein- bzw. Ausschaltungsarbeiten.
- Die Rückverankerung und Lagesicherung der Elemente gegen Betondruck erfolgt bauseits.

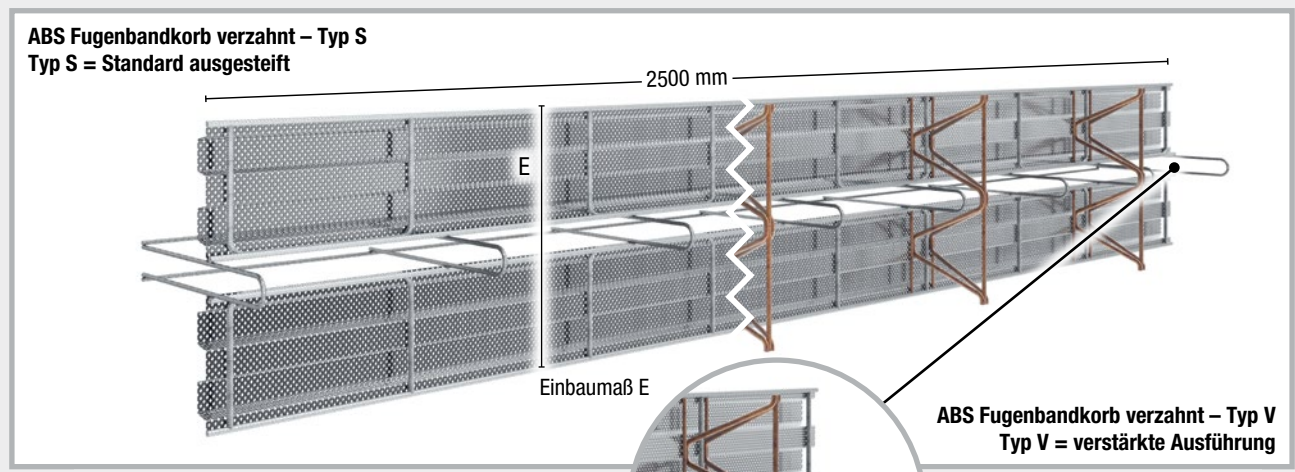
Passendes Dichtblech für den nachträglichen Einbau: Dichtblech VB finden Sie auf Seite 26.

ABS Fugenbandkorb

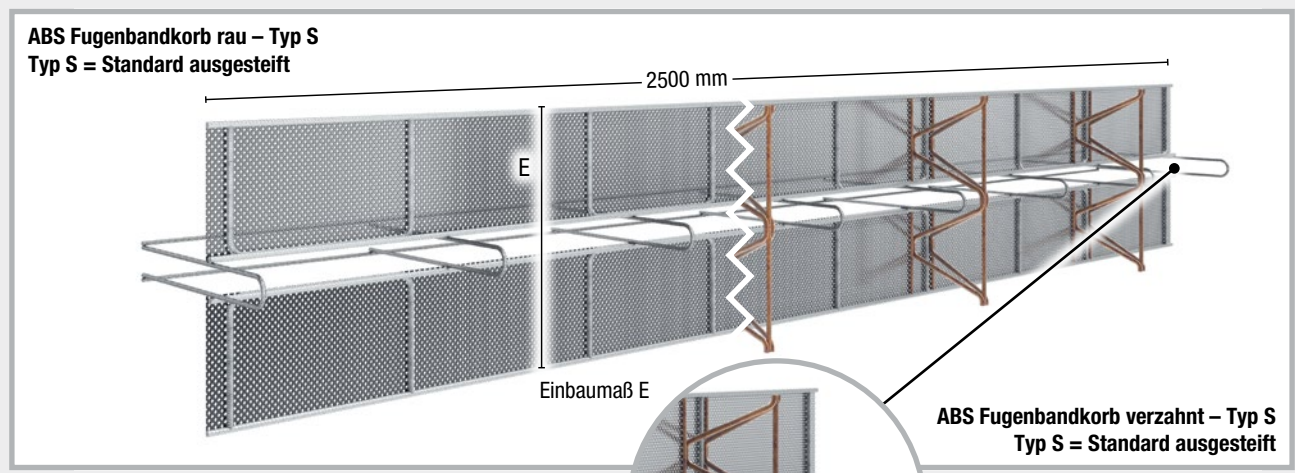
NEW! ABS Fugenbandkorb verzahnt / rau

Abschalelement für den nachträglichen Fugenbandeinbau

- Einschubkorb für innenliegende Arbeitsfugenbänder 190, 240 und 320 mm
- Raue / verzahnte Fuge nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
- Einbaufertig auf Bodenplattenstärke abgestimmt
- Befestigung am Korb mit Fugenbandklammer



- Verzahnte Fuge nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
- Typ V – mit aufgeschweißten Gitterträgern zur Aussteifung
- Einschuböffnung für Fugenband an Fugenbandbreite angepasst



- Raue Fuge nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
- Typ V – mit aufgeschweißten Gitterträgern zur Aussteifung
- Einschuböffnung für Fugenband an Fugenbandbreite angepasst

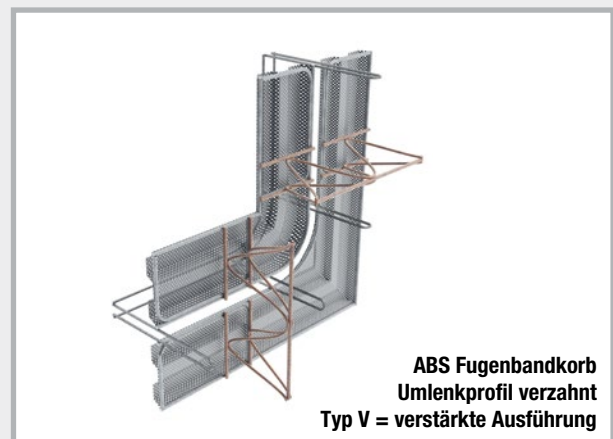
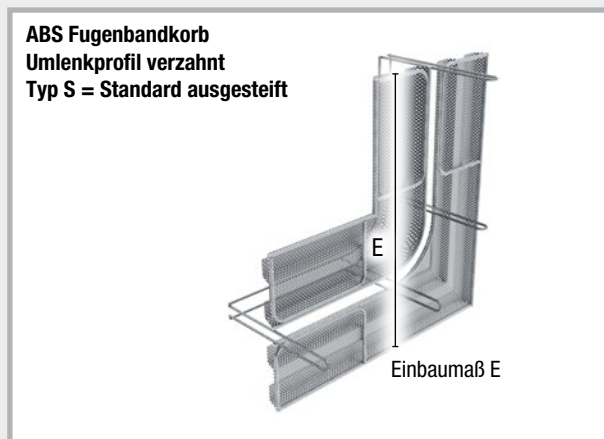
NEW! ABS Fugenbandkorb Umlenkprofil

Abschalelement für Richtungsänderungen von Fugenbändern

Die ABS Fugenbandkorb Umlenkprofile ermöglichen den Richtungswechsel von horizontal zu vertikal verlaufenden Fugenverläufen. Häufigster Fall ist hier der Übergang von Bodenplatten auf Wände.

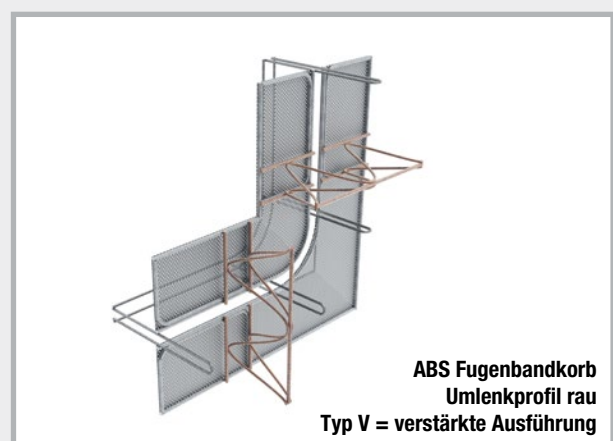
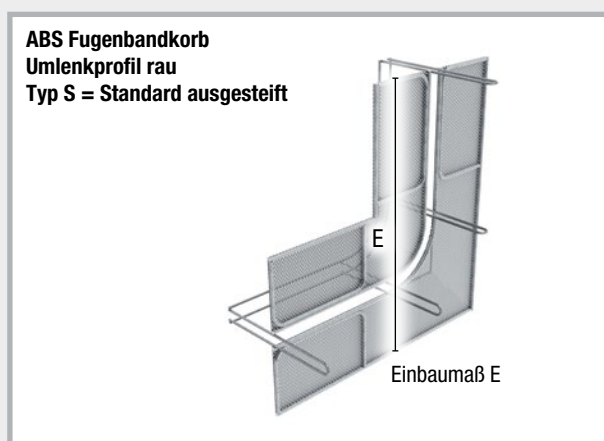
- Definierter Biegeradius von 150 mm entsprechend DIN 18197 für innenliegende Arbeitsfugenbänder
- Kompatibel mit ABS Fugenbandkorb

ABS Fugenbandkorb Umlenkprofil verzahnt



- Verzahnte Fuge nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
- Typ V – mit aufgeschweißten Gitterträgern zur Aussteifung

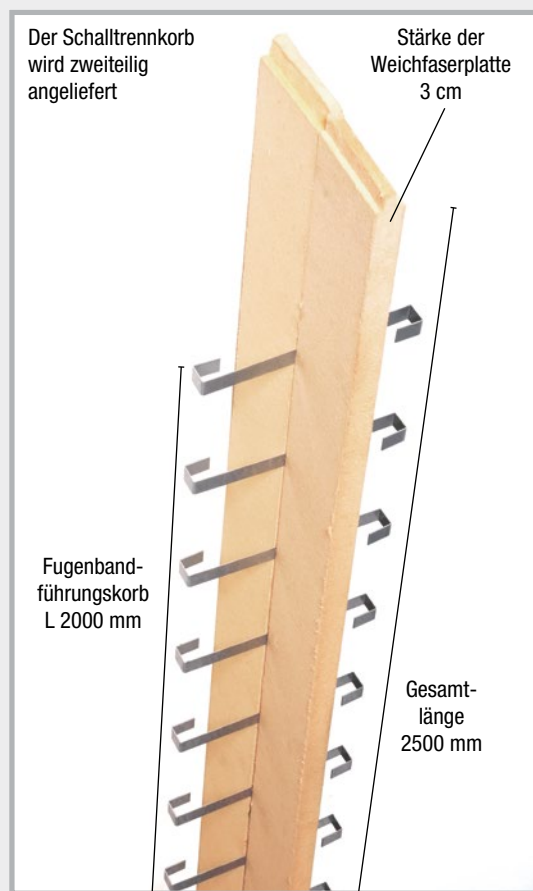
ABS Fugenbandkorb Umlenkprofil rau



- Raue Fuge nach DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
- Typ V – mit aufgeschweißten Gitterträgern zur Aussteifung

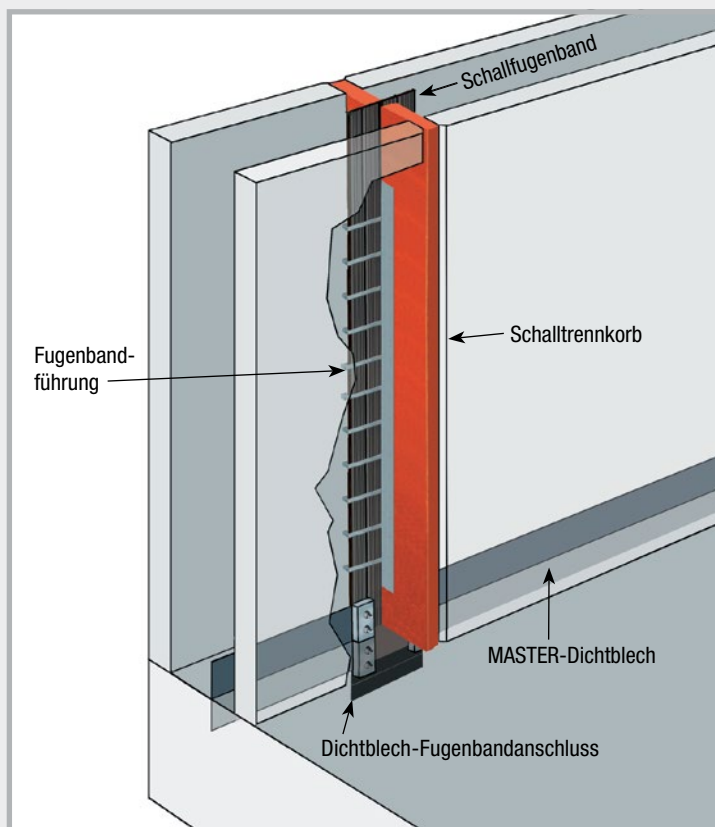
Dichtblech Schalltrennkorb DSK

Produktbeschreibung



Einbau und Funktion

- Im Zuge der Sohlebetonage wird das Schallfugenband DSF mit dem beschichteten Bereich einbetoniert.
- Folie vor der Betonage abziehen.
- Im Sohlebereich wird das Schallfugenband mit der Sohle/Wand-Abdichtung durch den Dichtblech-Fugenbandanschluss verbunden.
- Der Schalltrennkorb wird an der Stirnseite der Wandelemente befestigt.
- Das Schallfugenband wird durch den Fugenbandführungskorb nach oben geführt.
- Fugenband mit Fugenbandklammern sichern.

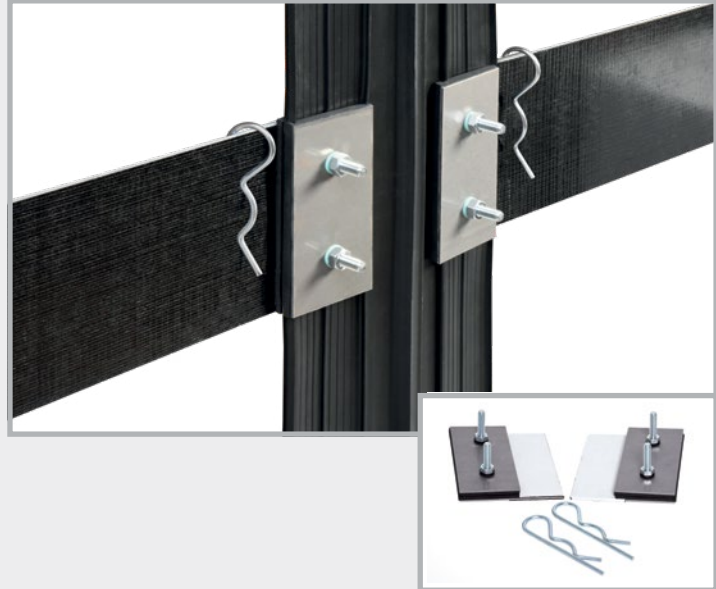


Dichtblech-Fugenbandanschluss

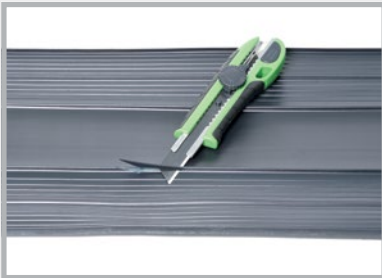


Produktbeschreibung

Mit dem Dichtblech-Fugenbandanschluss stellen Sie eine sichere druckwasserdichte Verbindung zwischen PVC-Fugenbändern und beschichteten Fugenblechen her. Ein Dichtblech-Fugenbandanschluss setzt sich aus 2 Verbindern zusammen.



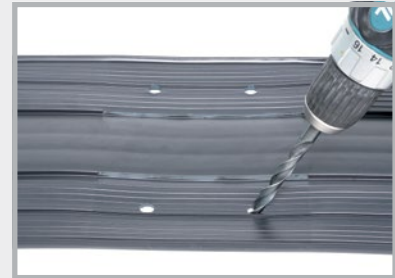
Einbau



In den Bereichen, wo die Verbinder montiert werden, müssen am Fugenband die Stege entfernt werden.



Die Bohrungen werden markiert.



Die Löcher werden gebohrt.



Verbinder und Fugenband werden zusammengesetzt.



Die Schrauben werden angezogen.



Folie abziehen, die Anschlussbleche ankleben und mit der Stoßklammer sichern.

MASTER-Connect



Verbinder für Fugenbleche und Fugenbänder

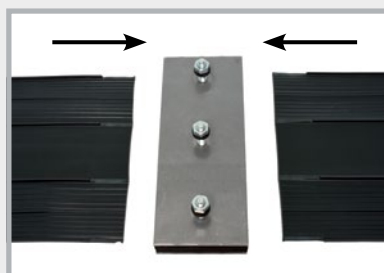
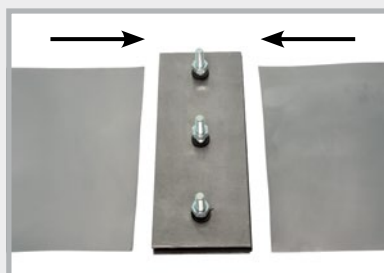
MASTER-Connect Verbinder werden in 2 Ausführungen hergestellt. MASTER-Connect Typ F für Fugenbleche und Typ B für Fugenbänder.

- Keine Bohrungen
- Einbaufertig geliefert
- Keine Schweißungen
- Absolut druckwasserdichte Verbindung

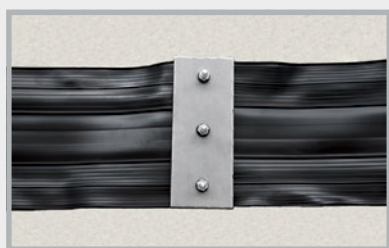


Technik

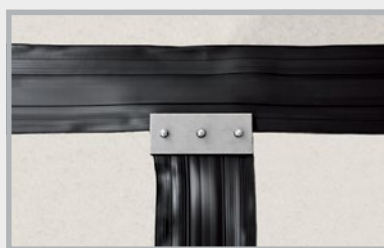
1. Die Verbinder werden fertig vormontiert geliefert.
2. Die Fugenbleche oder Fugenbänder werden links und rechts zwischen die Dichtungen eingeschoben.
3. Im Einschubbereich der Fugenbänder werden die Stege entfernt, damit dieser Bereich möglichst glatt ist.
4. Nach dem Einschieben werden die Schrauben mit 8 Nm angezogen.
5. Die Verbindung ist absolut druckwasserdicht.



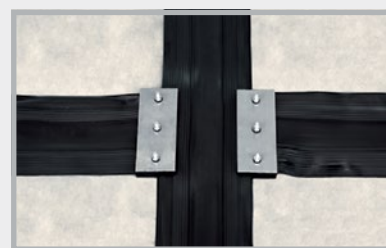
Einbaumöglichkeiten für Fugenband und Fugenblech



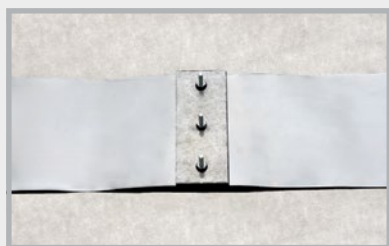
Stumpfstoß



T-Stück



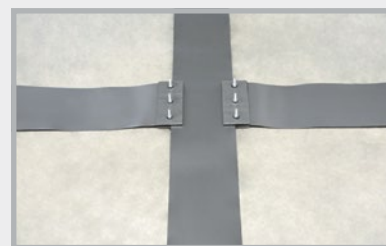
Kreuzung



Stumpfstoß



T-Stück



Kreuzung

Technische Daten und eine ausführliche Einbauanleitung unter www.mastertec.eu