

# **HOFMANN**

***Bautechnik GmbH***

# **PRODUKTLISTE**

# **2024**

Winterhäuser Str. 51  
97084 Würzburg  
0931-611450

[info@hofmann-bautechnik.de](mailto:info@hofmann-bautechnik.de)

# HOFMANN BAUTECHNIK

## Erfahrung zahlt sich aus

Seit mehr als 25 Jahren befassen wir uns am Standort Würzburg-Heidingsfeld mit dem Thema Bauspezialartikel. Daher gehören zu unseren Stärken technisches Know-How, viel Erfahrung am Bau sowie persönlicher Service. Als lagerführender Händler von vielen namhaften Herstellern garantieren wir Ihnen eine schnelle Lieferung!

### Unsere Öffnungszeiten

Mo-Do: 7:00 - 17:00 Uhr

Fr: 7:00 - 15:00 Uhr

**Udo Hofmann**  
Geschäftsführer



**Harald Braun**  
Außendienst



**Helga Hüksam**  
Innendienst



**Ria Roder**  
Buchhaltung



**Roland Hochum**  
Logistik



**Uli Röder**  
Einkauf



**Manfred Kobold**  
Außendienst



# UNSERE PRODUKTKATEGORIEN



Sichtbetonprodukte

4



Abdichtungstechnik

5



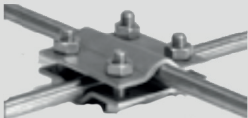
Schalungstechnik

20



Holzprodukte

26



Ankertechik, Blitzschutz

29



Schalungszubehör & Abstandhalter

36



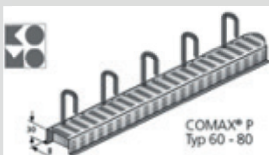
Wärme & Schallschutz

44



Bauchemie

48



Bewehrungen & Abstandhalter

51



Kaufen & Mieten

55



Werkzeuge & Zubehör

59



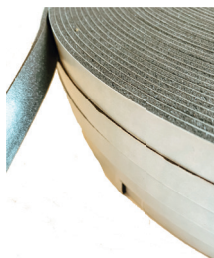
Lichtschächte & Entwässerung

63

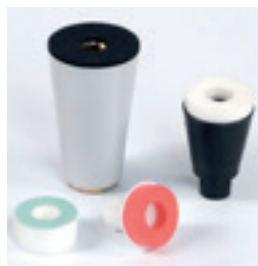
# SICHTBETONPRODUKTE

ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
6600400	Neopren - Abdichtband 15/3 mm Rolle à 30m	1 Rolle

**für saubere Plattenstöße**



6600170	Schalöl MC für Sichtbeton Ortolan Classic 712 Herstellung hochwertiger Sichtbetonoberflächen	1 Liter
---------	---	---------



## Ankerstellen Sichtbeton

6000212	Sichtbeton-Aufsteckknoten 22/10/10 mit Dichtring, VE 100 Stück	1 Stück
---------	---	---------



6100038	Sichtbeton-Kegelkleber	1 Stück
6100040	Sichtbeton-Verschlusskegel 22/10, VE 100 Stück	1 Stück
6100041	Sichtbeton-Verschlusskegel 22/05, VE 100 Stück	1 Stück

weitere Abmessungen und Farbvarianten auf Anfrage

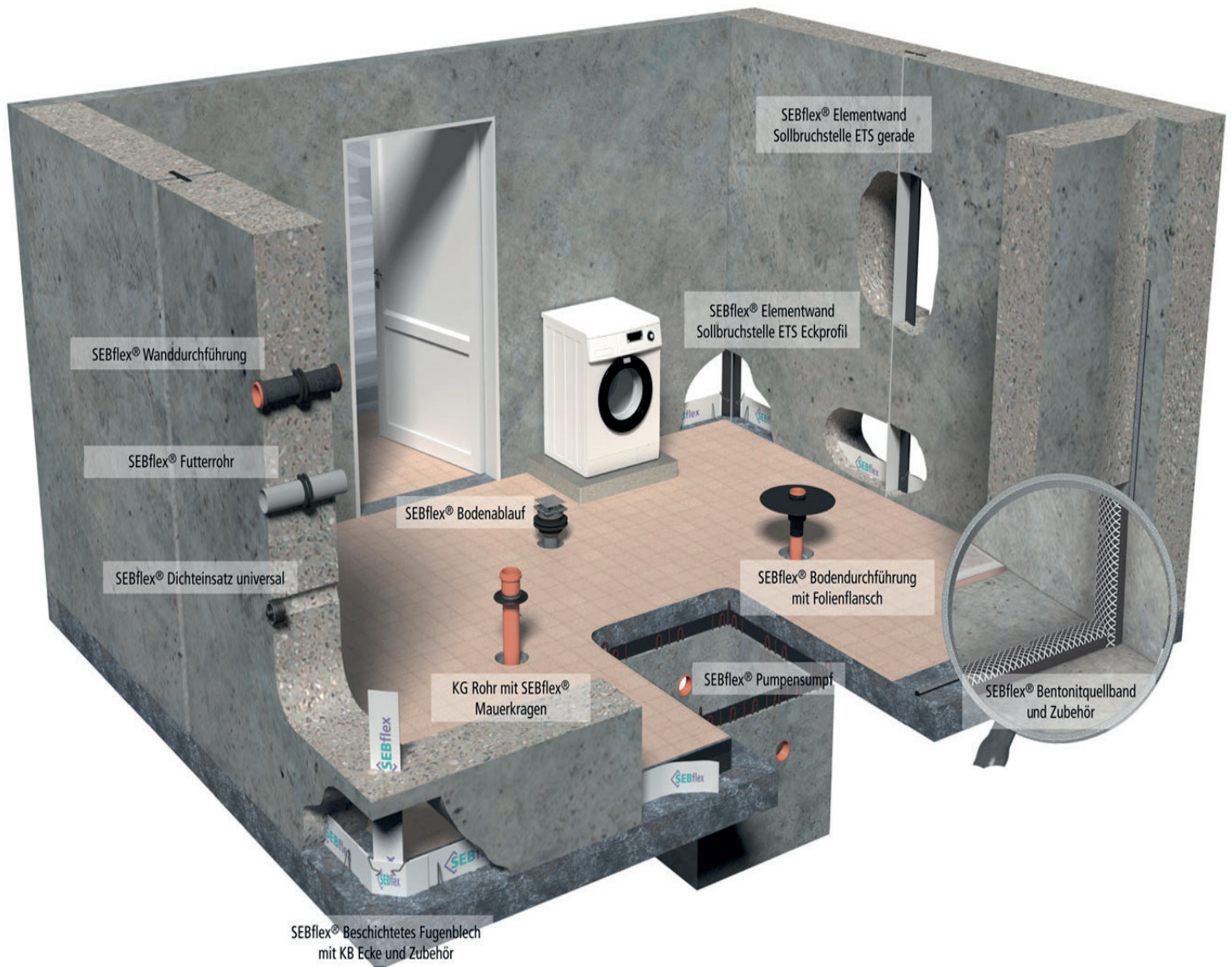
## Sichtbeton-Mauerstärken 22/26 mit Sichtknoten für Sichtbetonspannstellen wasserdicht bis 8 bar

6000105	Wandstärke 20cm, VE 50 Stück	1 Stück
6000106	Wandstärke 24cm, VE 50 Stück	1 Stück
6000107	Wandstärke 25cm, VE 50 Stück	1 Stück
6000108	Wandstärke 30cm, VE 50 Stück	1 Stück





# ABDICHTUNGSTECHNIK



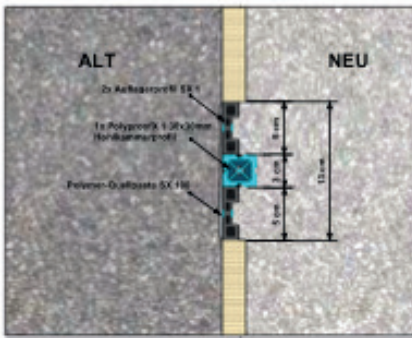
## Dichter Abschluss und einfache Montage!

Unser Lieferprogramm umfasst unter anderem 5 bar geprüfte Durchführungen, für die Einsatzgebiete Wände, Boden und Decke

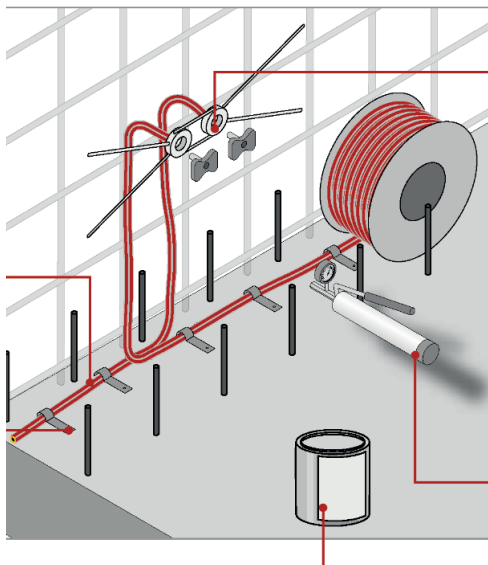
# ABDICHTUNGSTECHNIK



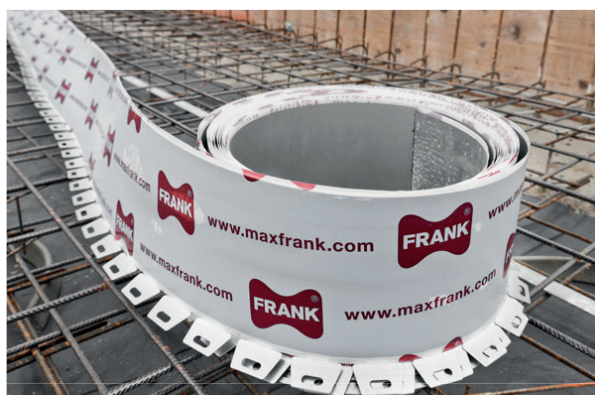
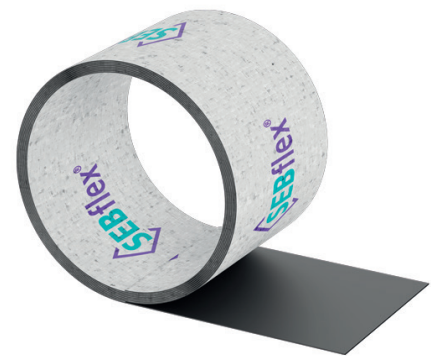
Neu\_an\_Alt (Version1 für 30cm-Plattenstärke)



ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
<b>Quellbänder</b>		
6700010	SEB Bentonit-Quellband 25 x 20mm, Rolle á 5m	1 Meter
6700012	Gitter-Montageschiene L = 100 cm	1 Meter
6700031	Spezialkleber für Bentonit-Quellband 310 ml	1 Stück
6700300	Quellpaste 310 ml; Quellband aus der Tube	1 Stück
6700016	Selbstklebendes Quellband 20 x 5mm, Rolle á 18 m	1 Meter
<b>Anschluss neu/alt</b>		
6700040	PolyproofX® 1 wird mit Kontaktkleber SuperX 1 oder Quellpaste vollflächig auf dem ersten Betonierabschnitt zwischen der Bewehrung mittig der Fuge befestigt.	1 Meter
6700511	Verpressschlauch MONOMAX unkonfektioniert (mehrfachverpressbar) L = 100m / Rolle	1 Meter
6700540	Schelle (ohne Bolzen), VE 100 Stück	1 Stück
6700530	Nagelpacker MONOMAX	1 Stück
6700630	PVC-Schlauch gewebearmiert MONOMAX	1 Meter
6700570	Quicky-Schlauchverbinder für Gewebeschlauch, VE 50 Stück	1 Stück
6700580	Verschluss-Stopfen gelb MONOMAX VE 100 Stück	1 Stück
6700620	Nageldübel 5 x 40mm VE 200	1000 Stück
6700510	Intec Premium Injektionsschlauch (wieder- verpressbar) VE 100m / Rolle	1 Meter
6700535	Intec Metallschelle mit Nageldübel, VE 1 6mm Bohrung, Bedarf 6 Stück / Meter	100 Stück
6700529	Intec Nagelpacker	1 Stück
6700532	Intec Verbindungsstück aus Stahl für Injektionsschläuche	1 Stück

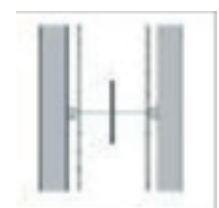
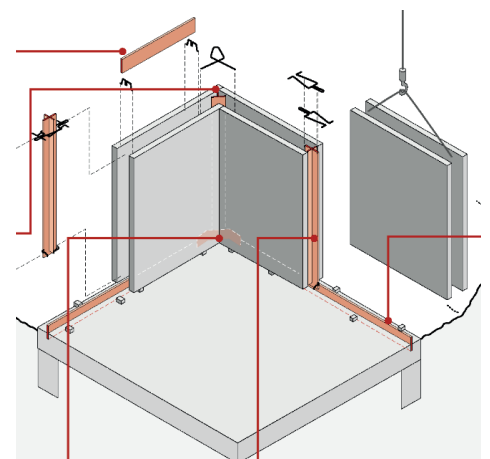


ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
	<b>Fugenblech beschichtet und unbeschichtet</b> <i>nach WU Richtlinie mit allen Prüfungen</i>	
6700181	SEBFlex 2.0 Streifen H=160mm, L=2,00m VE 100m / Kiste	1 Meter
6700184	SEBFlex 2.0-Streifen H=80mm, L=2,0m VE 100m / Kiste	1 Meter
6700180	SEBFlex Rolle 167, VE 10 m/Rolle	1 Meter
6700185	SEBFlex Rolle 167, VE 25 m/Rolle	1 Meter
6700214	SEBFlex Haltebügel MF, VE 50 Stück	1 Stück
6700186	SEBFlex, Typ KB-Eck, VPE 4 St./Karton Einbau bereits in Bodenplatte	1 Stück
6700050	Blechfugenband schwarz 1 mm, H= 25 cm, VE 30m	1 kg
6700202	Fradiflex Fugenblech Premium H 150 mm 25m Rolle, mit Befestigungswinkel	1 Meter

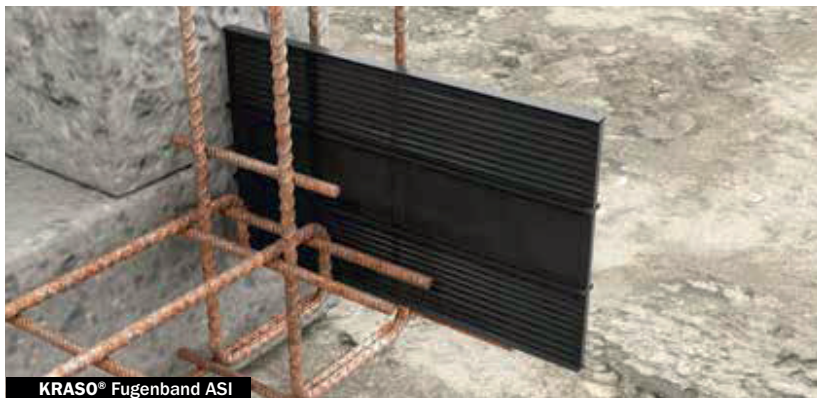


© MAX FRANK Group

6700208	<b>Fertigteilsollbruchelement</b> ETS-Gerade Wandstärke 240-280mm, Elementlänge 2,50m	1 Meter
6700210	<b>Fertigteileckeelement</b> ETS-Eckprofil Wandstärke 240-280mm Elementlänge 2,50m	1 Meter
6700209	<b>Ortbetonsollbruchelement</b> OBS 240-290 mm, L=2,50 m Mit gezieltem Sollriss	1 Meter







KRASO® Fugenband ASI



KRASO® Fugenband AA



KRASO® Fugenband AD



KRASO® Fugenband D



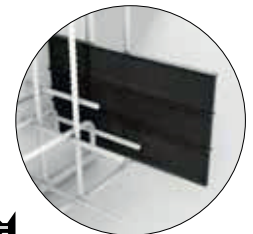
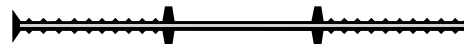
## KRASO® Fugenbänder

### Nach Werksnorm, DIN 18541 und DIN 18541 BV

- + Innen- und außenliegende Arbeits- und Dehnungsfugenbänder.
- + Weitere Fugenbänder auf Anfrage lieferbar!

#### KRASO® Fugenband ASI **LG 4**

innenliegendes Arbeitsfugenband, innen stabilisiert (Werksnorm), erhältlich auch nach DIN 18541 und DIN 18541 BV



Typ / Artikel	KRASO® Fugenband ASI 200	KRASO® Fugenband ASI 240
Profilbreite	200 mm	240 mm
Rollenlänge	25 m	25 m
KRASO® Fugenband ASI	12,10 € per Meter	14,20 € per Meter
KRASO® Fugenband ASI (nach DIN 18541)	Preis auf Anfrage *	Preis auf Anfrage

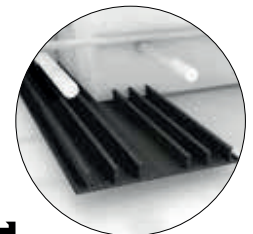
\* nach DIN 18541, Teil 2

**6700100**

Weitere Fugenband-Ausführungen auf Anfrage!

#### KRASO® Fugenband AA **LG 4**

außenliegendes Arbeitsfugenband (Werksnorm), erhältlich auch nach DIN 18541 und DIN 18541 BV



Typ / Artikel	KRASO® Fugenband AA 240	KRASO® Fugenband AA 320
Profilbreite	240 mm	320 mm
Rollenlänge	25 m	25 m
KRASO® Fugenband AA	17,80 € per Meter	21,20 € per Meter
KRASO® Fugenband AA (35 mm Anker)	22,20 € per Meter	31,40 € per Meter
KRASO® Fugenband AA (nach DIN 18541)	22,40 € per Meter	29,20 € per Meter
KRASO® Fugenband AA (35 mm Anker, nach DIN 18541)	33,70 € per Meter	42,70 € per Meter

Weitere Fugenband-Ausführungen auf Anfrage!

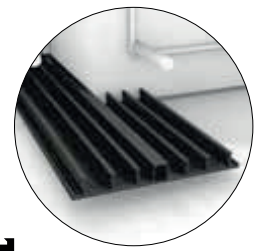


**6700140**

**6700141**

## KRASO® Fugenband AD **LG 4**

außenliegendes Dehnungsfugenband (Werksnorm), erhältlich auch nach DIN 18541 und DIN 18541 BV



Typ / Artikel	KRASO® Fugenband AD 240	KRASO® Fugenband AD 320
Profilbreite	240 mm	320 mm
Rollenlänge	25 m	25 m
<b>KRASO® Fugenband AD</b>	<b>16,90 € per Meter</b>	<b>22,70 € per Meter</b>
<b>KRASO® Fugenband AD (35 mm Anker)</b>	<b>22,90 € per Meter</b>	<b>31,40 € per Meter</b>
<b>KRASO® Fugenband DA (nach DIN 18541)</b>	<b>24,90 € per Meter</b>	<b>32,20 € per Meter</b>
<b>KRASO® Fugenband DA (35 mm Anker, nach DIN 18541)</b>	<b>36,30 € per Meter</b>	<b>37,70 € per Meter</b>

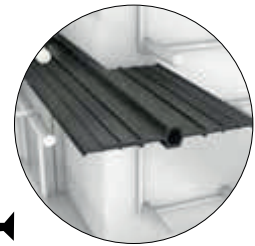
Weitere Fugenband-Ausführungen auf Anfrage!

**6700150**

**6700160**

## KRASO® Fugenband D **LG 4**

innenliegendes Dehnungsfugenband (Werksnorm), erhältlich auch nach DIN 18541 und DIN 18541 BV



Typ / Artikel	KRASO® Fugenband D 240	KRASO® Fugenband D 320
Profilbreite	240 mm	320 mm
Rollenlänge	25 m	25 m
<b>KRASO® Fugenband D</b>	<b>15,80 € per Meter</b>	<b>21,20 € per Meter</b>
<b>KRASO® Fugenband D (nach DIN 18541)</b>	<b>19,80 € per Meter *</b>	<b>29,40 € per Meter</b>

\* nach DIN 18541, Teil 2

**6700120**

**6700125**

Weitere Fugenband-Ausführungen auf Anfrage!



## KRASO® Sternrohr **LG 4**

zum Aufstellen auf bauseitig gestelltes Fugenband, universell im Stoß- und Eckbereich von Wandelementen einsetzbar

Typ / Artikel	KRASO® Sternrohr					
Länge	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m
<b>KRASO® Sternrohr 60</b>	17,20 € per Meter			<b>6700243</b>		
<b>KRASO® Sternrohr 88</b>	22,70 € per Meter			<b>6700242</b>		

Lieferumfang: KRASO® Sternrohr





WU
1+2



### KRASO® Wanddurchführung Typ B **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 1401, für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG/HT - Rohren, mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung, beidseitig angeformter Steckmuffe und 2 KRASO® Deckeln als Einbauhilfe  
 | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

Typ / Artikel	6700360 6700365 6700370			KRASO® Typ B				
Durchmesser DN	110	125	160	200	250	315 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	500 <sup>1</sup>
verfügbare Standard-Wandstärken in cm	20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50							
KRASO® Typ B	52 €	62 €	69 €	97 €	239 €	395 €	473 €	571 €
Aufpreis: Sondermaße bis 50 cm	21 €				34 €			

<sup>1</sup> Nur als Durchschiebemuffe einzusetzen, da bei beidseitiger Verwendung die jeweilige Einstecktiefe nach EN 1401-1 nicht gewährleistet ist

**Lieferumfang:** KRASO® Typ B, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe  
**Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!**



WU
1+2



### KRASO® Wanddurchführung Typ B - KG 2000 **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 14758, für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG 2000 - Rohren, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter KRASO® Vierstegdichtung, beidseitig angeformter Steckmuffe und 2 KRASO® Deckeln als Einbauhilfe  
 | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

Typ / Artikel	KRASO® Typ B - KG 2000							
Durchmesser DN	110	125	160	200	250	315 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	500 <sup>1,2</sup>
verfügbare Standard-Wandstärken in cm	20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50							
KRASO® Typ B - KG 2000	72 €	81 €	111 €	169 €	287 €	476 €	617 €	1.067 €
Aufpreis: Sondermaße bis 50 cm	21 €				34 €			

<sup>1</sup> Nur als Durchschiebemuffe einzusetzen, da bei beidseitiger Verwendung die jeweilige Einstecktiefe nach EN 1401-1 nicht gewährleistet ist  
<sup>2</sup> aus produktionstechnischen Gründen bei Wandstärke 20 cm mit KRASO® Dreistegdichtung

**Lieferumfang:** KRASO® Typ B - KG 2000, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe  
**Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!**



- + Eines der natürlich im Boden vorkommenden Gase ist Radon. Eine Konzentration des radioaktiven Edelgases in Wohnräumen ist gesundheitsschädlich!
- + KRASO® Dichteinsätze und KRASO® Rohrdurchführungen mit Vierstegdichtung schützen nicht nur gegen drückendes Wasser, sondern sind auch gasdicht – auch gegen Radon: IAF-geprüft! Für sicheren Schutz vor Radon achten Sie auf das Zeichen „RADON-DICHT!“





## KRASO® Bodendurchführung Typ BDF **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 1401, für den Einbau in WU-Bodenplatten zum Anschließen von KG/HT - Rohren, mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung, einseitig angeformter Steckmuffe und KRASO® Deckel als Einbauhilfe, erhältlich auch mit KRASO® Folienflansch, öl- und bitumenbeständig, umlaufend ca. 15 cm. Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff KRASO® PU 50

| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1-E



KRASO® Bodendurchführung Typ BDF mit Folienflansch ▶

Typ / Artikel	KRASO® Typ BDF • KRASO® Typ BDF mit Folienflansch							
Durchmesser DN	110	125	160	200	250	315	400	500
Lieferlänge (in cm)	6700297		6700293		50			
KRASO® Typ BDF	39 €	42 €	51 €	67 €	132 €	203 €	256 €	395 €
KRASO® Typ BDF mit Folienflansch	74 €	80 €	87 €	118 €	187 €	256 €	414 €	563 €
KRASO® PU 50	6700298		21 €					

**Lieferumfang:** KRASO® Typ BDF bzw. KRASO® Typ BDF mit Folienflansch, KRASO® Deckel als Einbauhilfe

**Abweichende Durchmesser und Längen ab 50 cm auf Anfrage!**



## KRASO® Bodendurchführung Typ BDF - KG 2000 **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 14758, für den Einbau in WU-Bodenplatten zum Anschließen von System KG 2000 - Grundleitungen, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter KRASO® Vierstegdichtung, einseitig angeformter Steckmuffe und KRASO® Deckel als Einbauhilfe, erhältlich auch mit KRASO® Folienflansch, öl- und bitumenbeständig, umlaufend ca. 15 cm. Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff KRASO® PU 50

| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1-E



KRASO® Bodendurchführung Typ BDF - KG 2000 mit Folienflansch ▶

Typ / Artikel	KRASO® Typ BDF - KG 2000 • KRASO® Typ BDF - KG 2000 mit Folienflansch							
Durchmesser DN	110	125	160	200	250	315	400	500
Lieferlänge (in cm)	50							
KRASO® Typ BDF - KG 2000	50 €	56 €	74 €	107 €	255 €	343 €	448 €	612 €
KRASO® Typ BDF - KG 2000 mit Folienflansch	84 €	92 €	109 €	156 €	309 €	398 €	596 €	794 €
KRASO® PU 50	21 €							

**Lieferumfang:** KRASO® Typ BDF - KG 2000 bzw. KRASO® Typ BDF - KG 2000 mit Folienflansch, KRASO® Deckel als Einbauhilfe

**Abweichende Durchmesser und Längen ab 50 cm auf Anfrage!**



## KRASO® Universaltrichter **LG 1**

für den Einbau in WU-Bodenplatten zum Anschluss von KG/HT - Rohren bei Versatz und zum Anschluss an KG/KG 2000 - Grundleitungen, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter KRASO® Vierstegdichtung, einseitigem Spitzende, trittsicherem Bauzeitschutzdeckel und zusätzlichem Schutzdeckel. Optional erhältlich: Verschraubbarer KRASO® Edelstahlklemmflansch zum Anschluss nicht verklebter Folien | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



Typ / Artikel	KRASO® Universaltrichter	
Grundleitung: Durchmesser DN	110	
Durchmesser Spachtelflansch	330 mm	
KRASO® Universaltrichter	53 €	<b>6700350</b>
KRASO® Edelstahlklemmflansch	70 €	

**Lieferumfang:** KRASO® Universaltrichter, trittsicherer Bauzeitschutzdeckel, zusätzlicher Schutzdeckel

Optional erhältlich: KRASO® Edelstahlklemmflansch





**Werkzeuglose Montage!**  
Erhältlich ab 2. Quartal 2023



## KRASO® Mauerkragen **LG 1**

zur druckwasserdichten Einbindung von Rohrleitungen mit glatter Oberfläche (KG, KG 2000, HT) in WU-Betonkonstruktionen: Bodenplatte und Wand, MPA-geprüft bis 5 bar.  
| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

Typ / Artikel	KRASO® Mauerkragen		
Durchmesser Rohrleitung	DN 110	DN 125	DN 160
KRASO® Mauerkragen	18 €	22 €	28 €

**Lieferumfang:** KRASO® Mauerkragen

**Abweichende Sonderanfertigungen auf Anfrage!**



## KRASO® Bodenablauf **LG 1**

nach DIN EN 1253 – zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr, für den Ablauf von Grauwasser, Ablaufleistung: 1,79 l/s, mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung. Erhältlich auch mit KRASO® Folienflansch, öl- und bitumenbeständig (d = ca. 50 cm). Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff KRASO® PU 50.  
| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1-E



Typ / Artikel	KRASO® Bodenablauf • KRASO® Bodenablauf mit Folienflansch
Ablaufleistung	1,79 l/s
Bauhöhe	Ablauf ca. 110 mm
Aufsatzrahmen	von 30 - 70 mm stufenlos verstell- und verdrehbar
Kunststoffrost	Klasse K3 (belastbar bis max. 300 kg), 15 x 15 cm
Anschluss	KG/HT - Rohre wahlweise DN 50 oder DN 110 senkrecht
KRASO® Bodenablauf	89 €
KRASO® Bodenablauf mit Folienflansch	130 €
KRASO® PU 50	21 €

**Lieferumfang:** KRASO® Bodenablauf, Kunststoffrost Klasse K3, Geruchsverschluss, Schlammfangsieb, Bauzeitschutzdeckel • KRASO® Bodenablauf mit Folienflansch, Kunststoffrost Klasse K3, Geruchsverschluss, Schlammfangsieb, Bauzeitschutzdeckel



## KRASO® Bodenablauf - KG 2000 **LG 1**

nach DIN EN 1253 – zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr, für den Ablauf von Grauwasser, Ablaufleistung: 1,79 l/s, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter KRASO® Vierstegdichtung. Erhältlich auch mit KRASO® Folienflansch, öl- und bitumenbeständig (d = ca. 50 cm). Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff KRASO® PU 50.  
| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1-E



Typ / Artikel	KRASO® Bodenablauf - KG 2000 • KRASO® Bodenablauf - KG 2000 mit Folienflansch
Ablaufleistung	1,79 l/s
Bauhöhe	Ablauf ca. 110 mm
Aufsatzrahmen	von 30 - 70 mm stufenlos verstell- und verdrehbar
Kunststoffrost	Klasse K3 (belastbar bis max. 300 kg), 15 x 15 cm
Anschluss	KG 2000/HT Rohre wahlweise DN 50 oder DN 110 senkrecht
KRASO® Bodenablauf - KG 2000	113 €
KRASO® Bodenablauf - KG 2000 mit Folienflansch	152 €
KRASO® PU 50	21 €

**Lieferumfang:** KRASO® Bodenablauf - KG 2000, Kunststoffrost Klasse K3, Geruchsverschluss, Schlammfangsieb, Bauzeitschutzdeckel • KRASO® Bodenablauf - KG 2000 mit Folienflansch, Kunststoffrost Klasse K3, Geruchsverschluss, Schlammfangsieb, Bauzeitschutzdeckel



KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 1,5



KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 1,5 mit Spachtelflansch mit Schwalbenschwanznut



KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 1,5 mit Edelstahlrost



KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 1,5 mit Edelstahlrost mit Folienflansch



KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 12,5



KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 12,5 mit Edelstahlgitterrost



# KRASO® Hof-/Parkdeckablauf

## Der leistungsstarke Ablauf für z.B. Tiefgaragen

- + KRASO® Hof-/Parkdeckablauf mit 4,3 l/s Ablaufleistung nach DIN EN 1253.
- + Mit frostsicherer Geruchssperre und herausnehmbarem Sandfangkorb.
- + Belastungsklasse A bis 1,5 t oder Belastungsklasse B bis 12,5 t.
- + Anschluss wahlweise für KG, HT oder KG 2000 - Rohre DN 110.
- + Mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter KRASO® Vierstegdichtung: Druckwasserdicht bis 10 bar!

### KRASO® Hof-/Parkdeckablauf **LG 1**

zum Einbau in Flächen mit Fahrverkehr, Ablaufleistung: 4,3 l/s nach DIN EN 1253, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter KRASO® Vierstegdichtung

Typ / Artikel	KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 1,5	KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 12,5
Ablaufleistung	4,3 l/s	
Belastungsklasse	Belastungsklasse A 15	Belastungsklasse B bis 12,5 t
Bodenplattenstärke	min. 20 cm	min. 15 bzw. 20 cm
Anschluss	wahlweise für KG, HT oder KG 2000 - Rohre DN 110	
KRASO® Hof-/Parkdeckablauf	282 €	511 €
KRASO® Hof-/Parkdeckablauf mit Spachtelflansch mit Schwalbenschwanznut	471 €	-
KRASO® Hof-/Parkdeckablauf mit Edelstahlrost	444 €	-
KRASO® Hof-/Parkdeckablauf mit Edelstahlrost mit Folienflansch	632 €	-
KRASO® Hof-/Parkdeckablauf mit Edelstahlgitterrost	-	708 €

**Lieferumfang:** KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 1,5 mit frostsicherer Geruchssperre, herausnehmbarem Sandfangkorb, mit Schlitzrost ca. 24 x 24 cm, aus Guss, Belastungsklasse A bis 1,5 t, Auslauf senkrecht • KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 12,5 mit frostsicherer Geruchssperre, herausnehmbarem Sandfangkorb, mit Tragrahmen aus Ecoguss, 26 x 26 cm, mit Schlitzrost, Belastungsklasse B bis 12,5 t, Auslauf senkrecht

# Einer für alles: Dicht gegen Wasser, Radon und Gas!



## KRASO® Dichteinsatz Typ ED + DD + VD **LG 1**

zur Durchführung von Rohren einsetzbar, DrehmomentKontrollMutter **KRASO® DKM**, rostfreier Edelstahl V2A, einfach dichtend, gegen drückendes Wasser bis 1,0 bar, 20 mm Dichtung (**KRASO® Typ ED**, **KRASO® Typ ED/T**), doppelt dichtend, gegen drückendes Wasser bis 3,0 bar, 40 mm Dichtung (**KRASO® Typ DD**, **KRASO® Typ DD/T**), vierfach dichtend, gegen drückendes Wasser bis 8,0 bar, 80 mm Dichtung (**KRASO® Typ VD**) | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

Typ / Artikel	KRASO® Typ ED • KRASO® Typ DD • KRASO® Typ VD • KRASO® Typ ED - geteilt - • KRASO® Typ DD - geteilt -									
Kernbohrung / Futterrohr in mm (von - bis)	80 (79 - 83)	100 (99 - 103)	125 (124 - 128)	150 (149 - 153)	200 (198 - 203)	250 (248 - 253)	300 (298 - 303)	350 (348 - 353)	400 (398 - 403)	500 (497 - 503)
Medienleitung (von - bis)	25 (20 - 26)	32 (29 - 35)	63 (58 - 64)	75 (70 - 76)	110 (105 - 111)	160 (156 - 162)	200 (196 - 202)	200 (196 - 202)	273 (269 - 275)	400 (397 - 402)
	32 (29 - 35)	43 (38 - 44)	75 (72 - 78)	80 (75 - 81)	114 (113 - 119)	170 (165 - 171)	210 (206 - 212)	210 (206 - 212)	280 (276 - 282)	429 (426 - 431)
	43 (38 - 44)	50 (45 - 51)	80 (75 - 81)	90 (85 - 91)	125 (120 - 126)	180 (176 - 182)	219 (215 - 221)	219 (215 - 221)	315 (311 - 317)	450 (447 - 452)
		63 (58 - 64)		110 (105 - 111)	135 (130 - 136)	200 (196 - 202)	225 (221 - 227)	225 (221 - 227)	326 (322 - 328)	
					140 (135 - 141)	210 (206 - 212)	250 (246 - 252)	250 (246 - 252)		
					160 (155 - 161)			273 (269 - 275)		
								280 (276 - 282)		
<b>KRASO® Typ ED</b> (20 mm)	51 €	56 €	69 €	77 €	106 €	125 €	164 €	178 €	192 €	276 €
<b>KRASO® Typ ED/T</b> (20 mm - geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)	59 €	64 €	79 €	89 €	122 €	144 €	189 €	205 €	221 €	317 €
<b>KRASO® Typ DD</b> (40 mm)	61 €	70 €	86 €	102 €	128 €	149 €	216 €	257 €	298 €	374 €
<b>KRASO® Typ DD/T</b> (40 mm - geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)	70 €	81 €	99 €	117 €	147 €	171 €	248 €	296 €	343 €	430 €
<b>KRASO® Typ VD</b> (80 mm)	76 €	88 €	108 €	128 €	160 €	186 €	270 €	321 €	373 €	468 €

**Lieferumfang:** KRASO® Typ ED, KRASO® Typ ED/T, KRASO® Typ DD, KRASO® Typ DD/T bzw. KRASO® Typ VD

**Abweichende Durchmesser als Sonderdichteinsatz erhältlich! Alle Dichteinsätze in V4A gegen Mehrpreis lieferbar!**



# KRASO® Dichteinsätze

## Einfach noch besser

- + Für Kernbohrungen oder Futterrohre.
- + **KRASO® Dichteinsatz-Qualität: 5 mm starke Klemmplatten** aus rostfreiem Edelstahl V2A, eine speziell entwickelte Gummimischung mit noch besseren Dichtungseigenschaften, aufgeschweißte Bolzen statt durchgesteckter Schrauben, mehr Bolzen für eine noch gleichmäßigere Druckverteilung.
- + DrehmomentKontrollMutter **KRASO® DKM: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!**
- + **Dichtheitsgeprüft nach DIN EN 13611 (Abschnitt 7.12)** durch die DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunter-Institut (EBI) des Karlsruher Instituts für Technologie!
- + MPA-geprüft: Schützt zuverlässig **gegen drückendes Wasser bis 10 bar!**
- + **Gas- und geruchsdicht** – hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + **Radondichtigkeit IAF geprüft** - erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete gem. FHRK Merkblatt MB 101!
- + **Geprüft nach FHRK-Prüfgrundlage GE 101!**



### KRASO® Dichteinsatz Universal DD **LG 1**

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln, doppelt dichtend gegen drückendes Wasser bis 1,5 bar, DrehmomentKontrollMutter **KRASO® DKM**, rostfreier Edelstahl V2A, 40 mm Dichtung. Auch als Blindverschluss bis zur Durchführung von Rohren oder Kabeln einsetzbar (außer **KRASO® Universal 250 DD** und **Universal 250 DD/T**) | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**



Typ / Artikel	KRASO® Universal DD <b>6700400</b>		<b>6700401</b>	<b>6700403</b>	<b>6700410</b>	
Kernbohrung / Futterrohr in mm	Universal 80 DD	Universal 100 DD	Universal 100 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small>	Universal 110 DD	Universal 110 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small>	Universal 150 DD
Ein Dichteinsatz für alle Rohre oder Kabel gemäß nebenstehender Tabelle (in mm)	stufenlose Scheibentechnik:	stufenlose Scheibentechnik:	stufenlose Scheibentechnik:	stufenlose Scheibentechnik:	stufenlose Scheibentechnik:	110 DN 110 KG-Rohr, DN 110 SML-Rohr
	18 - 43 mm oder blind	18 - 65 mm oder blind	18 - 65 mm oder blind	18 - 75 mm oder blind	18 - 75 mm oder blind	90 DN 80 Stahlrohr, PE-Rohr
						75 DN 70 HT-Rohr
						blind
<b>KRASO® Universal DD</b>	<b>52 €</b>	<b>56 €</b>	<b>62 €</b>	<b>61 €</b>	<b>67 €</b>	<b>84 €</b>



Typ / Artikel	<b>6700399</b>		<b>6700420</b>			
Kernbohrung / Futterrohr in mm	Universal 150 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small>	Universal 160 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small>	Universal 200 DD	Universal 200 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small>	Universal 250 DD	Universal 250 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small>
Ein Dichteinsatz für alle Rohre oder Kabel gemäß nebenstehender Tabelle (in mm)	110 DN 110 KG-Rohr, DN 110 SML-Rohr	110 DN 110 KG-Rohr, DN 110 SML-Rohr	160 DN 160 KG-Rohr, DN 160 SML-Rohr	160 DN 160 KG-Rohr, DN 160 SML-Rohr	210 DN 200 SML-Rohr	210 DN 200 SML-Rohr
	90 DN 80 Stahlrohr, PE-Rohr	90 DN 80 Stahlrohr, PE-Rohr	135 DN 125 SML-Rohr	135 DN 125 SML-Rohr	200 DN 200 KG-Rohr, DN 200 KG 2000	200 DN 200 KG-Rohr, DN 200 KG 2000
	75 DN 70 HT-Rohr	75 DN 70 HT-Rohr	125 DN 125 KG-Rohr	125 DN 125 KG-Rohr	180 DN 170 PE-Rohr	180 DN 170 PE-Rohr
	blind	blind	110 DN 110 KG-Rohr, DN 110 SML-Rohr	110 DN 110 KG-Rohr, DN 110 SML-Rohr	170 Stahl-/Gussrohr	170 Stahl-/Gussrohr
			blind	blind	160 DN 160 KG-Rohr, DN 160 SML-Rohr	160 DN 160 KG-Rohr, DN 160 SML-Rohr
<b>KRASO® Universal DD</b>	<b>96 €</b>	<b>106 €</b>	<b>113 €</b>	<b>124 €</b>	<b>144 €</b>	<b>158 €</b>

**Lieferumfang:** KRASO® Universal DD





## KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - **LG 1**

zur Durchführung von mehreren Medienleitungen/Kabeln einsetzbar, geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau, DrehmomentKontrollMutter **KRASO® DKM**, 40 mm Dichtung  
 | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2 **6700425**

KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt -				
Kernbohrung / Futterrohr in mm	100	125	150	200
Stufenlose Scheibentechnik: Außendurchmesser Kabel von... bis ... in mm				
Ausführung 1	4 x 6 - 33 mm oder blind	6 x 6 - 28 mm oder blind	3 x 6 - 52 mm oder blind	3 x 6 - 28 mm oder blind 4 x 6 - 52 mm oder blind
Ausführung 2	3 x 6 - 18 mm oder blind 2 x 6 - 33 mm oder blind	-	4 x 6 - 18 mm oder blind 6 x 6 - 33 mm oder blind	7 x 6 - 18 mm oder blind 8 x 6 - 33 mm oder blind
Ausführung 3	8 x 6 - 18 mm oder blind	-	6 x 6 - 38 mm oder blind	-
<b>KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt -</b>	<b>91 €</b>	<b>99 €</b>	<b>139 €</b>	<b>215 €</b>

**Lieferumfang:** KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt -  
**Weitere Anordnungen jederzeit kurzfristig möglich!**



## Mehrsparren-Hauseinführungen: Gas, Wasser, Strom, Telekommunikation

### KRASO® Bauherren-Komfortpakete

Die Mehrsparten-Hauseinführungen für Gebäude mit und ohne Keller

- + Die komfortable Lösung für Bauherren: **Gas, Wasser, Strom und Telekommunikationsleitungen sicher und dicht ins Gebäude führen!**
- + **DVGW-Zulassung nach VP 601: Gas- und druckwasserdichtes Gesamtsystem bis 1 bar!**
- + **Einfache Montage – hilft Einbaufehler zu vermeiden!**
- + **Geteilte Endstopfen zur einfachen Montage!**
- + **Inklusive Verlängerungsset!**



## KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden **LG 5**

**KRASO®** Bauherren-Komfortpaket (BKP) - Boden, Mehrsparten-Hauseinführung für Versorgungsleitungen (Gas, Wasser, Strom, Telekommunikation) bei nicht unterkellerten Gebäuden inkl. **KRASO®** FLS 90, inkl. Installationssets für Strom/Wasser (2 x), Telekommunikation, Strom + Telekommunikation als Standardbelegung für **KRASO®** BKP - Boden - 4-fach, Wunschbelegung bei **KRASO®** BKP - Boden - 3-fach, 2-fach, 1-fach, **KRASO®** BKP - Montagesets Gas optional erhältlich  
| **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1.1 - E**

Typ / Artikel	KRASO® BKP - Boden			
anpassbare Höhe bis OKRF* in mm von ... bis ...	1350 - 1400			
anpassbare Höhe bis OKFF** in mm von ... bis ...	12 - 280			
Biegeradius in mm	≥ 1000			
Abmessungen Estrichaufsatz Wischkante in mm	564 x 90	423 x 90	284 x 90	141 x 90
	<b>6700220</b>	<b>6700223</b>	<b>6700224</b>	<b>6700219</b>

Typ / Artikel	KRASO® BKP - Boden - 4-fach			
inkl. KRASO® FLS 90	4 x 3 Meter	4 x 6 Meter	4 x 9 Meter	4 x 12 Meter
KRASO® BKP - Boden - 4-fach	944 €	1.172 €	1.400 €	1.628 €

Typ / Artikel	KRASO® BKP - Boden - 3-fach			
inkl. KRASO® FLS 90	3 x 3 Meter	3 x 6 Meter	3 x 9 Meter	3 x 12 Meter
KRASO® BKP - Boden - 3-fach	818 €	989 €	1.160 €	1.331 €

Typ / Artikel	KRASO® BKP - Boden - 2-fach			
inkl. KRASO® FLS 90	2 x 3 Meter	2 x 6 Meter	2 x 9 Meter	2 x 12 Meter
KRASO® BKP - Boden - 2-fach	542 €	656 €	770 €	884 €

Typ / Artikel	KRASO® BKP - Boden - 1-fach			
inkl. KRASO® FLS 90	1 x 3 Meter	1 x 6 Meter	1 x 9 Meter	1 x 12 Meter
KRASO® BKP - Boden - 1-fach	396 €	453 €	510 €	567 €

**Lieferumfang:** Die folgenden Angaben beziehen sich auf das **KRASO®** Bauherren-Komfortpaket - Boden - 4-fach mit **KRASO®** FLS 90 (3 Meter), bei anderen Ausführungen (3-fach, 2-fach, 1-fach) weicht der Lieferumfang ab.

- Standfuß
- Standfußverlängerung
- Trägerstangenpaar
- höhenverstellbares Bodenplattenelement 4-fach mit gas- und druckwasserdichter **KRASO®** Vierstegdichtung, Spachtelflansch, Sichtkontrolle für Rastmuffe und vormontiertem Bauzeitschutzdeckel
- 4 x Flexibles Leerrohr-System **KRASO®** FLS 90 (3 Meter) mit aufvulkanisierter Rastmuffe und Verschlussdeckel
- höhenverstellbarer **KRASO®** BKP Estrichaufsatz mit Schutzdeckel und Gleitmittel
- Höhenfixierung für **KRASO®** BKP Estrichaufsatz (2 Stück)
- Montageanleitungen **KRASO®** Bauherren-Komfortpaket - Boden
- Zollstock
- **KRASO®** BKP - Boden - Verlängerungsset bestehend aus
  - 8 x Schrumpfschlauch 95/25
  - 4 x Adapterrohr DN 90 mit Schutzdeckel
- Installationssets bestehend aus
  - **KRASO®** BKP - Dichteinsatz - Strom/Wasser - 2 Stück mit stufenloser Scheibentechnik 26 - 50 mm oder blind
    - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom/Wasser
    - Mantelrohrdichtung bestehend aus
      - Endstopfen Strom/Wasser - geteilt -
      - Schlauchverbinder 90/80
  - **KRASO®** BKP - Dichteinsatz - Telekommunikation - Spannbereich: 5 - 13 mm, 3 x 7 - 13 mm, 13 - 21 mm
    - Primärdichtung + Sekundärdichtung Telekommunikation
    - Mantelrohrdichtung bestehend aus
      - Endstopfen Telekommunikation - geteilt -
      - Schlauchverbinder 90/80
  - **KRASO®** BKP - Dichteinsatz - Strom + Telekommunikation - Spannbereich: Strom 25 - 36 mm / Telekommunikation 2 x 5 - 10 mm, 3 x 7 - 14 mm
    - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom + Telekommunikation
    - Mantelrohrdichtung bestehend aus
      - Endstopfen Strom + Telekommunikation
      - Schlauchverbinder 80
    - Tube Gleitmittel
- optional erhältliche **KRASO®** BKP Gas Montagesets:
  - **Schuck DN 25** bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
  - **RMA DN 25** bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
  - **Voigt DN 25** bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
  - **Voigt DN 32** bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen

\* OKRF = Oberkante Rohfußboden, \*\* OKFF = Oberkante Fertigfußboden



## KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand **LG 5**

**KRASO®** Bauherren-Komfortpaket (BKP) - Wand, Mehrsparten-Hauseinführung für Versorgungsleitungen (Gas, Wasser, Strom, Telekommunikation) bei unterkellerten Gebäuden, inkl. Installationssets für Strom/Wasser (2 x), Telekommunikation, Strom + Telekommunikation, **KRASO®** BKP Gas Montagesets optional erhältlich | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E**

**6700229**

Typ / Artikel	KRASO® BKP - Wand
Wandstärke von ... bis ...	200 - 500 mm
Durchmesser Kernbohrung min ... max ...	199 - 203 mm
Länge Gesamtsystem	750 mm
Länge x Breite Innendichtelement	225 x 225 mm
Durchmesser Außendichtelement	300 mm
Innendurchmesser Mantelrohre	68 mm
Außendurchmesser Mantelrohre	75 mm
<b>KRASO® BKP - Wand</b>	<b>756 €</b>

### Lieferumfang:

- **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand** bestehend aus
  - Innendichtelement mit vormontierten Mantelrohren inkl. Schutzkappen für die Aufnahme der Leitungen für Gas, Wasser, Strom Telekommunikation
  - Außendichtelement
- **KRASO® BKP - Wand - Verlängerungsset** bestehend aus
  - 4 x Doppelsteckmuffe DN 75
  - 8 x Dichtungsring
  - Gleitmittel
- Montageanleitung **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand**
- Zollstock
- Installationssets bestehend aus
  - **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Strom/Wasser** - 2 Stück mit stufenloser Scheibentechnik 26 - 50 mm oder blind
    - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom/Wasser
    - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
      - Endstopfen Strom/Wasser - geteilt -
      - Schlauchverbinder 80
  - **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Telekommunikation** - Spannbereich: 5 - 13 mm, 3 x 7 - 13 mm, 13 - 21 mm
    - Primärdichtung + Sekundärdichtung Telekommunikation
    - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
      - Endstopfen Telekommunikation - geteilt -
      - Schlauchverbinder 80
- **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Strom + Telekommunikation** - Spannbereich: Strom 25 - 36 mm / Telekommunikation 2 x 5 - 10 mm, 3 x 7 - 14 mm
  - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom + Telekommunikation
  - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
    - Endstopfen Strom + Telekommunikation
    - Schlauchverbinder 80
  - Tube Gleitmittel

optional erhältliche **KRASO® BKP Gas Montagesets:**

- **Schuck DN 25** bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
- **RMA DN 25** bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
- **Voigt DN 25** bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
- **Voigt DN 32** bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen



## KRASO® BKP Gas Montagesets **LG 5**

zur Verdreh- und Ausreißsicherung von Gashauseinführungen, nach DVGW VP 601, inkl. Primär- und Sekundärdichtelementen, Gasabschlussstopfen und Schneidschrauben



Typ / Artikel	KRASO® BKP Gas Montagesets			
Gashauseinführung	Schuck DN 25	RMA DN 25*	Voigt DN 25	Voigt DN 32
<b>KRASO® BKP Gas Montageset</b>	<b>62 €</b>	<b>62 €</b>	<b>62 €</b>	<b>166 €</b>

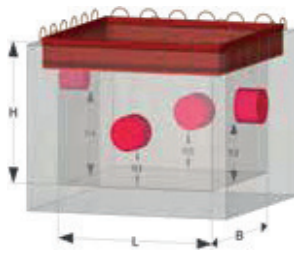
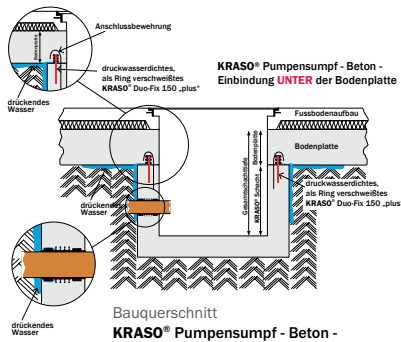
\* für starre und flexible Ausführung

**Lieferumfang:** **KRASO®** BKP Gas Montageset

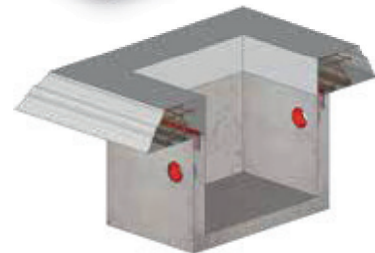


# KRASO® Pumpensumpf - Beton - Zeit- und Geldersparnis aus einem Guss

- + Der **KRASO® Pumpensumpf** als fertiges Betonteil erspart den Schalungsaufwand vor Ort - und damit Zeit und Geld!
- + Aus WU-Beton (C35/45) in einem Guss hergestellt - ohne zusätzliche Fugen.
- + 12 cm starke und bewehrte Wände sowie das umlaufende, druckwasserdichte, MPA-geprüfte Arbeitsfugenband **KRASO® Duo-Fix 150 „plus“** gewähren einen druckwasserdichten Übergang zur Bodenplatte.
- + Einfache und schnelle Kranmontage dank vormontierter Kran-Ösen.
- + **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**



Anordnung der Anschlüsse bei Standardgrößen  
KRASO® Pumpensumpf - Beton -



Einbausituation  
KRASO® Pumpensumpf - Beton -

## KRASO® Pumpensumpf - Beton - **LG 3**

zum Sammeln von Abwässern, aus WU-Beton (C35/45) mit 12 cm starken, bewehrten Wänden aus einem Guss, mit umlaufendem, druckwasserdichtem, MPA-geprüftem Arbeitsfugenband **KRASO® Duo-Fix 150 „plus“**, **KRASO®** Rohranschluss, passend für KG, HT und KG 2000 - Rohre, Bewehrungsanschluss 8/15, sowie Kran-Ösen zum einfachen Platzieren auf der Baustelle. Anschlusshöhen sind mit Maß Unterkante **KRASO®** Rohranschluss ab Schachtinnenboden angegeben! | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

KRASO® Pumpensumpf - Beton -							
Innenmaße (L x B x H, in cm)	Gewicht ca. in kg	Ausführung	Lage und Nennweite				KRASO® Pumpen- sumpf - Beton -
			h1 (in cm)	h2 (in cm)	h3 (in cm)	h4 (in cm)	
60 x 60 x 40 <b>6700678</b>	600	Standard	15 - DN 110				573 €
		geschlossen					
60 x 60 x 60 <b>6700690</b>	700	Standard	40 - DN 110	20 - DN 110			630 €
		mit einem Anschluss	40 - DN 110				
		geschlossen					
80 x 80 x 70 <b>6700691</b>	1.100	Standard	20 - DN 160	30 - DN 160	20 - DN 160	40 - DN 110	862 €
		mit einem Anschluss				40 - DN 110	
		geschlossen					
100 x 100 x 80 <b>6700692</b>	1.500	Standard	50 - DN 160	40 - DN 160	20 - DN 160	40 - DN 110	955 €
		mit einem Anschluss				40 - DN 110	
		geschlossen					
100 x 100 x 100	1.750	Standard				40 - DN 110	1.302 €
		geschlossen					
120 x 120 x 80	1.800	Standard	50 - DN 160	20 - DN 160	40 - DN 160	40 - DN 110	1.447 €
		mit einem Anschluss				40 - DN 110	
		geschlossen					
<b>Aufpreise Sonderanfertigungen mit Standard-Innenmaßen*</b>							
Anschluss DN 110							68 €
Anschluss DN 125							77 €
Anschluss DN 160							84 €

\* Berechnungsgrundlage = geschlossener Pumpensumpf

**Lieferumfang:** KRASO® Pumpensumpf - Beton -

**Abweichende Größen und Anschlüsse als Sonderanfertigung auf Anfrage!**

# SCHALUNGSTECHNIK

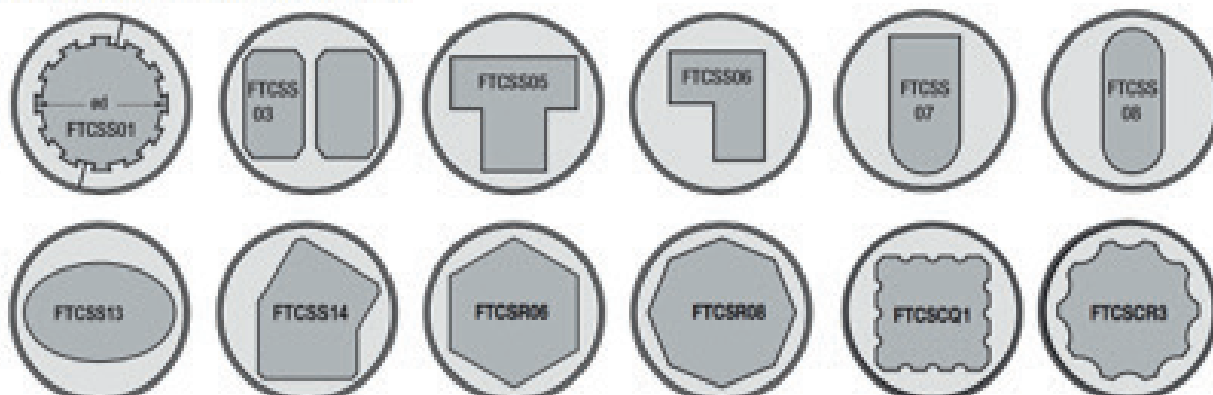


ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
	<b>Schalrohr glatt für Längen bis 6m für höchste Ansprüche im Sichtbeton</b>	
6400110	Schalrohr, glatt d = 200 mm	1 Meter
6400120	Schalrohr, glatt d = 240 mm	1 Meter
6400130	Schalrohr, glatt d = 250 mm	1 Meter
6400140	Schalrohr, glatt d = 300 mm	1 Meter
6400150	Schalrohr, glatt d = 350 mm	1 Meter
6400170	Schalrohr, glatt d = 400 mm	1 Meter
6400190	Schalrohr, glatt d = 450 mm	1 Meter
6400200	Schalrohr, glatt d = 500 mm	1 Meter
6400210	Schalrohr, glatt d = 550 mm	1 Meter
6400220	Schalrohr, glatt d = 600 mm	1 Meter
6400230	Schalrohr, glatt d = 650 mm	1 Meter
6400240	Schalrohr, glatt d = 700 mm	1 Meter

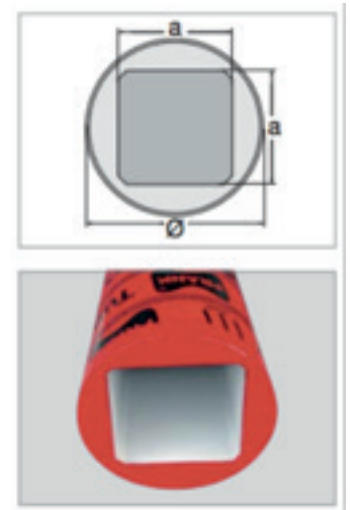


Schalrohrbefestigung		
6400403	Typ Gewindestab, Spanngurt mit Ratsche und 3 Gewindestahlstücken Typ I von ø200-600mm	1 Stück

## Beispiele für Sonderformen:

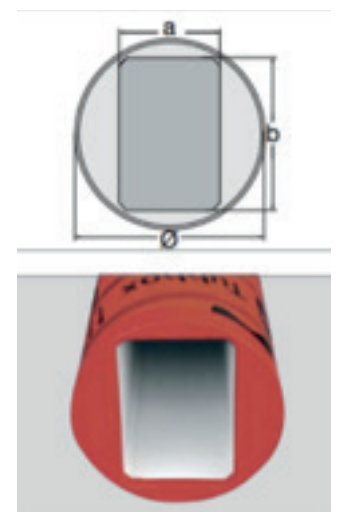


ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
	<b>Schalrohr Quadrat für Längen bis 6m</b>	
6400500	Schalrohr, Quadrat 200 x 200 mm	1 Meter
6400510	Schalrohr, Quadrat 240 x 240 mm	1 Meter
6400520	Schalrohr, Quadrat 250 x 250 mm	1 Meter
6400530	Schalrohr, Quadrat 300 x 300 mm	1 Meter
6400540	Schalrohr, Quadrat 350 x 350 mm	1 Meter
6400550	Schalrohr, Quadrat 400 x 400 mm	1 Meter
6400570	Schalrohr, Quadrat 450 x 450 mm	1 Meter
6400580	Schalrohr, Quadrat 500 x 500 mm	1 Meter



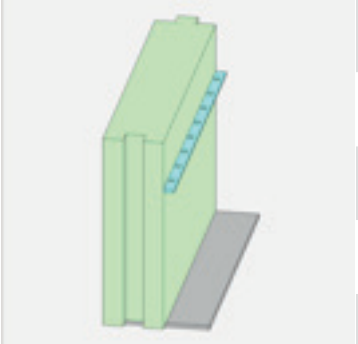
	<b>Schalrohr Rechteck für Längen bis 6m</b>	
6400600	Schalrohr, Rechteck 200 x 240 mm	1 Meter
6400610	Schalrohr, Rechteck 200 x 250 mm	1 Meter
6400620	Schalrohr, Rechteck 200 x 300 mm	1 Meter
6400630	Schalrohr, Rechteck 200 x 350 mm	1 Meter
6400640	Schalrohr, Rechteck 200 x 400 mm	1 Meter
6400650	Schalrohr, Rechteck 240 x 300 mm	1 Meter
6400660	Schalrohr, Rechteck 240 x 350 mm	1 Meter
6400670	Schalrohr, Rechteck 240 x 400 mm	1 Meter
6400680	Schalrohr, Rechteck 250 x 300 mm	1 Meter
6400690	Schalrohr, Rechteck 250 x 350 mm	1 Meter
6400700	Schalrohr, Rechteck 250 x 400 mm	1 Meter
6400710	Schalrohr, Rechteck 300 x 350 mm	1 Meter
6400720	Schalrohr, Rechteck 300 x 400 mm	1 Meter
6400730	Schalrohr, Rechteck 350 x 400 mm	1 Meter

**Preise für Längen von 2,00-6,00 m**





ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
------------	---------	----



Deckenrandabschalung		<b>weitere Abmessungen auf Anfrage</b>
6300500	Deckenrandschalung Typ S 35, H = 20 cm, L = 2,38 m	1 Meter
6300450	Deckenrandschalung Typ DF 60, H = 20 cm, L = 2,38 m	1 Meter
6300476	Deckenrandschalung Typ DF 80, H = 20 cm, L = 2,38 m	1 Meter
6300400	Deckenrandschalung Typ DF 100, H = 20 cm, L = 2,38 m	1 Meter
6300380	Deckenrandschalung Typ DF 120, H = 20 cm, L = 2,38 m	1 Meter



6300520	Deckenrandschalung Typ F, H = 18 cm, L = 2,38 m ohne Dämmung	1 Meter
6300530	Deckenrandschalung Typ F, H = 20 cm, L = 2,38 m ohne Dämmung	1 Meter

**Montageschaum und Zubehör**

6300660	Lohr Element - Montageschaum	1 Stück
6300670	Lohr Element - Pistolenschaum	1 Stück
6300680	Lohr Element - Pistolenreiniger	1 Stück
6300210	Schaumpistole Edelstahl	1 Stück
6300685	Schaumpaket Edelstahl 12 x Schaum, 1 x Reiniger, 1 x Pistole	1 Stück



**ARTIKELNR.****PRODUKT****PE**

Ringankerschaltung MPA4

**Vorteile:**

- einfache und schnelle Verlegung durch einbaufertige Anlieferung
- kein Vorhalten, Ausschalen, Säubern und Transport der Schalung

**Verlegezeit:**

- Ringanker- / Ringbalkenschalung: 1 Person benötigt 3-6min pro Meter
- Giebelringankerschaltung: 2 Personen benötigen 4-6 min

6300532

Sturzkästen,  
Ringanker-/Ringbalkenschalung

6300535

MPA 4 F/F Ringankerschaltung L=2,38 m  
Mauerbreite 24 cm/Höhe 24,5 cm

1 Meter

weitere Abmessungen auf Anfrage

**Sturzkästen****Individuell vorgefertigte Sturz- und Unterzugschalungen machen konventionelles Schalen überflüssig**

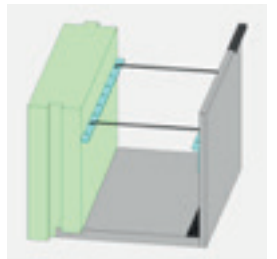
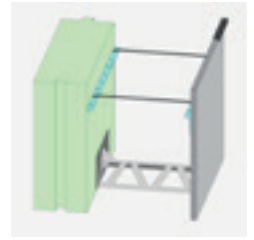
Mit LohrElement Sturzschalung und Unterzugschalungen kann der Bauprofi

einfach und schnell Stürze und Unterzüge herstellen.

Die Elemente werden einbaufertig in der statisch erforderlichen Höhe und Breite angeliefert.

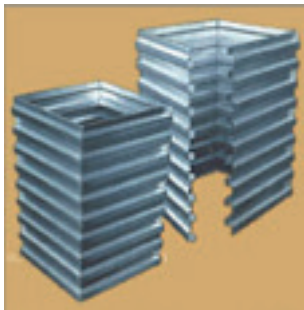
**Vorteile:**

- einfache und schnelle Verlegung durch einbaufertige Anlieferung
- kein Vorhalten, Ausschalen, Säubern und Transport der Schalung





ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
<b>Streckmetall</b>		
6300340	Streckmetallplatten Typ 2811/2 VE 9m <sup>2</sup> <b>hochgerippt</b> Stärke 0,4 mm 200 x 45 cm	1 m <sup>2</sup>
6840440	Streckmetall verzinkt 250 x 60 cm <b>flachgerippt</b> H = 4 mm, Blechstärke 0,3 mm, VE 30 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>
6750042	Frank Stremaboard PV2020 L=2400mm, B=800mm	1 m <sup>2</sup>



<b>Köcher</b>		
6300240	Fundamentköcherschalung mit Boden	auf Anfrage
6300250	Fundamentköcherschalung ohne Boden	auf Anfrage



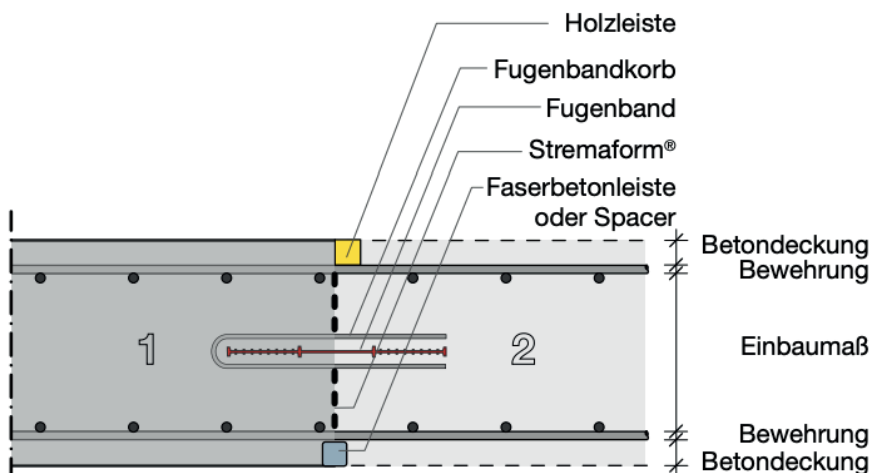
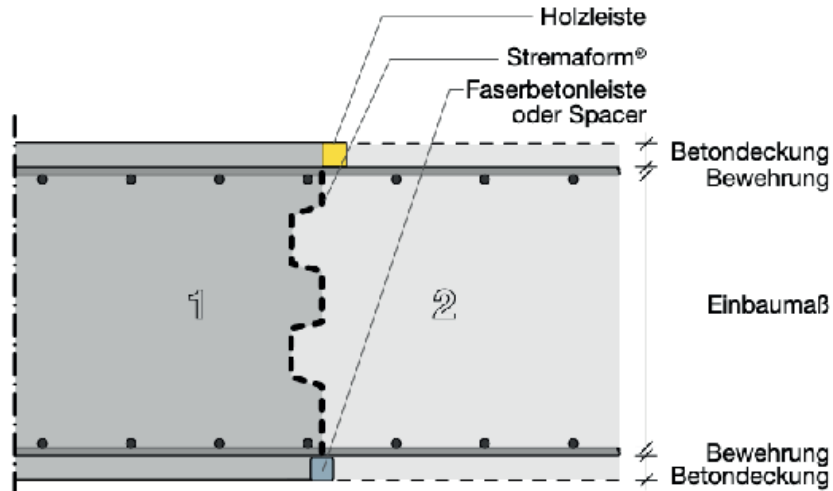
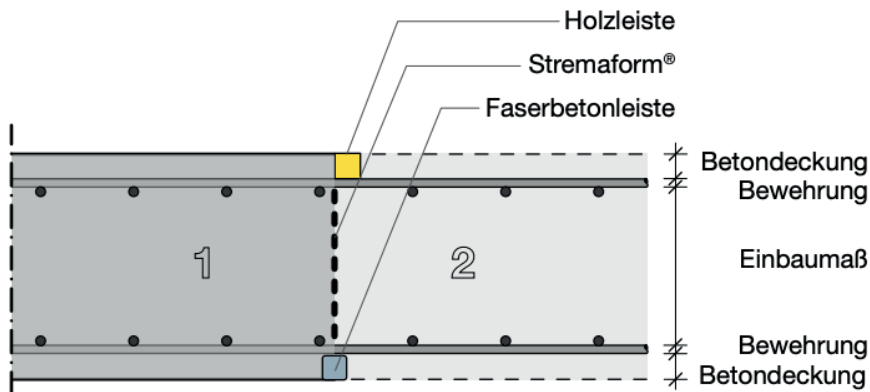
<b>Aussparungssystem Typ AS-Vario</b>		
6300255	Schalstreifen, H = 14 cm, Rolle á 6 m	1 Meter
6300260	Schalstreifen, H = 20 cm, Rolle á 6 m	1 Meter
6300265	Schalstreifen, H = 22 cm, Rolle á 6 m	1 Meter
6300270	Schalstreifen, H = 25 cm, Rolle á 6 m	1 Meter
6300285	Schalstreifen, H = 33 cm, Rolle á 6 m	1 Meter
6300287	Schalstreifen, H = 35,5 cm, Rolle á 6 m	1 Meter
6300290	Schalstreifen, H = 44 cm, Rolle á 6 m	1 Meter
6300295	Schalstreifen, H = 50 cm, Rolle á 6 m	1 Meter
6300280	Schalstreifen, H = 55 cm, Rolle á 6 m	1 Meter
6300296	Schalstreifen, H = 90 cm, Rolle á 4 m	1 Meter



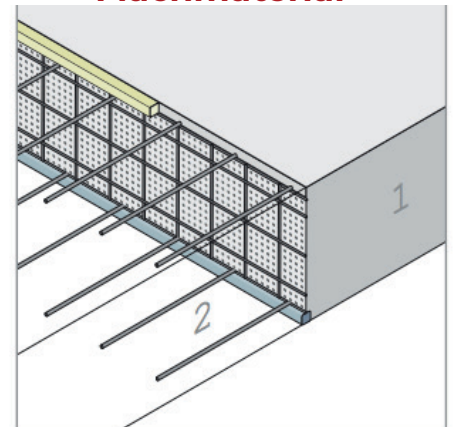
Stremaform-Wandabstellungen  
mit Fugenblech

Stremaform® Flachmaterial dient als verlorene Abstellung für Arbeitsfugen in Bodenplatten, Decken und Wänden. Durch das Streckmetall, das zwischen die Stablagen einer Betonstahl-Sondermatte geschweißt ist, entsteht eine raue Oberfläche. Diese Oberfläche verzahnt sich mit dem zweiten Betonierabschnitt, so dass über die Arbeitsfuge Schubkräfte übertragen werden, die einer monolithischen Ausführung entsprechen (durch Versuche am IBMB Braunschweig belegt).

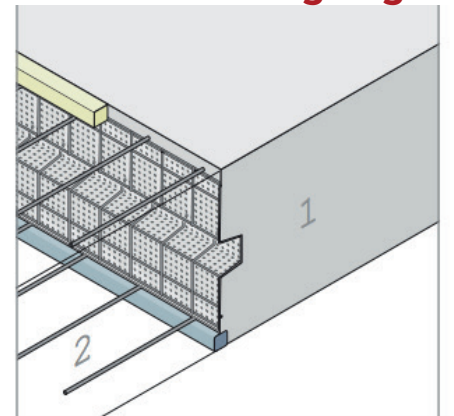
- Optimaler statischer Verbund der Fuge
- Zeitersparnis und schneller Baufortschritt durch passgenaue Vorfertigung
- Wegfall von Ausschalarbeiten und jeglicher Nachbearbeitung

Abstellelemente für Arbeitsfugen  
mit Wassersperre (Max Frank)

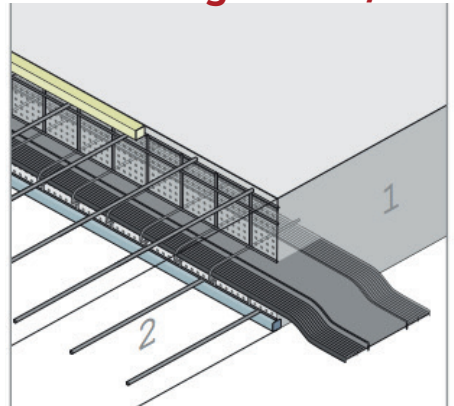
## Flachmaterial



## mit Verzahnungsfuge



## Aufnahme Fugenband/Blech





# HOLZPROGRAMM



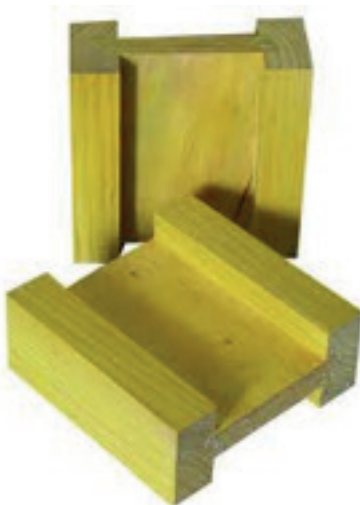
ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
<b>Holzplatten - beschichtet</b>		
6500018	Schalungsplatte Multiplex Super III, 21mm, CF, 120g/m <sup>2</sup> befilmt 250x125cm	1 m <sup>2</sup>
6500019	Schalungsplatte Multiplex Super II, 21mm, RF, 120g/m <sup>2</sup> befilmt 250x125cm	1 m <sup>2</sup>
6500017	Schalungsplatte Multiplex Super I, 21mm, FF, beidseitig filmbeschichtet 360g/m <sup>2</sup> /Seite, hochwertige Sichtbetonplatte	1 m <sup>2</sup>
<b>Vorsatzschalung - beschichtet Indo-Ware</b>		
6500040	Betoplan 4 mm, 250 x 125 cm	1 m <sup>2</sup>
6500050	Betoplan 8 mm, 250 x 125 cm	1 m <sup>2</sup>



<b>Seekieferplatten roh</b>		
6500025	Französische Seekieferplatte Top I, 21 mm, 250 x 125 cm	1 m <sup>2</sup>
6500026	Osteur. Kiefernsperrholzplatte Top II, 21mm, 250x125cm, 7-fach EN 636-2S CE2+E1 beidseitig geschliffen	1 m <sup>2</sup>
6500027	Brasilianische Seekieferplatte Top III, 20mm, 250x125cm	1 m <sup>2</sup>
6500170	3-S Schaltafel 200 x 50 cm, 21 mm mit Kantenschutz	1 m <sup>2</sup>
6500160	3-S Schaltafel 150 x 50 cm, 21 mm mit Kantenschutz	1 m <sup>2</sup>



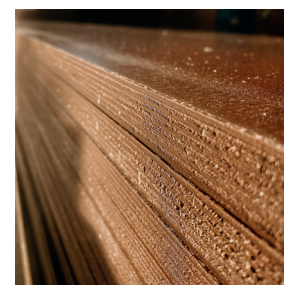
<b>Holzträger H20 - Vollholz</b>		
6500420	Holzträger H 20 Länge 290 cm	1 Meter
6500430	Holzträger H 20 Länge 330 cm	1 Meter
6500440	Holzträger H 20 Länge 360 cm	1 Meter
6500450	Holzträger H 20 Länge 390 cm	1 Meter
6500480	Holzträger H 20 Länge 450 cm	1 Meter
6500500	Holzträger H 20 Länge 490 cm	1 Meter



ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
6500180	Holz-Dreikantleisten 10 x 10 mm, L = 2,00 m, 200 m Bund	100m
6500195	Holz-Dreikantleisten 15 x 15 mm, L = 2,00 m, 200 m Bund	100m
6500215	Holz-Dreikantleisten 20 x 20 mm, L = 2,00 m, 200 m Bund	100m
6500220	Holz-Dreikantleisten 25 x 25 mm, L = 2,00 m, 100 m Bund	100m
6500230	Holz-Dreikantleisten 30 x 30 mm, L = 2,00 m, 100 m Bund	100m
6500240	Holz-Dreikantleisten 50 x 50 mm, L = 2,00 m, 50 m Bund	100m
6500270	Trapezleisten 20 x 15 x 10 mm, L = 2,00 m, 100 m Bund	100m
6500294	Trapezleisten 30 x 20 x 10 mm, L = 2,00 m, 100 m Bund	100m
6500296	Trapezleisten 40 x 20 x 10 mm, L = 2,00 m, 100 m Bund	100m
6500250	Gehrungsschere PVC Loewe zum Schneiden der Dreikantleisten	1 Stück
6500310	Holzkeile 180/60/25 mm (klein) VE 200 Stück	100 Stück
6500340	Holzkeile 200/80/40 mm (groß) VE 100 Stück	100 Stück



Ersatzplatten für den Fahrzeugbau 120 g filmbeschichtet „Europäische Qualität“		
6500082	Sieb/Film Platten, 125 x 250 cm, 9mm	1 m <sup>2</sup>
6500084	Sieb/Film Platten, 125 x 250 cm, 12mm	1 m <sup>2</sup>
6500085	Sieb/Film Platten, 125 x 250 cm, 15mm	1 m <sup>2</sup>
6500086	Sieb/Film Platten, 125 x 250 cm, 18mm	1 m <sup>2</sup>
6500087	Sieb/Film Platten, 125 x 250 cm, 21mm	1 m <sup>2</sup>
	Stärken 24, 27 und 30 mm auf Anfrage	





6500575

**Kanthölzer**

Fichte/Tanne/Kiefer Schnittklasse A/B, Gütekl.

II

Länge: 3,00/3,50/4,00/4,50/5,00 m

Breite/Stärke: 6/12, 7/14, 8/10, 8/16, 12/12 cm

10/10, 10/12, 10/16, 12/16 cm

1 m<sup>3</sup>

6500585

**Schalbretter**

Fichte/Tanne/Kiefer besäumt,

Längenweise sortiert/paketiert, Kl. II/III

Länge: 3,00/3,50/4,00/4,50/5,00 m

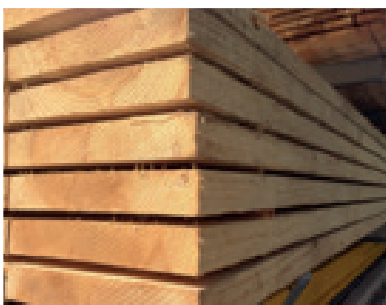
24 mm stark, 8-14 cm breit

1 m<sup>3</sup>

6500520

**Geländerdielen**

S10, 30/150, Länge = 4.50m

1 m<sup>3</sup>

6500565

**Dielen**

Fichte/Tanne/Kiefer beschlagen

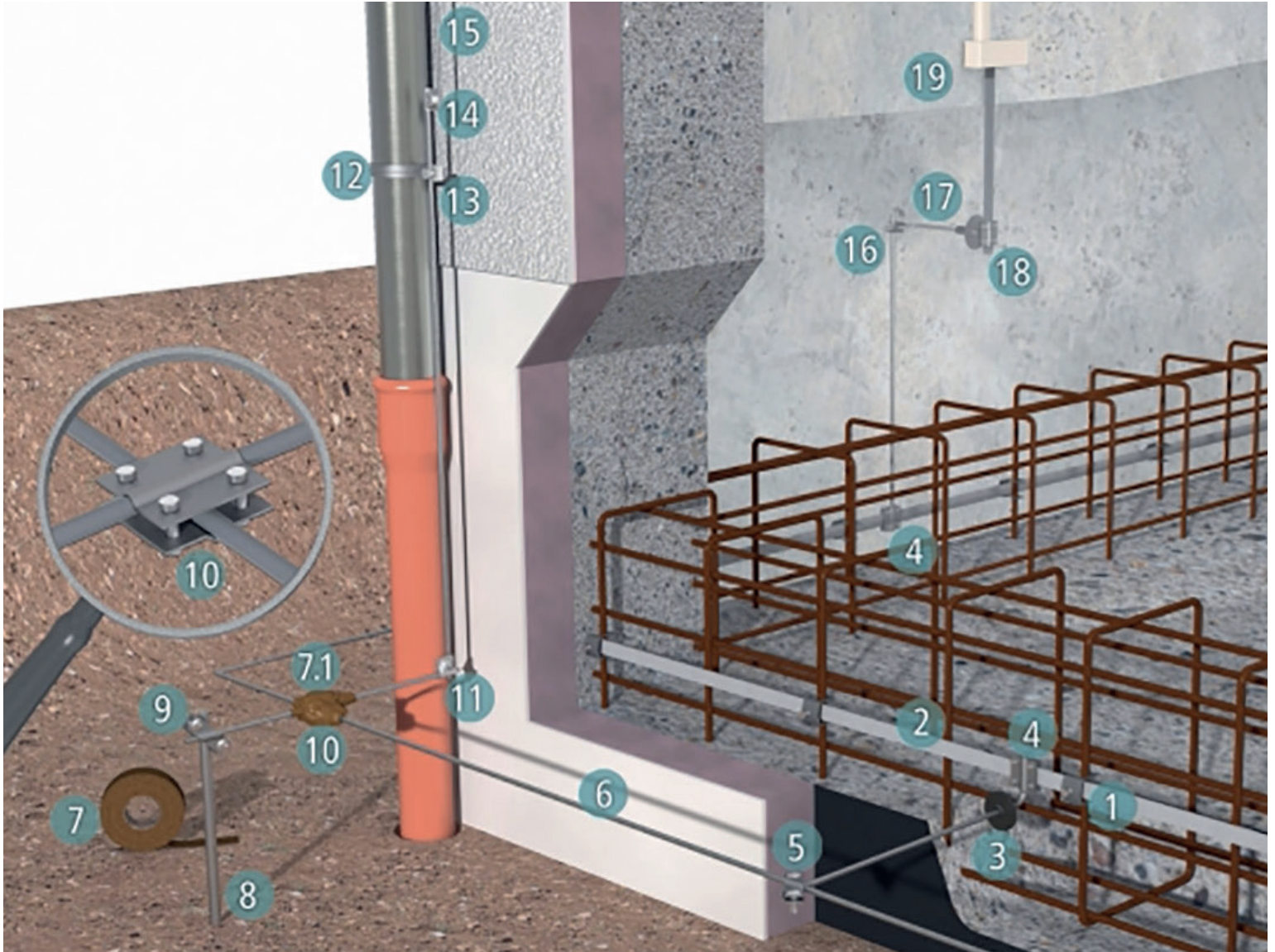
Länge: 3,00/3,50/4,00/4,50/5,00 m

50 x 280 mm

1 m<sup>3</sup>



# ANKERTECHNIK BLITZSCHUTZ



- |   |  |
|---|--|
| 1. Armierungsklemme verzinkt  | 11. Mehrzweck-Klemmverbinder V4A                     |
| 2. Erdbandstahl verzinkt  | 12. Rohrschelle                                      |
| 3. SEBflex Mauerkragen $\varnothing 10\text{mm}$<br>inkl. Spannbänder | 13. KS-Verbinder verzinkt                            |
| 4. Kreuzverbinder verzinkt RI/Rd                                      | 14. Mehrzweck-Klemmverbinder verzinkt                |
| 5. Diagonalklemme verzinkt  | 15. Runddraht aus Aluminium $\varnothing 8\text{mm}$ |
| 6. Runddraht V4A / $\varnothing 10\text{mm}$                          | 16. Verbindungsklemme verzinkt Rd/Rd                 |
| 7. Korrosionsschutzbinde  | 17. Erdungsfestpunkt<br>mit Verschlussachse verzinkt |
| 7.1 "eingepackter" Verbinder in<br>Korrosionsschutzbinde              | 18. Anschlussklemme<br>mit Verschlussachse verzinkt  |
| 8. Tiefenerder V4A  | 18. Anschlussklemme verzinkt<br>für Erdungsfestpunkt |
| 9. Anschlussklemme für Tiefenerder $\varnothing 20\text{mm}$ V4A      | 19. Potenzialausgleichschiene                        |
| 10. Kreuzverbinder V4A Rd/Rd  |  |

# ANKERTECHNIK



ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
<b>Ankerstab DW 15</b>		
6900105	Ankerstab DW 15, 100 cm	1 Stück
6900110	Ankerstab DW 15, 125 cm	1 Stück
6900115	Ankerstab DW 15, 150 cm	1 Stück
6900125	Ankerstab DW 15, 200 cm	1 Stück
6900135	Ankerstab DW 15, 300 cm	1 Stück
weitere Abmessungen auf Anfrage		



6900090	<b>Verankerungsschleufe DW 15</b>	1 Stück
---------	---------------------------------------	---------



<b>Einbausatz Ankerhalter</b>		
6800100	Verankerung EhS 45° Zwilling DW15	1 Stück
6800110	Verankerung EhS 45° Solo DW15	1 Stück



6900040	<b>Tellerflügelmutter Tellerflügelmutter DW 15 d = 100</b>	1 Stück
---------	--	---------

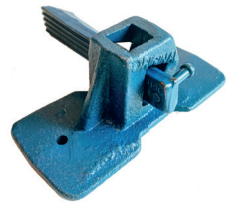


<b>Sechskantmutter</b>		
6900050	Sechskantmutter DW 15/30 x 25 mm	1 Stück
6900055	Sechskantmutter DW 15/30 x 50 mm	1 Stück



6900077	<b>Verbindungsmuffe DW 15/ 30x 105mm</b>	1 Stück
---------	--	---------

ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
6800450	Spindelspanner für Keilklemmen	1 Stück
6800460	Keilklemmen, lackiert für Rundeisen ø 4-10mm	1 Stück
6900025	Federklemme, verstärkt für Rundeisen ø 4-10mm	1 Stück
6900026	Hebelspanner für Federklemme	1 Stück
6900015	<b>Felsanker B 15</b>	1 Stück
<b>Schlagdübel und Abschalhülse - Robusta</b>		
6900016	Schlagdübel IG D+W 15,0 mm verz., VE 50 Stück	1 Stück
6900018	Bohrer DN 22 mm für Schlagdübel	1 Stück
6900019	Spezialschraube für Schlagdübel, Typ 2	1 Stück
6900017	Einschlagdorn für Schlagdübel	1 Stück
6900044	Multi-Monti Schraubenanker MMSplus-SS 12x90 SW 15 znblau VE 25 Stück	1 Stück
6900043	Multi-Monti Schraubenanker MMSplus-SS 7,5x80 SW 15 znblau VE 50 Stück	1 Stück
6001410	Abschalhülse 3-teilig komplett VE 100 Stück, Eimer	1 Stück
6001415	<b>Original Albanesse</b> Betonhülsen komplett VE 180 Stück, Eimer	1 Stück



# BLITZSCHUTZ



ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
	<b>Erdungsband verzinkt flach und rund</b>	
6800200	Erdungsband 30 x 3,5 mm, FV, Z500 (groß); ca 50kg je Rolle	1kg
6800205	Erdungsband 30 x 3,5 mm, FV, Z500 (klein) ca 25kg je Rolle	1kg



6800195	Runddraht 10 mm, FV, Z 350 ca 50kg je Rolle = ca 80m	1kg
	<b>Erdungsband Edelstahl</b>	
6800197	Erdungsband 30 x 3,5 mm, V4A ca 50kg je Rolle	1kg
6800196	Runddraht 10 mm, V4A ca 50kg je Rolle (groß)	1kg
6800202	Runddraht 10 mm, V4A ca 25kg je Rolle (klein)	1kg

	ABMESSUNG	1M = KG	1KG = M
Runddraht	Ø 10mm	0,617 kg	1,621 m
Bandstahl	Ø 30 x 3,5 mm	0,840 kg	1,190 m

## Werkstoffe und Anforderungen

Unsere Produkte werden entsprechend den derzeit gültigen DIN EN Normen 50164\*\* (VDE 0185-201) und DIN EN 62561 (VDE 0185-561) hergestellt

Werkstoff Fundamenterder

Damit der Fundamenterder gegen Korrosion geschützt ist, muss er von mindestens 5 cm Beton allseitig umschlossen sein. Als Werkstoff für den Fundamenterder ist verzinkter oder blanker Stahl zu verwenden. Bei Verwendung als Teil des Blitzschutzsystems sind Werkstoffe und Verbindungsteile nach DIN EN 50164/DIN EN 62561 zu berücksichtigen, z.B:

Verbindungsteile: Schwere Ausführung M8 oder M10 (Schrauben und Muttern)  
Leitungsmaterialien: Rundstahl (mind. 10mm Ø) / Bandstahl (mind. 30x3,5mm)

Wird der Erder nicht im Gebäudefundament eingebracht, muss Rund- oder Bandmaterial aus Edelstahl (V4A) als Ringerder verwendet werden. Die DIN EN 50164/DIN EN 62561 regelt den einzusetzenden Werkstoff des Fundamenterders als Teil des Blitzschutzsystems.



ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
<b>Erdungsband Verbinder</b>		
6800209	Erdungsband Klemmverbindung dreifach 1006, M6, VE 25 Stück	1 Stück
6800212	Erdungsband Klemmverbinder 1012, M8 feuerverzinkt, VE 25 Stück	1 Stück
6800213	Erdungsband Verbinder V4A 1012, VE 25 Stück	1 Stück
6800216	Mehrzweck-Klemmverbinder 1008 feuerverzinkt, rund/rund (M10), VE 50 Stück	1 Stück
6800217	Mehrzweck-Klemmverbinder 1008 V4A rund/rund (M10), VE 50 Stück	1 Stück
6800219	Verbindungsklemme für Gebäude-Armierungen 1026, VE 25 Stück	1 Stück
6800221	Verbindungsklemme für Gebäude-Armierung 1026rd, VE 25 Stück	1 Stück
6800204	Druckbügelklemmen 1026 D, VE 25 Stück für Fundamenterder und Bewehrung	1 Stück
6800214	Erdungsfestpunkt ø80mm inkl. Kreuzklemme 1015, VE 10 Stück	1 Stück





ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
------------	---------	----

	<b>Diagonalklemme 1019</b> für ober- und unterirdische Verbindungen mit Flachrundschrauben und Muttern M10	
--	---	--

6800218	Ausführung verzinkt, VE 25 Stück	1 Stück
---------	----------------------------------	---------

6800208	Ausführung Edelstahl V4A, VE 25 Stück	1 Stück
---------	---------------------------------------	---------



<b>Korrosionsschutzbinde</b>		
------------------------------	--	--

6800198	Abmessung 1,5 x 50 mm, Rolle a 10m	1 Rolle
---------	------------------------------------	---------

<b>Bewehrungsklemme</b>		
-------------------------	--	--

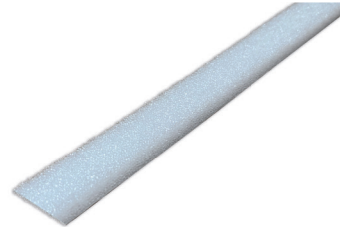


6800222	DEHN Clip Bewehrungsklemme St / Blank für Rd 8mm / FL 30mm, VE 50 Stück	1 Stück
---------	--	---------

6800223	DEHN Clip Bewehrungsklemme St / Blank für Rd 8mm / Rd 10mm, VE 50 Stück	1 Stück
---------	--	---------

6800224	DEHN Clip Bewehrungsklemme St / Blank für Rd 10mm / Rd 10mm, VE 50 Stück	1 Stück
---------	---	---------

ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
6600420	Schaumstoff-Streifen PUR 40 x 40 x 1000 mm, VE 144m	100 m
6600422	Rundprofil PE 30 mm GSP grau, VE 160m	100 m
weitere Abmessungen und Farbvarianten auf Anfrage		
6800060	PU-Band 19x6x10m, weiß Rg 20 1sk, VE 150m	100m

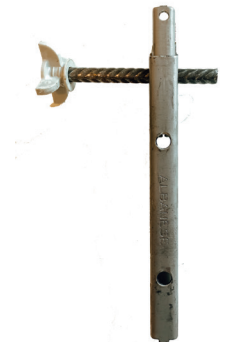


## Schalungsanschlag

Schalungsanschlag für einseitigen Einsatz = meistens ausreichend  
Verstellung „ohne“ Werkzeug

- zum Fixieren nur Hammerschlag erforderlich
- für alle Wandstärken einsetzbar
- mit oder ohne Fugenband/-blech einsetzbar
- nur ein Teil in der Lagerhaltung

6800070	RISA PUNTO MONO	1 Stück
6800075	RISA 2000 lang WS 20, VE 50 Stück	1 Stück
6800080	RISA 2000 lang WS 24, VE 50 Stück	1 Stück
6800085	RISA 2000 lang WS 25, VE 50 Stück	1 Stück
6800090	RISA 2000 lang WS 30, VE 50 Stück	1 Stück
6800095	RISA 2000 lang WS 36, VE 50 Stück	1 Stück
6000620	Schalungsanschlag mit vormontiertem Nagel, VE 100/500	100 Stück
6000590	Schalungsanschlag 48mm, rund, VE 100/500	100 Stück



# SCHALUNGSZUBEHÖR

## ABSTANDHALTER

ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
	<b>Kunststoff wasserdicht nach DIN 1048 bis 8 bar</b>	
6000030	Opti-Mauerstärke 22/26 L = 20 cm, VE 100 Stück	100 Stück
6000040	Opti-Mauerstärke 22/26 L = 24 cm, VE 100 Stück	100 Stück
6000050	Opti-Mauerstärke 22/26 L = 25 cm, VE 100 Stück	100 Stück
6000060	Opti-Mauerstärke 22/26 L = 30 cm, VE 100 Stück	100 Stück
6000102	Mauerstärke 22/26 mit blauen Konen L = 24 cm, VE 100 Stück	100 Stück
6000103	Mauerstärke 22/26 mit blauen Konen L = 25 cm, VE 100 Stück	100 Stück
6000104	Mauerstärke 22/26 mit blauen Konen L = 30 cm, VE 100 Stück	100 Stück
6000150	Distanzrohr 22/26 rauh, VE 100 m	100 Meter
6000180	Verschlussstopfen für Distanzrohr 22 mm, VE 1000 Stück ohne Rand	1000 Stück
6000110	Opti-Kappen 22 mm, VE 500 Stück	1000 Stück
6000130	Opti-Stopfen für Opti-Kappen 22, VE 500 Stück	1000 Stück
6000200	Aufsteckkone 22 mm wiederverwendbar, VE 500 Stück	1000 Stück
6000230	Weichdichtstopfen 22 mm, VE 500 Stück	1000 Stück



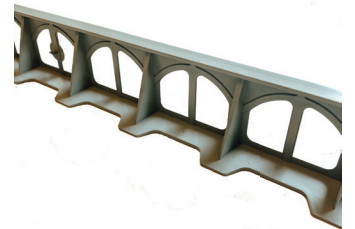


ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
<b>Drunterleisten mit seitlicher Aussparung</b>		
6000684	Drunterleiste 25 mm L=2,0m, VE 100m/4200m	100 Meter
6000685	Drunterleiste 30 mm L=2,0m, VE 100m/3600m	100 Meter
6000695	Drunterleiste 35 mm L=2,0m, VE 60m/2940m	100 Meter
6000702	Drunterleiste 40 mm L=2,0m, VE 60m/3240m	100 Meter
6000705	Drunterleiste 50 mm L=2,0 m, VE 60m/2100m	100 Meter



<b>Drunterleisten ohne seitliche Aussparung</b>		
6000320	ISO-Drunterleiste o.A. 25 mm L = 2,00 m, VE 100/4200 m	100 Meter
6000671	ISO-Fix Drunterleiste o.A. 30 mm L = 2,00 m, VE 100/3600 m	100 Meter
6000672	ISO-Fix Drunterleiste o.A. 35 mm L = 2,00 m, VE 60/2880 m	100 Meter
6000673	ISO-Fix Drunterleiste o.A. 40 mm L = 2,00 m, VE 60/2100 m	100 Meter
6000675	ISO-Fix Drunterleiste o.A. 50 mm L = 2,00 m, VE 60/1680 m	100 Meter

**für weichen Untergrund**



ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
<b>Kunststoffnägel</b>		
6000370	Kunststoff-Nägel 75 mm VE 500/5000	1000 Stück
6000380	Kunststoff-Nägel 90 mm VE 500/5000	1000 Stück
6000390	Kunststoff-Nägel 100 mm VE 500/3000	1000 Stück
6000400	Kunststoff-Nägel 125 mm VE 500/2500	1000 Stück
6000410	Kunststoff-Nägel 150 mm VE 500/2500	1000 Stück
6000411	Kunststoff-Nägel 175 mm VE 250/2000	1000 Stück
6000415	Kunststoff-Nägel 200 mm VE 125/1000	1000 Stück
6000416	Kunststoff-Nägel 250 mm VE 250	1000 Stück
<b>Abstandhalter Z (Rädchen)</b>		
6000430	Abstandhalter Z 20 mm VE 500/5000	1000 Stück
6000440	Abstandhalter Z 25 mm VE 500/4000	1000 Stück
6000450	Abstandhalter Z 30 mm VE 500/2500	1000 Stück
6000460	Abstandhalter Z 35 mm VE 200/1000	1000 Stück
6000470	Abstandhalter Z 40 mm VE 125/1000	1000 Stück
6000480	Abstandhalter Z 50 mm VE 100/500	1000 Stück



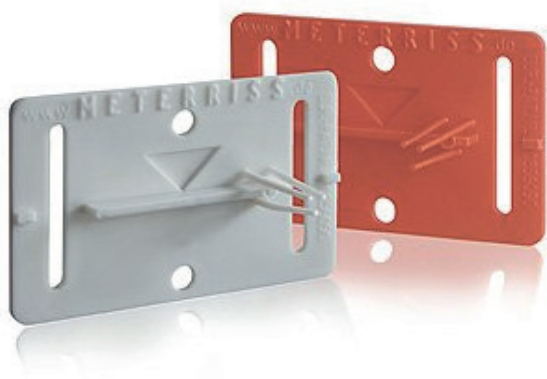
ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
<b>Unterlagsplättchen stapelbar</b>		
6001125	Lochplatte 2 mm, blau, VE 500	1000 Stück
6001126	Lochplatte 3 mm, rot, VE 500	1000 Stück
6001129	Lochplatte 5 mm, schwarz, VE 500	1000 Stück
6001127	Lochplatte 10 mm, schwarz, VE 500	1000 Stück
6001128	Lochplatte 20 mm, schwarz, VE 250	1000 Stück



<b>Dämmstoffdübel DH-8-N</b>		
6000361	8 x 75 mm, bis 25 mm Dämmstärke, VE 250	1000 Stück
6000362	8 x 95 mm, bis 45 mm Dämmstärke, VE 250	1000 Stück
6000363	8 x 115 mm, bis 65 mm Dämmstärke, VE 250	1000 Stück
6000364	8 x 135 mm, bis 85 mm Dämmstärke, VE 250	1000 Stück
6000365	8 x 155 mm, bis 105 mm Dämmstärke, VE 250	1000 Stück
6000366	8 x 175 mm, bis 125 mm Dämmstärke, VE 250	1000 Stück
6000367	8 x 195 mm, bis 145 mm Dämmstärke, VE 250	1000 Stück



<b>Meterriss-Plakette</b>		
6800260	Meterriss-Plakette RS 21	1 Stück



## Meterriss-Plaketten

- Zur dauerhaften Sicherung des Meterrisses bis nach den Putzarbeiten
- Zur Sicherung von Höhen und Koten bis nach den Putzarbeiten
- Zur Sicherung von Achsen bis nach den Putzarbeiten



## Abstandhalter aus Faserbeton

Flächenabstandhalter werden eingesetzt, um die Einhaltung der Betondeckung bei Bauwerken und Bauteilen aus Stahlbeton vor und während des Betonierens sicherzustellen

### Faserbeton, die optimale Materialkombination mit Ortbeton

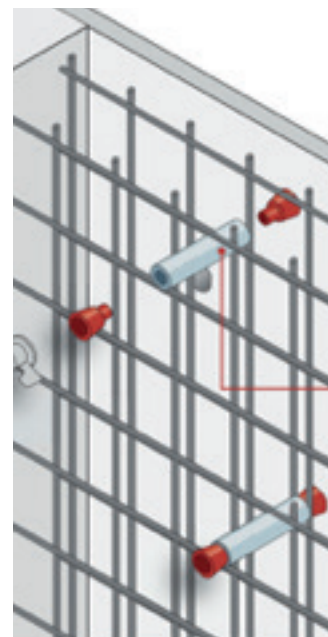
- Hohe Druckfestigkeit, keine Verformung bei Hitze und Kalte, absolute Einhaltung der Betondeckung
- Bestens geeignet für wasserundurchlässigen Beton, keine Haarrisse zwischen Abstandhalter und Beton
- Große Auflagefläche - kein Eindringen in die Schalung
- Enorme Lohnkosteneinsparung durch schnelles und einfaches Verlegen
- Feuerbeständig entsprechend der Höchstforderung der DIN 4102 - Klasse 1A (nicht brennbar)
- Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter - Fassung Januar 2011“ des Deutschen Betonvereins





# Mauerstärken aus Faserbeton

ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
<b>Faserbeton-Rohre</b>		
6100400	Faserbeton-Rohre 22/40, L = 20 cm VE 80 Stück	1 Stück
6100410	Faserbeton-Rohre 22/40, L = 22 cm VE 100 Stück	1 Stück
6100420	Faserbeton-Rohre 22/40, L = 23 cm VE 70 Stück	1 Stück
6100430	Faserbeton-Rohre 22/40, L = 24 cm VE 70 Stück	1 Stück
6100440	Faserbeton-Rohre 22/40, L = 25 cm VE 70 Stück	1 Stück
6100450	Faserbeton-Rohre 22/40, L = 28 cm VE 60 Stück	1 Stück
6100460	Faserbeton-Rohre 22/40, L = 30 cm VE 60 Stück	1 Stück
6100565	Faserbeton-Rohre, Lagerlänge = 1250 mm, zum selbstschneiden	1 Meter



<b>Faserbeton-Zubehör</b>		
6100612	Faserbeton-Kleber 1kg Dose Komp. A 0,71 kg / Komp. B 0,29 kg	1 Stück
6100330	Kupplungen 22 mm	1000 Stück
6100320	Dichtlippen 22 mm	1000 Stück
6100325	Aufsteckkonen rot 22 mm wiederverwendbar	1000 Stück
6100625	Faserbeton-Stopfen 22 mm/20 mm	100 Stück
6100621	Reinigungsbürste für FB-Mauerstärken	1 Stück
6100616	Spezial Quellmörtel zum Verfüllen von Ankerstellen	1kg
6100617	Handverfüllpresse für Quellmörtel	1 Stück



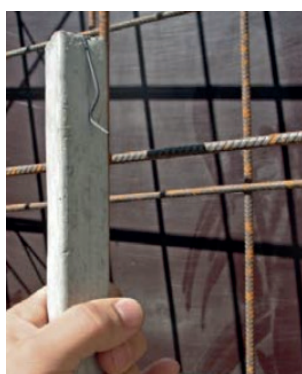
# Faserbeton

## Einzelabstandhalter



ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
6100010	FB-Knochen 20/25/30-K mit Draht	1000 Stück
6100020	FB-Knochen 35/40/50-K m. Draht	1000 Stück
6100030	FB-Knochen 45/55/60-K m. Draht	1000 Stück

## Flächenabstandhalter aus Faserbeton



Faserbeton Dreikant mit Haken (L=18cm)		
6100200	FB-Flächenabstandhalter m. Haken 20mm, L=18cm VE250	1 Stück
6100210	FB-Flächenabstandhalter m. Haken 25mm, L=18cm VE 180	1 Stück
6100220	FB-Flächenabstandhalter m. Haken 30mm, L=18cm VE 125	1 Stück
6100230	FB-Flächenabstandhalter m. Haken 35mm, L=18cm VE 100	1 Stück
6100250	FB-Flächenabstandhalter m. Haken 40mm, L=18cm VE 75	1 Stück
6100260	FB-Flächenabstandhalter m. Haken 50mm, L=18cm VE 50	1 Stück
6100270	FB-Flächenabstandhalter m. Haken 55mm, L=18cm VE 50	1 Stück

Faserbeton Dreikant mit Haken (L=33cm)		
6100245	FB-Flächenabstandhalter m. Haken 30mm, L=33cm VE 75	1 Stück
6100240	FB-Flächenabstandhalter m. Haken 35mm, L=33cm VE 60	1 Stück
6100248	FB-Flächenabstandhalter m. Haken 55mm, L=33cm VE 33	1 Stück

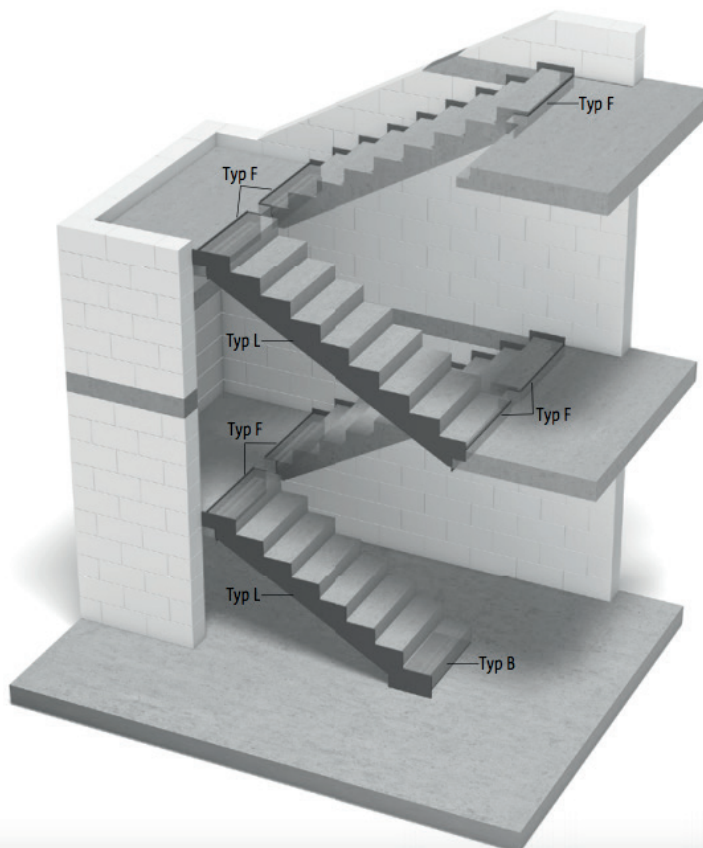


ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
<b>Faserbeton-Schlange</b>		
6100184	FB-Schlange 100/20 VE 1250 Stück	1 Stück
6100190	FB-Schlange 100/25 VE 1000 Stück	1 Stück
6100185	FB-Schlange 100/30 VE 750 Stück	1 Stück
6100192	FB-Schlange 100/35 VE 750 Stück	1 Stück
6100196	FB-Schlange 100/40 VE 600 Stück	1 Stück
6100187	FB-Schlange 100/45 VE 500 Stück	1 Stück
6100188	FB-Schlange 100/50 VE 500 Stück	1 Stück
6100195	FB-Schlange 100/55 VE 400 Stück	1 Stück
6100197	FB-Schlange 100/60 VE 350 Stück	1 Stück



<b>Faserbeton-Schlange mit Noppen</b>		
6100173	FB-Schlange N 25mm, L=100cm, mit Noppen, VE 1000 Stück	1 Stück
6100170	FB-Schlange N 30mm, L=100cm, mit Noppen, VE 1000 Stück	1 Stück
6100171	FB-Schlange N 35mm, L=100cm, mit Noppen, VE 750 Stück	1 Stück
6100172	FB-Schlange N 40mm, L=100cm, mit Noppen, VE 600 Stück	1 Stück
6100174	FB-Schlange N 45mm, L=100cm, mit Noppen, VE 500 Stück	1 Stück
6100175	FB-Schlange N 50mm, L=100cm, mit Noppen, VE 500 Stück	1 Stück
6100176	FB-Schlange N 55mm, L=100cm, mit Noppen, VE 400 Stück	1 Stück
6100177	FB-Schlange N 60mm, L=100cm, mit Noppen, VE 350 Stück	1 Stück

# WÄRME- UND SCHALLSCHUTZ



## Schallschutzsysteme für Fertigteil-Treppenläufe

### Schallschutzsysteme mit Schöck Tronsole®

Mit den Schöck Tronsole® Typen können je nach Konstruktionsanforderung unterschiedliche Schallschutzsysteme verwirklicht werden. Der Einbau der Schöck Tronsole® ermöglicht Schallbrückenfreiheit über alle Gewerke hinweg vom Rohbau bis zur Fertigstellung des Bauwerks.

Schallschutzsystem für Fertigteil-Treppenläufe mit den Schöck Tronsole® Typen B, F, L Bei diesem System mit geraden Fertigteil-Treppenläufen zwischen Haupt- und Zwischenpodesten wird durch die Kombination der Tronsole® Typen B, F und L die trittschalltechnische Entkopplung der Läufe erzielt.

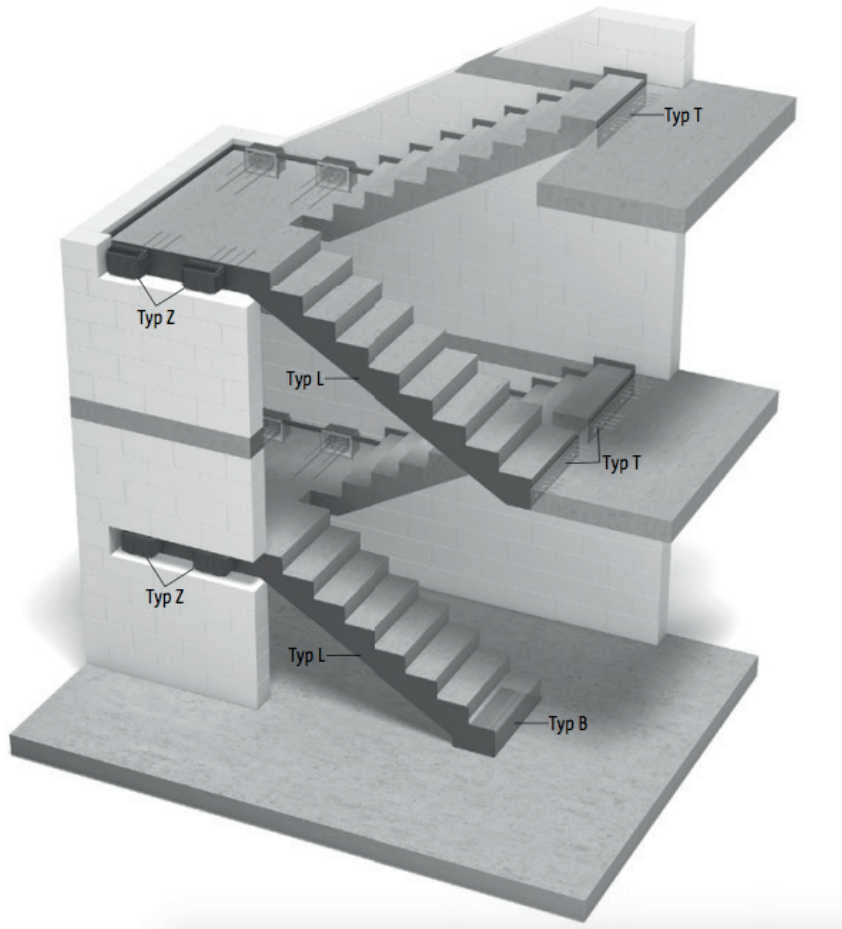
Die Podeste enthalten Beton-Konsolen als Treppenaufleger. Auf der Bodenplatte und den Podesten ist ein schwimmender Estrich als Trittschalldämmmaßnahme vorgesehen.

- Schallbrückenfreie Fugenausbildung durch Trennung:
- Lauf/Bodenplatte mit Typ B

Lauf/Podest mit Typ F Körperschallbrücken in Form von Steinchen, Beton- oder Mörtelresten in der Fuge lassen sich vermeiden durch Trennung: Lauf/Wand mit Typ L



## Schallschutzsysteme für Ortbetontreppen



### Schallschutzsysteme mit Schöck Tronsole® Typen B, L, Z und T

Die trittschalltechnische Entkopplung der Treppenläufe und der Zwischenpodeste wird bei diesem System mit geraden Läufen zwischen Haupt- und Zwischenpodesten durch die Kombination der Tronsole® Typen B, L, Z und T realisiert. Die Läufe sind mit den Zwischenpodesten monolithisch verbunden. Auf Geschosshöhe ermöglicht die Tronsole® Typ T die Schall-Entkopplung und Kraftübertragung in der Trennfuge Lauf/Hauptpodest ohne Beton-Konsolaufleger.

Beim Einsatz von Fertigteilläufen und Beton-Konsolauflagern an den Hauptpodesten kann die Tronsole® Typ T durch Typ F ersetzt werden. Auf der Bodenplatte und den Hauptpodesten ist ein schwimmender Estrich als Trittschalldämmmaßnahme vorgesehen.

#### Schallbrückenfreie Fugenausbildung durch Trennung:

- Lauf / Bodenplatte mit Typ B
- Podestaufleger / Wand mit Typ Z
- Lauf / Hauptpodest mit Typ T

Körperschallbrücken in Form von Steinchen, Beton- oder Mörtelresten in der Fuge lassen sich vermeiden durch Trennung: Lauf / Wand beziehungsweise Podest / Wand mit Typ L

# WÄRME- UND SCHALLSCHUTZ

## Wir sind lagerführender Schöck-Händler

Unter [www.schoeck.de](http://www.schoeck.de) finden Sie weitere umfangreiche Informationen und Planungshilfen.

Gerne stehen wir Ihnen bei weiteren Fragen und zur Kalkulationshilfe bei Leistungsverzeichnissen zur Verfügung!

## Schöck Isokorb

### Anwendung

- Frei auskragende Balkone
- Baustelle/Fertigteilwerk
- Dämmstoffdicken 80/120 mm



# Schallschutz

ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
6300869	<b>Schöck Tronsole Z-V</b> Zur trittschalltechnischen Trennung zwischen Ortbeton-Podest und Treppenhauswand	1 Stück
6300860	<b>Schöck Tronsole Typ B-V1 100 x 35 cm</b> Zur trittschalltechnischen Trennung zwischen Treppenlauf und Bodenplatte	1 Stück
6300850	<b>Schöck Tronsole Typ F-V1 100 x 25 cm</b> Zur trittschalltechnischen Trennung zwischen Fertigteil-Treppenlauf und Podest	1 Stück
6300876	<b>Schöck Fugenplatte Typ L 100 x 25 cm</b> Für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppe und Wand	1 Stück
6300880	<b>Schöck Fugenplatte Typ L 100 x 42 cm</b> Für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppe und Wand	1 Stück
6800187	<b>Trittschallrolle</b> 100 x 10 mm, VE 10m Treppenaufleger	10m
6202000	<b>Schubdorne</b> Schöck Dorne	auf Anfrage
6308888	<b>Durchstanzbewehrung</b> Schöck Bole	auf Anfrage



**Unser Partner:**



**BE SURE. BUILD SURE.**

**BAUCHEMIE**



**Betontrennmittel**

**Betonnachbehandlung**

**Betonkosmetik**

**Bauwerksabdichtung**

**... und weitere MC Bauchemie Produkte auf Anfrage**



# BAUCHEMIE

ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
<b>Betontrennmittel/Schalwachs</b>		
6600177	Schalöl Ortolan Basic 761 30 Liter	1 Liter
6600020	Betontrennmittel 200 Liter - Fass	1 Liter
6600170	Schalöl MC für Sichtbeton Ortholon Classic 712	1 Liter
6600176	Ortolan Extra 791 (Schalwachs) VE 11 kg	1kg



6600047	Drucksprüher 1,5 Liter	1 Stück
6600046	Schalölspritze 5 Liter Kunststoff - Fixplus Ölbeständig	1 Stück
6600048	Schalölspritze 6 Liter Stahlbehälter	1 Stück
6600001	Rückenspritze 18 Liter Kunststoff	1 Stück



**alle Verschleiß- und Ersatzteile am Lager**

**in verschiedenen Farbtönen erhältlich**

<b>Spachtelmasse</b>		
6600059	Emcefix Spachtel fein Lang, Eimer 12 kg	1kg
6600062	Emcefix Spachtel fein Lang betongrau, Sack 25 kg	1kg
6600086	Emcefix Spachtel grob Rapid, Eimer 15 kg	1kg
6600080	Emcefix Spachtel grob Rapid, Sack 25 kg	1kg
6600090	Emcefix Spachtel grob Lang, Sack 25 kg	1kg
6600070	Nafuquick Betonspachtel, Sack 25 kg	1kg



ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
<b>Injektionsharzsysteme</b>		
6600430	Estripox Pro, 1 kg (Harz)	1 Liter
6600300	MC-Injekt 2300 Top, Dose 1 Liter (Harz)	1 Liter
6600310	MC-Injekt 2133, Dose 1 Liter (Schaum)	1 Liter



6600290	<b>Betonnachbehandlungsmittel</b> Emcoril Verdunstungsschutz, Protect M lite Kanister 30 kg Verbrauch 150-200 g / m <sup>2</sup>	1kg
---------	--	-----



<b>Sonstiges</b>		
6600095	MC Ombran FG Plus Schachtverguss VE 25 kg	1kg
6600100	Emckrete Vergussmasse 60 A, Sack 25 kg	1kg
6600105	MC Fast RC Schnellzement 12 kg	1kg
6600200	MC Tool Sponge Duo Reibeschwamm	1 Stück
6600210	MC Tool Rubber Gummiglätter Reibebrett	1 Stück
6300650	Schacht und Brunnenschaum, 750 ml	1 Stück
6300665	Montageschaum PUR, 750 ml	1 Stück

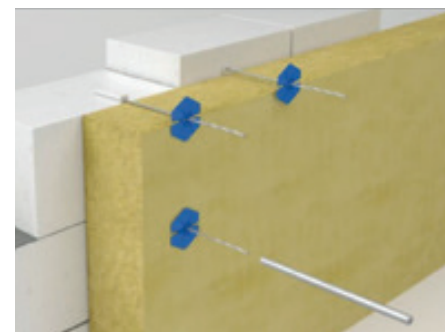
<b>Dickbeschichtung</b>		
6600225	MC proof eco 20kg Bitumenfreie Reaktiv- abdichtung	1kg
6600230	Nafuflex 1 K, Hobbock, 30 Liter	1 Liter
6600240	Nafuflex Basic 2, 28kg <i>schnelle Trocknung durch Pulverkomponente</i>	1kg
6600250	Nafuflex Grundimprägnierung, 10 Liter	1 Liter
6600260	Nafuflex Grid Spezialgewebe 25 NF	1 Meter



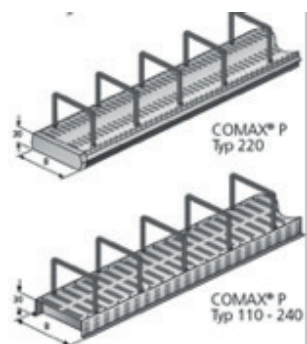
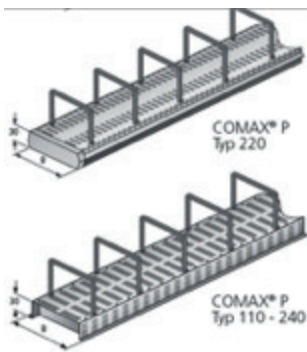
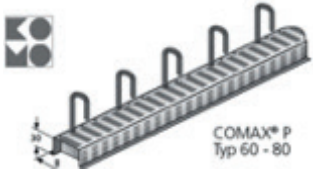
# BEWEHRUNGEN UND ANKERSCHIENEN



ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
<b>Schlangenabstandhalter Apsta L = 2,00 m Unterstützungskörbe nach DBV-Merkblatt</b>		
6000750	Apsta Abstandhalter 60mm Lagerware	1 Stück
6000770	Apsta Abstandhalter 80mm Lagerware	1 Stück
6000790	Apsta Abstandhalter 100mm Lagerware	1 Stück
6000810	Apsta Abstandhalter 120mm Lagerware	1 Stück
6000830	Apsta Abstandhalter 140mm Lagerware	1 Stück
6000850	Apsta Abstandhalter 160mm Lagerware	1 Stück
6000870	Apsta Abstandhalter 180mm	1 Stück
<b>Luftschichtanker</b>		
6201120	Dübelanker Typ ZV-Welle 4 x 250, VE 250 Stück	1000 Stück
6201121	Dübelanker Typ ZV-Welle 4 x 210, VE 250 Stück	1000 Stück
<b>Mauerwerksverbinder</b>		
6200880	Mauerwerksverbinder V4A L = 300 mm, VE 250 Stück	100 Stück



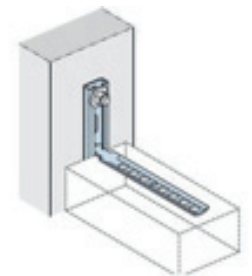
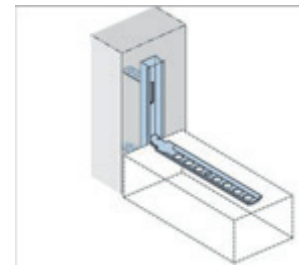
## Bewehrungsanschlüsse / Rückbiegeanschlüsse



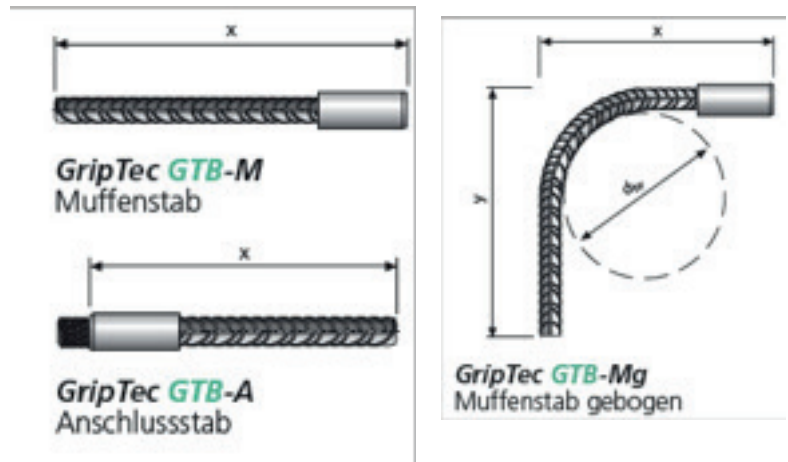
ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
	Typ Comax L = 1,25 m	
6200205	Comax Bewehrungsanschluss 60/8/15	1 Meter
6200215	Comax Bewehrungsanschluss 60/10/15	1 Meter
6200240	Comax Bewehrungsanschluss 80/10/10	1 Meter
6200255	Comax Bewehrungsanschluss 80/12/15	1 Meter
6200320	Comax Bewehrungsanschluss 110/8/15	1 Meter
6200335	Comax Bewehrungsanschluss 110/10/15	1 Meter
6200340	Comax Bewehrungsanschluss 110/10/20	1 Meter
6200345	Comax Bewehrungsanschluss 110/12/15	1 Meter
6200360	Comax Bewehrungsanschluss 140/8/15	1 Meter
6200380	Comax Bewehrungsanschluss 140/10/15	1 Meter
6200390	Comax Bewehrungsanschluss 140/12/15	1 Meter
6200400	Comax Bewehrungsanschluss 160/8/15	1 Meter
6200420	Comax Bewehrungsanschluss 160/10/15	1 Meter
6200430	Comax Bewehrungsanschluss 160/12/15	1 Meter
6200440	Comax Bewehrungsanschluss 190/8/15	1 Meter
6200460	Comax Bewehrungsanschluss 190/10/15	1 Meter
6200470	Comax Bewehrungsanschluss 190/12/15	1 Meter
6200477	Comax Bewehrungsanschluss 220/10/15	1 Meter
6200480	Comax Bewehrungsanschluss 240/8/15	1 Meter
6200500	Comax Bewehrungsanschluss 240/10/15	1 Meter
6200510	Comax Bewehrungsanschluss 240/12/15	1 Meter






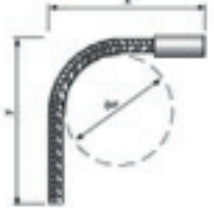

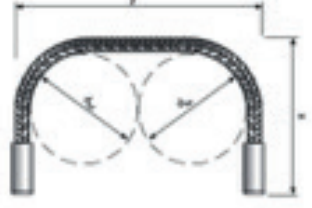
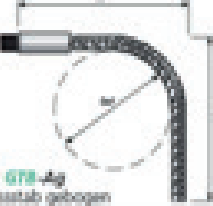


ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
<b>Ankerschiene</b>		
6200910	HMS 25/15, L = 2500 mm, FV, 100m / Bund	1 Meter
6200920	Ankerschiene HTA 28/15, L = 3050 mm, FV	1 Meter
6200930	Ankerschiene HTA 38/17, L = 3050 mm, FV	1 Meter
6200935	Ankerschiene HTA 40/22, L = 6070 mm, FV	1 Meter
6200970	Maueranschlussanker 120-28/15 FV , VE 100 Stück	100 Stück
6200980	Maueranschlussanker 180-28/15 FV , VE 100 Stück	100 Stück
6200901	Maueranschlussanker, Flachanker aus Edelstahl, zum Kleben 30 x 150 mm., VE 100 St.	100 Stück
6200960	Trapezblechbefestigungsschiene HTU 60/22/3, L = 3000 mm, FV	1 Meter
6200955	Lochschiene verzinkt HL 28/15 L=3030mm	1 Meter



ARTIKELNR.	PRODUKT
	Schraubanschlüsse GripTec BETOMAX® Schraubanschluss-System GripTec GTB für statische und dynamische Beanspruchung
6201110	Muffenstab
6201100	Anschlussstab



GripTec GTB – Der Schraubanschluss in vielfältigen Ausführungstypen

 <p>GripTec <b>GTB-M</b> Muffenstab</p> <p>GripTec <b>GTB-A</b> Anschlussstab</p>	 <p>GripTec <b>GTB-MM</b> Doppelmuffenstab</p>	 <p>GripTec <b>GTB-MA</b> Muffen-/Anschlussstab</p>
 <p>GripTec <b>GTB-Mg</b> Muffenstab gebogen</p>	 <p>GripTec <b>GTB-MMg</b> Doppelmuffenstab gebogen</p>	 <p>GripTec <b>GTB-MMgg</b> Doppelmuffenstab gebogen</p>
 <p>GripTec <b>GTB-Ag</b> Anschlussstab gebogen</p>	 <p>GripTec <b>GTB-Ageil</b> Anschlussstab gekrümmt</p>	 <p>GripTec <b>GTB-PT</b> Positionierverbindung I</p>

# KAUFEN UND MIETEN

ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
<b>Baustützen</b> nach EN Euro-Norm 1065 lackiert mit Innengewinde und Stützenschloß verzinkt, Baustütze mit geschlossenem Gewinde		
	Baustütze B30 1,76 - 3,00m	1 Stück
	Baustütze B35 2,04 - 3,50m	1 Stück
	Baustütze B40 2,45 - 4,00m	1 Stück
<b>Fensterstützen</b>		
	Fensterstütze 0,95 - 1,50m lackiert	1 Stück
	Fensterstütze 0,95 - 1,50m verzinkt	1 Stück
	Fensterstütze 1,25 - 2,00m lackiert	1 Stück
	Fensterstütze 1,25 - 2,00m verzinkt	1 Stück
<b>Schrägstützen</b> Druck- und Zugstützen Gelenk mit 2-fach Lochung, versch. Größen z.B.		
	Größe 1: L = 1,80m;ausziehbar bis 3,00m, lackiert	1 Stück
	Größe 2: L = 2,10m;ausziehbar bis 3,65m, lackiert	1 Stück
	Größe 3: L = 2,50m;ausziehbar bis 4,30m, lackiert	1 Stück
	Größe 4: L = 4,20m;ausziehbar bis 6,20m, lackiert	1 Stück
<b>Dreibein</b>		
Baustützen schnell und einfach aufstellen! Die drehbaren Füße ermöglichen das Aufstellen der Stützen an einer Wand, in einer Ecke oder in der Raummitte. Passend für alle Stützen mit Rohrdurchmesser 48-76 mm. Nicht für Baustützen B7D 55 einsetzbar!		





## ARTIKELNR.

## PRODUKT

### Müba Kopf für Schalungstützen

Kein Abbrechen der Eckwinkel an den Anschweißpunkten  
Zur Aufnahme von Holzschalungsträgern mit Höhe 20cm  
Stützenkopf mit Eckwinkeln, verzinkt. Eckwinkel sind durch die Kopfplatte durchgeführt, daraus ergibt sich eine besonders hohe Stabilität



### Müba Schutzgeländerzwinge zum Schrauben

höchste Sicherheit bei einfacher Montage & kein Kantholzverschnitt! Anwendung an Balkonplatten, freien Rändern, Brückengesimsen u.a. als Absturzsicherung. Die Schutzgeländerzwingen entsprechen den Anforderungen der „Grundsätze für die Prüfung von Seitenschutzbauteilen“ nach BGG928 (04/1994) für Einsatzhöhen bis 40m über Gelände. Der 3-teilige Seitenschutz wird mit Brettern 15 x 3cm vervollständigt.

### Müba Kragarmlift

Typ KAL 275 klappbar

Auf Baustellen und in Werkstätten fallen vielfältige Arbeiten an, bei denen schwere Lasten gehoben, gehalten oder ausgerichtet werden müssen. Der fahrbare Kragarmlift vermindert hier körperliche Belastungen. Der Kragarmlift wird zum Heben und Senken von IPE Stahlträgern bei Umbau- oder Reparaturarbeiten eingesetzt. Durch den Rollensatz können die Stahlträger verfahren werden.

Der Aufnahmekopf ist drehbar, so dass die Stahlträger auch durch Türen gerollt werden können.

### Müba Baustellentreppe

Zur sicheren Begehbarkeit Ihrer Baustelle!

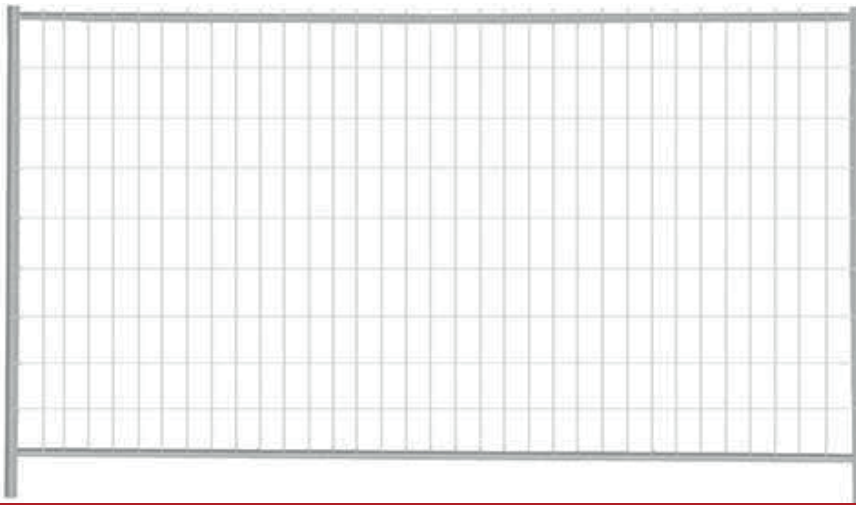
- einzelne Treppenelemente
- exakt anpassbar an die Baustellensituation
- vielseitig einsetzbar

Die Baustellentreppe entspricht den "Regeln für die Sicherheit für Treppen bei Bauarbeiten" des FABau (10.1994).

In die Hülsen werden die Geländerpfosten eingesteckt.







## ARTIKELNR.

## PRODUKT

### Bauzaun

Hochwertiges Stahlrohr als Material mit einer Mindestwandstärke von 1,5mm im Standrohr  
 Vergitterung und Rohre innen im Rahmen verschweißt  
 Keine scharfen Kanten und überstehenden Drähte  
 Umfangreiches Zubehör



6800300 Bauzaun Element 3,50 x 2,00 m

6800310 Betonfuß mit 6 Löchern

6800320 Kunststofffuß mit 6 Löchern

6800316 Befestigungssatz für Bauzaun

6800315 Sichtschutzplane für Bauzaun

6800367 Stapelpalette lackiert, 150 x 87 x 60 cm

6800330 Schalzwinge, verzinkt

### Müba Bauzaunzelt

Schützt Personal und Material vor Witterungseinflüssen!  
 Nur wenige Handgriffe vom Müba-Bauzaun zum Bauzaunzelt. Beliebiger verlängerbar im Raster von 3,50m!  
 Für 1 Bauzaunzelt 3,50 x 3,50m werden benötigt:

Müba Dachgitter für Bauzaunzelt

Müba Dach- und Seitenplane

Müba Giebelplane

Müba Mobilzäune für Bauzaunzelt

Müba Betonfüße



# Mietangebot

## Mitnehmen & Wiederbringen

Warum gleich kaufen, wenn man auch mieten kann?

Nutzen Sie unser Angebot für ihren kurzfristigen Einsatzbedarf!

Bei Interesse erstellen wir Ihnen gerne ein entsprechendes individuelles Angebot!

### Unsere Mietkonditionen

#### Gegenstand

- Der Geltungsbereich der Zusatzbedingungen umfasst die Vermietung von Baustützen durch Hofmann Bautechnik GmbH (im folgenden Vermieter).
- Bei Überschneidung mit dem Regelungsbereich der Allgemeinen Verkaufs-, Liefer-, und Zahlungsbedingungen haben diese Zusatzbedingungen Vorrang.

#### Mietdauer

- Die Mietdauer beginnt mit der Übergabe der Mietsache an die Transportperson. Dies gilt auch, wenn der Transport durch eigene Mitarbeitende des Vermieters durchgeführt wird.
- Die Mietzeit endet mit Ablauf der vereinbarten Mietdauer.
- Eine Verlängerung der Mietdauer ist nur möglich, wenn dies zwischen den Parteien vor Beendigung des Mietverhältnisses schriftlich vereinbart wird.
- Die Mindestmietdauer beträgt 8 Tage, danach tagesgenaue Abrechnung.

#### Preise

- Die Lieferungen und Leistungen vom Vermieter erfolgen zu den Preisen und Bedingungen der schriftlichen Auftragsbestätigung und nach Maßgabe der jeweils zum Zeitpunkt des Vertragschlusses gültigen Preisliste; im Zweifel hat die schriftliche Auftragsbestätigung Vorrang.
- Innerhalb Deutschlands verstehen sich die Preise zuzüglich der gültigen gesetzlichen MwSt und, soweit nicht anders vereinbart unfrei Warenannahmestelle des Kunden.

#### Gefahrübergang

- Die Transportgefahr für alle Sendungen – auch evtl. Rücksendungen – trägt der Kunde.
- Abnahme
- Die Lieferung der Mietsache erfolgt an die vorher zwischen den Parteien vereinbarte Entladestelle. Der Mieter ist dafür verantwortlich, dass die Zufahrt zur Entladestelle für den Transport der Mietsache geeignet ist.

#### Gewährleistung, Haftung

- Bei Mangelhaftigkeit der Mietsache bzw. Fehlen einer zugesicherten Eigenschaft der Mietsache hat die Vermieterin das Recht, wahlweise entweder die Mietsache nachzubessern oder sie gegen eine ebenso geeignete Mietsache auszutauschen.

#### Pflichten des Mieters

- Der Mieter ist verpflichtet, die Mietsache gegen Diebstahl und Beschädigung auf seine Kosten zu versichern.
- Es ist dem Mieter untersagt, an der Mietsache technische Änderungen oder Umbauten vorzunehmen.
- Eine Untervermietung der Mietsache durch den Mieter ist nicht gestattet, es sei denn, es liegt die vorherige schriftliche Zustimmung des Vermieters vor.

#### Beendigung des Mietverhältnisses

- Während der Laufzeit des Mietvertrages ist jede ordentliche Kündigung ausgeschlossen.
- Eine außerordentliche Kündigung ist aus wichtigem Grund möglich; hierzu zählen insbesondere die Verletzung einer der unter Ziffer V genannten Pflichten des Mieters, sowie der Verzug des Mieters mit der Mietanzahlung trotz Mahnung und Fristsetzung.

#### Rückgabe der Mietsache

- Der Mieter ist verpflichtet, die Mietsache bei Vertragsende frei von Mängeln, die nicht auf einen vertragsmäßigen Gebrauch zurückzuführen sind, zurückzugeben.
- Bei Vorliegen von Mängeln, die nicht auf vertragsmäßigen Gebrauch zurückzuführen sind, ist der Vermieter berechtigt, diese Mängel auf Kosten des Mieters beseitigen zu lassen.

# ZUBEHÖR

ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
------------	---------	----

## Bindedraht

6800010	Bindedraht-Röllchen 1,4 mm, Eimer à 20 kg	1kg
---------	--	-----

6800020	Eisendraht geglüht 3,10 mm in abgeteilten Ringen	1kg
---------	---	-----



6800005	<b>Verpackungsband</b> , Stahl blank, 16,0 x 0,5 mm Rolle ca.25 kg	1kg
---------	---	-----

## Ösendraht

6820790	Ösendraht doppelt 100 mm, VE 20 Bund	1 Bund
---------	---	--------

6820800	Ösendraht doppelt 120 mm, VE 20 Bund	1 Bund
---------	---	--------

6820810	Ösendraht doppelt 140 mm, VE 20 Bund	1 Bund
---------	---	--------

6820780	<b>Drillapparat</b> , präzisionsgefräste Spindel mit automati- schem Rücklauf. Knarrenbbüchse besteht aus hochver- schleißfester Spezialbronze, mit widerstandsfähigem Kunststoffgriff
---------	---

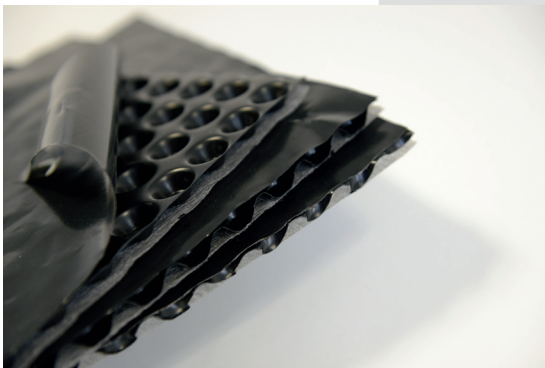
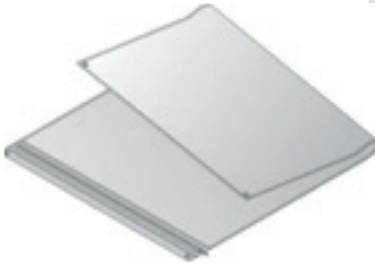




ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
<b>Folien</b>		
6001542	PE-Baufolie, opak-bunt, Typ 200µm, 4 x 50 m Rolle a 200m <sup>2</sup>	100m <sup>2</sup>
6001540	PE-Baufolie, transluzent hell, Typ200µm, 4 x 50m, Rolle a 200m <sup>2</sup>	1 Rolle
6001547	PE-Baufolie, opak-bunt, Typ 400µm, 4 x 25 m Rolle a 100m <sup>2</sup>	1 Rolle



6001543	<b>Betonabdeckfolie</b> , Abdeckfolie, T30, Typ 22µm, 2x50 m	1 Rolle
6800350	<b>Betonabdeckmatte</b> , Frostschutzmatte, 8 mm, 1,3 x 50 m = 65 m <sup>2</sup>	1m <sup>2</sup>
6830160	<b>Saugvlies</b> 1m x 50m	1 Rolle
6800240	<b>Planschutztaschen</b> , Zeichnungshülle A0 900 x 1280 mm	1 Stück



	<b>MC Nafuflex SD Noppenbahn</b> mit Gleitfolie und einem robusten Geotextil VE 30m <sup>2</sup> 2m x 15m	1m <sup>2</sup>
--	---	-----------------



## Werkzeuge

6850200

### Monierzange

Länge 280mm - schwarz lackiert - polierter Kopf



6850205

### Kraft-Monierzange

Länge 300mm - verchromt - polierter Kopf



6850215

### Bolzenschneider

Länge 900mm, Messerkopf aus hochwertigem Chrom-Molybdän-Stahl - vergütet, 36 Zoll



6850210

### Baustahlmattenschneider

Länge 900mm, gekröpft



## Weitere Werkzeuge auf Anfrage

## Fertigmörtelwanne 200l

aus extrem schlagfestem und kältebeständigem HDPE, bewährt in der industriellen Anwendung führender Frischbetonwerke

- dickwandig, extrem robust, stabil durch massive Verschleißrippen
- unvergleichliche Schlagzähigkeit
- 5 Jahre TÜV-Zulassung
- Eigen-Gewicht: 17 kg
- Tragfähigkeit: 600 kg Nutzlast
- GS-Zeichen
- Aussenmaß 990 x 665 x 490 mm
- lieferbar in Farbe gelb RAL 1004, blau RAL 5010, grün RAL 6029
- kranbar
- umlaufender Stahlrahmen



**97,00 € / Stück**

ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
------------	---------	----



## Stahlnägel

Stahlnägel  
verzinkt Packung je 250 St. für Beton

6820620	Stahlnägel verzinkt 3,5 x 55	100 Stück
6820630	Stahlnägel verzinkt 3,5 x 65	100 Stück
6820640	Stahlnägel verzinkt 4,5 x 50	100 Stück
6820650	Stahlnägel verzinkt 4,5 x 60	100 Stück
6820660	Stahlnägel verzinkt 4,5 x 70	100 Stück
6820670	Stahlnägel verzinkt 4,5 x 80	100 Stück

## Drahtstifte

Nägel klein für Holz-Dreikantleisten  
Drahtstifte blank Packung je 1 kg

6820010	Drahtstifte blank 14/25	1kg
6820020	Drahtstifte blank 16/30	1kg

Drahtstifte blank Packung je 2,5 kg

6820040	Drahtstifte blank 22/50	1kg
6820110	Drahtstifte blank 31/80	1kg

Drahtstifte blank Packung je 5 kg

6820130	Drahtstifte blank 34/90	1kg
6820160	Drahtstifte blank 42/120	1kg



6820255	Doppelkopfnägel 31/65-75	1kg
---------	--------------------------	-----

# LICHTSCHÄCHTE UND ENTWÄSSERUNG



ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
------------	---------	----

## Lichtschächte

Rostausführungen:  
Streckmetallkantenschutzrost, Pressgitterkantenschutzrost  
Maschenweite 30/30 und 30/10

**neu! Auch in druckwasserdichter Ausführung lieferbar!**

6860010	81 x 66 x 43 cm	1 Stück
6860011	81 x 101 x 43 cm	1 Stück
6860013	101 x 81 x 43 cm	1 Stück
6860014	101 x 101 x 43 cm Lagerware	1 Stück
6860015	101 x 101 x 60 cm	1 Stück
6860016	101 x 131 x 43 cm Lagerware	1 Stück
6860023	126 x 101 x 43 cm Lagerware	1 Stück
6860018	126 x 101 x 60 cm	1 Stück
6860019	126 x 131 x 60 cm	1 Stück
6860020	151 x 121 x 60 cm	1 Stück
6860021	175 x 80 x 60 cm	1 Stück
6860050	Befestigungsset Standard	1 Stück

## Lichtschacht-Aufsätze

Zum Ausgleich des Geländeneiveaus;  
Stufenlos verstellbar, zwischen 7 und 31 cm  
Preis je Stück mit Befestigungsmaterial, ohne Rost

6860031	101 x 35 x 43 cm	1 Stück
6860032	101 x 35 x 60 cm	1 Stück
6860033	126 x 35 x 43 cm	1 Stück
6860034	126 x 35 x 60 cm	1 Stück
6860035	151 x 35 x 60 cm	1 Stück
6860036	175 x 35 x 60 cm	1 Stück





ARTIKELNR.	PRODUKT	PE
<b>Lichtschacht-Entwässerungsanschlüsse</b>		

6860040	Für PROFI-Serie, mit Entwässerungsöffnung NW 70, abnehmbarem Einlaufsieb und Geruchsverschluss	1 Stück
6860041	Für PROFI-Serie, mit Entwässerungsöffnung NW 70	1 Stück



<b>Isolierabstandhalter / Fixanker</b> Fixanker für Montage auf gedämmten, betonierten Wänden Dämmstärke...		
---	--	--

6860052	bis 10 cm	1 Satz
6860051	bis 14 cm	1 Satz
6860053	bis 24,5 cm	1 Satz

<b>Wärmegeädmmte Kellerzargen</b> Kellerzarge ohne Einsatz, Typ ZOW ermöglicht eine freie Fensterwahl nach Wahl des Bauherren, besonders geeignet: WOLFA-Kellerfenster „Plus“, WOLFA-Mehrzweckfenster „MDK“ oder WOLFA Stahlkellerfenster Typ „SD“ oder „SF“		
---	--	--

6860060	Größen und Preise auf Anfrage	1 Stück
---------	-------------------------------	---------

### Uw-Wert = 0,85 W/m<sup>2</sup>K



<b>Wärmegeädmmte Zargenfenster</b> Mit Drehkipplügel Typ ZDK – Thermo plus hochwertiges Kunststofffenster weiß, Drei- oder Fünfkammerprofil flächenversetzt mit doppelten Anschlagdichtungen, Wärmeschutzverglasung Ug 1,1 W/m <sup>2</sup> K, Gesamtstärke 24 mm und Sicherheits-Einhanddrehkippschlag Roto NT mit erhöhter Basissicherheit durch Pilzzapfenverriegelung. Eingesetzt in ein wärmegeädmmtes Zargenfenster aus glasfaserverstärktem Polyester. Lieferbar DIN rechts oder DIN links, wenn nicht anders angegeben liefern wir DIN rechts. Alle Größen lieferbar!		
6860060	Größen und Preise auf Anfrage	1 Stück



## PRODUKT

PE

### Montagedämmelement

Die WOLFA-Montagedämmelemente aus glasfaserverstärktem Polyester /GFK mit den entscheidenden Vorteilen gegenüber herkömmlichen Systemen

- Deckschale aus glasfaserverstärktem Polyester, kein Faserzement
- keine Nacharbeiten wie Streichen oder Verputzen
- keine Abdeckprofile nötig
- farbgleich wie der Lichtschacht
- bruchsicher
- einfache Lichtschachtmontage mit Spannschrauben ohne aufwändige Dämmstoff-Dübelmontage, Fixankermontage auch möglich
- flexible Lichtschachtversetzung, keine starren Befestigungspunkte
- Dämmung durch umlaufende GFK-Schalung geschützt
- wasserdichte GFK-Schale



Montagedämmelement

1 Stück

### WOLFA-Entwässerungssysteme

#### Flachrinne AquaStop

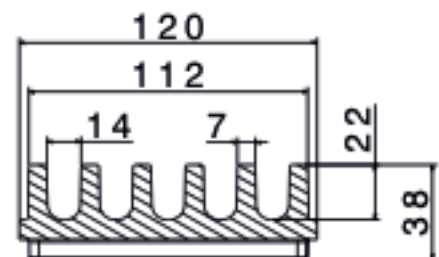
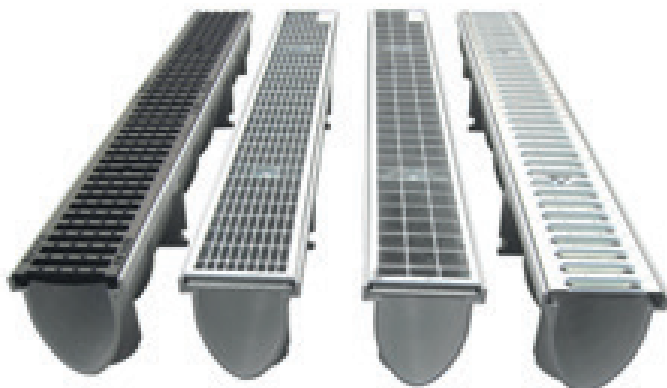
Kammrinne ohne Rost zur Ableitung von Schlepp- und Schmelzwasser in Tiefgaragen und Parkdecks. Bauhöhe nur 38mm! Mit Ablaufanschlussmöglichkeit NW 125. Farbe anthrazit, PKW und LKW befahrbar

1 Stück

#### Entwässerungsrinne 100/6

Die Maxi-Flachrinne von WOLFA! Gesamthöhe nur 58mm mit Rost!

1 Stück





Maßeintrag in Millimeter

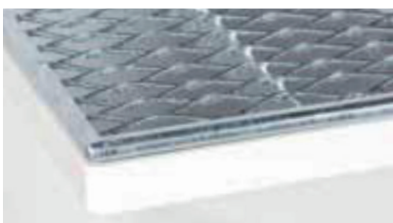


# LICHTSCHÄCHTE & LICHTSCHACHTSYSTEME VON WOLFA

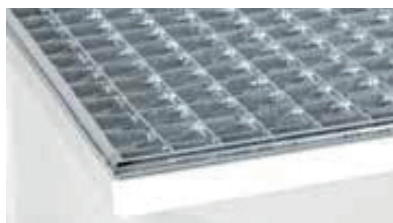
## Gitterrosste: Ausführungen

Rostvarianten	Größe in cm (B x T)	Stückzahl Palette	Artikelnummer	Preis €
<b>43 cm Bautiefe</b>				
<b>Streckmetall-Kantenschutzrost</b> bis 4,7 kN belastbar	81 x 43	30	301110110	40,-
	101 x 43	30	301110120	46,-
	126 x 43	30	301110130	65,-
<b>Pressgitter-Kantenschutzrost MW 30/30</b> bis 6,2 kN belastbar	81 x 43	30	301110210	40,-
	101 x 43	30	301110220	46,-
	126 x 43	30	301110230	65,-
<b>Pressgitter-Kantenschutzrost MW 30/10*</b> bis 7,2 kN belastbar  (Pkw-befahrbar)	81 x 43	30	301110310	59,-
	101 x 43	30	301110320	68,-
	126 x 43	30	301110330	86,-
<b>60 cm und 70 cm Bautiefe</b>				
<b>Streckmetall-Kantenschutzrost</b> bis 4,7 kN belastbar	101 x 60	30	301110140	52,-
	126 x 60	30	301110150	86,-
	151 x 60	15	301110160	167,-
	175 x 60	15	301110170	196,-
	201 x 60	5	301110190	210,-
<b>Pressgitter-Kantenschutzrost MW 30/30</b> bis 6,2 kN belastbar	101 x 60	30	301110240	52,-
	126 x 60	30	301110250	86,-
	151 x 60	15	301110260	167,-
	175 x 60	15	301110270	196,-
	176 x 70	15	301110280	208,-
	201 x 60	5	301110290	210,-
<b>Pressgitter-Kantenschutzrost MW 30/10*</b> bis 7,2 kN belastbar  (Pkw-befahrbar)	101 x 60	30	301110340	88,-
	126 x 60	30	301110350	110,-
	151 x 60	15	301110360	225,-
	175 x 60	15	301110370	261,-
	176 x 70	15	301110380	291,-
	201 x 60	5	301110390	295,-

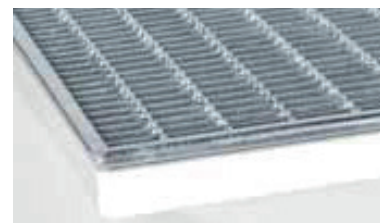
\* Bei Quer-Überfahung ist eine wandseitige Rostauflage nötig.



**Streckmetall-Kantenschutzrost**  
für Belastungen bis 4,7 kN



**Pressgitter-Kantenschutzrost**  
Maschenweite 30/30  
für Belastungen bis 6,2 kN



**Pressgitter-Kantenschutzrost**  
Maschenweite 30/10  
für Belastungen bis 7,2 kN

Aufpreis für	Preis €
Verstärkungseisen 50 x 3 mm	24,- lfm.
Gekürzte Roste	Aufpreis 80%

! Für Gehwege und Terrassen empfehlen wir den Pressgitter-Kantenschutzrost Maschenweite 30/10.

## WOLFA PRESSGITTERROSTE: SONDERMASSE

Auf Wunsch auch mit Zarge lieferbar.

### MW 30/30/1,5

Bauhöhe in mm	Preis m <sup>2</sup> /€
Fläche bis 0,5 m <sup>2</sup>	
20	139,-
25	152,-
30	157,-
40	163,-
bis 0,6 m <sup>2</sup>	
20	135,-
25	149,-
30	156,-
40	162,-
bis 0,7 m <sup>2</sup>	
25	146,-
30	147,-
40	161,-
bis 0,99 m <sup>2</sup>	
25	144,-
30	146,-
40	158,-
ab 1,0 m <sup>2</sup>	
25	139,-
30	144,-
40	157,-

### MW 30/10/1,5

Bauhöhe in mm	Preis m <sup>2</sup> /€
Fläche bis 0,5 m <sup>2</sup>	
20	215,-
25	237,-
30	248,-
40	255,-
bis 0,6 m <sup>2</sup>	
20	206,-
25	233,-
30	245,-
40	254,-
bis 0,7 m <sup>2</sup>	
20	198,-
25	229,-
30	249,-
40	243,-
bis 0,99 m <sup>2</sup>	
25	227,-
30	238,-
40	239,-
ab 1,0 m <sup>2</sup>	
25	221,-
30	227,-
40	239,-

! Mindestberechnung:

Gitterrost = 0,4 m<sup>2</sup>

Zarge = 1 lfm

! Zarge für alle Bauhöhen lfm = 14,50 €

**Berechnungsbeispiel:**

z. B. Gitterrost Größe 46cm x 107cm = 0,49 m<sup>2</sup>,

Bauhöhe 30 mm, MW 30/10.

248,- € x 0,49 m<sup>2</sup> = 121,52 €



**Maximale Rostgrößen:**

TS bis 1000 mm: 1000 x 2000 mm

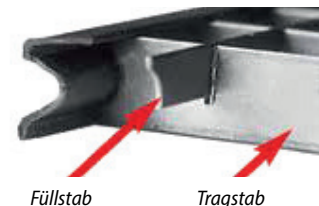
TS bis 1500 mm: 1500 x 1800 mm

Größere Roste werden mehrteilig gefertigt.

Aufpreis für	Preis €
Materialstärke:	
2 mm	Aufpreis 15%
3 mm (für Bauhöhe 20 mm und 25 mm nicht lieferbar)	Aufpreis 30%
Tragstab > Füllstab	Aufpreis 20%
Zusammenschweißen	24,-
Verstärkungseisen 50 x 3 mm	24,- € lfm
Rutschhemmende Ausführung	Aufpreis 15%



Das patentierte spezielle Rahmenprofil überzeugt durch seine außergewöhnliche Stabilität.



**Beachten:** Das kleinere Rostmaß ist immer das Tragstabmaß, wenn nicht anders angegeben. z. B. Rostgröße 450 x 890 mm. 450 mm = Tragstabmaß.

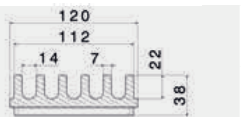


Entwässerungs-Systeme von Wolfa: Zum Beispiel AquaStopKlassik / AquaStopMini / AquaStopMaxi

## AquaStop Klassik - Belastungsklasse D 400



Kammrinne ohne Rost zur Ableitung von Schlepp- und Schmelzwasser in Tiefgaragen und Parkdecks. Bauhöhe 38 mm! Die Schlitzweite beträgt 14 mm. Mit Ablaufanschlussmöglichkeit NW 50, NW 70, NW 100 oder NW 125. Farbe anthrazit, Pkw und Lkw befahrbar. Einfache Steckverbindung durch Sicherheitsdichtungsfalz.

	Rinnenlänge in mm	Stückzahl Palette	Artikelnummer	Preis €
	1000	60	102010020	69,-

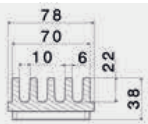
Einbauhöhe 38 mm; Breite 120 mm; Lichte Weite 14 mm

Wasseraufnahmekapazität: 1,40 l/m

## AquaStop Mini - PKW befahrbar



Die kleine Kammrinne ohne Rost, ideal für die Entwässerung von Garagen, Terrassen usw. Bauhöhe nur 38 mm! Mit Ablaufanschlussmöglichkeit NW 70. Farbe anthrazit, Pkw befahrbar. Einfache Steckverbindung durch Sicherheitsdichtungsfalz.

	Rinnenlänge in mm	Stückzahl Palette	Artikelnummer	Preis €
	1000	60	102010010	58,-

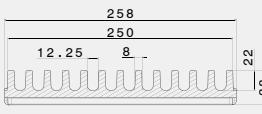
Einbauhöhe 38 mm; Breite 78 mm; Lichte Weite 10 mm

Wasseraufnahmekapazität: 0,80 l/m

## AquaStop Maxi - Belastungsklasse E 600



Kammrinne ohne Rost zur Ableitung von Schlepp- und Schmelzwasser in Tiefgaragen und Parkdecks. Bauhöhe nur 38 mm! Mit Ablaufanschlussmöglichkeit NW 50, NW 70, NW 100 oder NW 125. Farbe anthrazit, Pkw und Lkw befahrbar. Einfache Steckverbindung durch Sicherheitsdichtungsfalz.

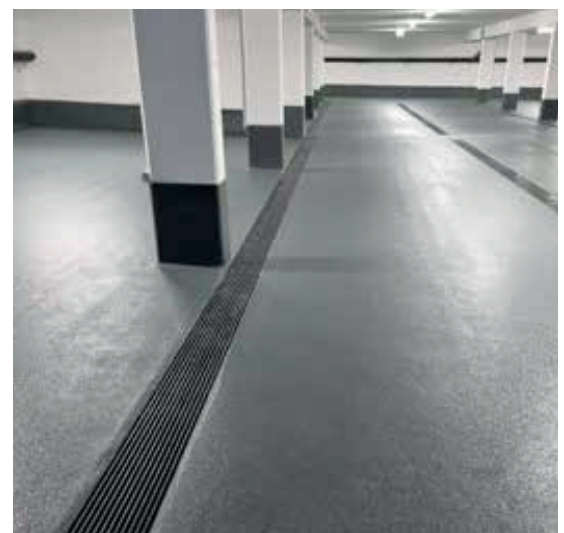
	Rinnenlänge in mm	Stückzahl Palette	Artikelnummer	Preis €
	1000	60	102010070	135,-

Einbauhöhe 38 mm; Breite 258 mm; Lichte Weite 12 mm

Wasseraufnahmekapazität: 3,18 l/m



Montage AquaStop mit Rinnenaufständering



## WOLFA ABDECKROSTE (TYP 100/6V, 100/8V UND 100V-LINE)

Dank der großen Auswahl an Rostvarianten der Belastungsklassen A 15 - D 400 sind diese Rinnen sowohl für den Bereich rund ums Haus, für den gewerblichen Bereich als auch für öffentliche Anlagen bestens geeignet. Alle Roste sind verschraubt. Einfache Steckverbindung durch Dichtungsfalz.



GFK-Längsstabrost anthrazit  
A 15



GFK-Längsstabrost hellgrau  
A 15



Kunststoffrost anthrazit  
B 125

**NEU**



GFK-Desinglochrost anthrazit  
A 15



GFK-Desinglochrost hellgrau  
A 15



Stegrost  
A 15

V2A-Stegrost  
A 15 und C 250



Pressgitterrost MW 30/30  
A 15 und C 250



Pressgitterrost MW 30/10  
A 15 und C 250



V2A-Pressgitterrost MW 30/10  
C 250



V2A-Designlochrost  
A 15 und C 250



V2A-Längsstabrost  
A 15



Gusseisenrost  
C 250 und D 400



# Unsere AGBs

## I. Allgemeines

1. Die nachstehenden Bedingungen gelten für die gesamte Geschäftsverbindung des Kunden mit HOFMANN BAUTECHNIK GMBH. Neufassungen der Bedingungen werden Vertragsbestandteil, wenn der Kunde nach ihrer Übersendung nicht binnen 2 Wochen schriftlich widerspricht. HOFMANN BAUTECHNIK GMBH wird den Kunden bei Fristbeginn auf die Bedeutung seines Schweigens hinweisen. Geschäftsbedingungen des Kunden werden in keinem Fall Vertragsbestandteil. 2. Mitarbeiter von HOFMANN BAUTECHNIK GMBH sind zu mündlichen Vertragsabreden, mündlichen Änderungen dieser Geschäftsbedingungen und sonstigen mündlichen Absprachen nicht befugt; ergänzende oder abweichende Vereinbarungen bedürfen insofern der schriftlichen Bestätigung durch HOFMANN BAUTECHNIK GMBH.

## II. Lieferungen

1. Angebote von HOFMANN BAUTECHNIK GMBH sind unverbindlich; der Vertrag kommt erst mit der schriftlichen Bestätigung - der Bestellung des Kunden zustande. 2. Liefertermine und Fristen sind nur dann verbindlich, wenn Sie von HOFMANN BAUTECHNIK GMBH in der Auftragsbestätigung genannt und als verbindlich bezeichnet worden sind. 3. HOFMANN BAUTECHNIK GMBH ist berechtigt, die zu erbringende Leistung in Teillieferungen auszuführen. 4. Wird die Lieferung durch unvorhersehbare Hindernisse verzögert, etwa durch höhere Gewalt, Arbeitskampf, Verkehrsstörungen oder durch Störungen beim Vorlieferanten, so verlängern sich die in Abs. 2 genannten Liefertermine und Fristen angemessen. Fällt der Vorlieferant ganz aus, kann HOFMANN BAUTECHNIK GMBH von der Lieferverpflichtung zurücktreten. 5. Gerät der Kunde in Annahmeverzug, wird der gesamte Preis zur Zahlung fällig.

## III. Preise

1. Die Lieferungen und Leistungen von HOFMANN BAUTECHNIK GMBH erfolgen zu den Preisen und Bedingungen der schriftlichen Auftragsbestätigung und nach Maßgabe der jeweils zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Preisliste; im Zweifel hat Vorrang die schriftliche Auftragsbestätigung. 2. Innerhalb der Bundesrepublik Deutschland verstehen sich die Preise zuzüglich jeweils gesetzlich geltender MWSt und soweit im Einzelfall nichts anderes vereinbart wird, grundsätzlich unfrei ab Herstellerwerk bzw. Lager HOFMANN BAUTECHNIK GMBH einschließlich Verpackung, Versand und Transportversicherung (ggf. zuzüglich Nachnahme, Überweisungsgebühren).

IV. Gefahrübergang: Die Transportgefahr für alle Sendungen auch für Rücksendungen trägt der Kunde.

## V. Bezahlung

1. Rechnungen von HOFMANN BAUTECHNIK GMBH sind umgehend zu begleichen. Die Aufrechnung von Gegenforderungen ist nur zulässig, wenn diese rechtskräftig festgestellt oder Gegenstritten sind. Kaufleute, juristische Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliche Sondervermögen können auch kein Zurückbehaltungsrecht nach § 273 oder § 320 des BGB geltend machen.

2. Das Tilgungsbestimmungsrecht des Schuldners ist ausgeschlossen. Jegliche Zahlung erfolgt auf den Kontokorrentsaldo. Besteht kein Kontokorrent, ist die Tilgungsreihenfolge der §§ 366 Abs. 2, 367 Abs. 1 BGB maßgeblich. 3. Vereinbarte Skonti setzen voraus, dass der Kontokorrentsaldo ausgeglichen ist bzw. keine Forderungen aus früheren Lieferungen gegen den Kunden bestehen.

4. Der kaufmännische Kunde schuldet Fälligkeitszinsen nach § 353 HGB, der nicht-kaufmännische Kunde Nutzungszinsen ab Erhalt der Ware nach § 452 BGB. Gewährt HOFMANN BAUTECHNIK GMBH eine Stundung, so sind Stundungszinsen zu entrichten. Der Zinssatz für Fälligkeits-, Nutzungs-, Stundungs- und Verzugszinsen beträgt 2% über dem jeweiligen Diskontsatz der Deutschen Bundesbank, mindestens aber den gesetzlichen Zinssatz. 5. Gerät der Kunde mit der Erfüllung einer oder mehrerer Verbindlichkeiten gegenüber HOFMANN BAUTECHNIK GMBH in Höhe von mindestens 500€ für mehr als einen Monat in Verzug, werden sämtliche Forderungen von HOFMANN BAUTECHNIK GMBH sofort fällig. Vereinbarte Stundungen enden automatisch. Das gleiche gilt, wenn der Käufer seine Zahlungen einstellt, überschuldet ist, über sein Vermögen das Vergleichs- oder Konkursverfahren beantragt wird. 6. Im Falle eines von nicht kaufmännischen Kunden getätigten Abzahlungsgeschäftes tritt die Vorfälligkeit ein, wenn der Kunde mit mindestens zwei aufeinanderfolgenden Teilzahlungen ganz oder teilweise in Verzug ist und der Betrag, mit dessen Zahlung er in Verzug ist, mindestens 10% des Teilzahlungspreises, bei einer Laufzeit des Vertrages über drei Jahre mindestens 5% des Teilzahlungspreises, ausmacht und HOFMANN BAUTECHNIK GMBH dem Kunden erfolglos eine zweiwöchige Frist zur Zahlung des rückständigen Betrages mit der Erklärung gesetzt hat, dass bei Nichtzahlung innerhalb dieser Frist die gesamte Restschuld verlangt wird. Spätestens mit der Fristsetzung bietet HOFMANN BAUTECHNIK GMBH dem Kunden ein Gespräch über die Möglichkeiten einer einverständlichen Regelung an. Für Kunden, die die Ware im Rahmen ihrer bereits ausgeübten gewerblichen oder sonstigen beruflichen Tätigkeit erwerben, bleibt es auch bei Vorliegen eines Abzahlungsgeschäftes bei der Regelung in Ziffer V.5.

## VI. Eigentumsvorbehalt

1. Die Ware bleibt Eigentum von HOFMANN BAUTECHNIK GMBH bis zur Zahlung des Kaufpreises, bei Entgegennahme von Schecks oder Wechseln bis zu dem Zeitpunkt, zu dem feststeht, dass HOFMANN BAUTECHNIK GMBH scheck- oder wechselrechtlich nicht mehr in Anspruch genommen werden kann. Gegenüber Kaufleuten, juristischen Personen des öffentlichen Rechtes und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen sichert der Eigentumsvorbehalt sämtliche Forderungen aus den Geschäftsverbindungen. Das gleiche gilt gegenüber Nichtkaufleuten, soweit eine Kontokorrentabrede getroffen ist.

2. Der Kunde ist berechtigt, die Ware im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu veräußern, zu verarbeiten oder zu vermischen. Der Kunde tritt HOFMANN BAUTECHNIK GMBH bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsendbetrages einschließlich MWSt ab, die ihm aus der Weiterveräußerung, Weiterverarbeitung

oder Vermischung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig von einer zwischenzeitlich vorgenommenen Verarbeitung. Soweit die Forderung durch eine Hypothek, insbesondere nach § 648 BGB gesichert ist, ist der Kunde verpflichtet, die Abtretung in der Form des § 1154 BGB nachzuholen. Soweit mehrere Gläubiger aufgrund verlängerter Eigentumsvorbehalte auf die Hypothek zugreifen wollen, hat der Kunde ein Pfandrecht an der gesicherten Forderung zu bestellen. 3. Der Kunde ist zur Einziehung der Forderungen berechtigt. Die Verarbeitung oder Umbildung der Waren wird für HOFMANN BAUTECHNIK GMBH als Hersteller vorgenommen. Wird die Ware mit anderen Gegenständen verarbeitet oder vermischt, so erwirbt HOFMANN BAUTECHNIK GMBH Miteigentum nach §§ 947, 948 BGB. Für die dort in der Verarbeitung entstehende Sache gilt im übrigen das gleiche wie für die Vorbehaltsware. Verbindet der Kunde die Waren mit einem Grundstück, so werden auch die hieraus resultierenden Forderungen gegen einen Dritten von der Abtretung erfasst. Die Befugnis des Kunden zur Einziehung der Forderungen wie das Recht zur Weiterveräußerung und Weiterverarbeitung der Vorbehaltsware im regelmäßigen Geschäftsverkehr enden, sobald der Kunde in Zahlungsverzug gerät (Ziffer V.5., 6.).

4. Übersteigt der Wert der Sicherungsmittel den zu sichernden Forderungsbetrag um mehr als 20%, ist HOFMANN BAUTECHNIK GMBH zur Freigabe von Sicherungsgut verpflichtet. Die Auswahl trifft HOFMANN BAUTECHNIK GMBH nach freiem Ermessen. 5. Liegen die Voraussetzungen der Vorfälligkeit (Ziffer V.5., 6.) vor, ist der Kunde verpflichtet, Wechsel, die er für die dem erweiterten Eigentumsvorbehalt unterliegende Forderungen erhalten hat, durch Indossament an HOFMANN BAUTECHNIK GMBH zu übertragen. Diese Übertragung erfolgt lediglich erfüllungshalber. Zugleich endet das Besitzrecht des Kunden. HOFMANN BAUTECHNIK GMBH ist berechtigt, die Vorbehaltsware abzuholen und zur Sicherung zu verwahren. Der Kunde kann durch Zahlung des rückständigen Betrages das Besitzrecht wiedererlangen. Solange der Kunde im Verzug ist, ist HOFMANN BAUTECHNIK GMBH auch berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Die Abholung der Vorbehaltsware gilt ungeachtet § 13 Abs. 3 VerbrKRG. nicht als Rücktritt, es sei denn, dieser wird ausdrücklich schriftlich erklärt. Der Kunde darf sich der Abholung nicht mit Gewalt erwehren. Er verzichtet bereits jetzt auf den Einwand verbotener Eigenmacht. Kann HOFMANN BAUTECHNIK GMBH Schadenersatz wegen Nichterfüllung insbesondere nach § 326 BGB verlangen, so ist HOFMANN BAUTECHNIK GMBH berechtigt, abgeholte Vorbehaltsware freihändig zu veräußern oder versteigern zu lassen. Der Erlös wird auf den Schadenersatzanspruch angerechnet. 6. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter in den Liefergegenstand, die durch Herstellung, Verarbeitung oder Vermischung entstandenen Gegenstände oder in von der Abtretung erfasste Forderungen, hat der Kunde HOFMANN BAUTECHNIK GMBH unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen. Soweit durch den Zugriff des Dritten Kosten oder sonstige Ausfälle entstehen, haftet der Kunde.

## VII. Haftung

1. Für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit haftet HOFMANN BAUTECHNIK GMBH unbeschränkt. Im Falle von einfach fahrlässig verschuldeten Leistungsstörungen, einfach fahrlässig verschuldeten vorvertraglichen oder nebenvertraglichen Pflichtverletzungen ist die Haftung von HOFMANN BAUTECHNIK GMBH ausgeschlossen, es sei denn, es sind wesentliche Pflichten verletzt, deren Einhaltung zur Erreichung des Vertragszwecks geboten ist, oder die aus berechtigter Inanspruchnahme von besonderem Vertrauen erwachsen. In diesem Fall beschränkt sich die Haftung von HOFMANN BAUTECHNIK GMBH auf den Ersatz vorhersehbarer Schäden. Unberührt bleibt die Haftung für zugesicherte Eigenschaften, Unmöglichkeit und Verzug. Im übrigen richtet sich die Haftung nach den gesetzlichen Vorschriften.

2. Lieferungen von HOFMANN BAUTECHNIK GMBH sind nach Empfang zu prüfen. Nichtkaufleute haben offensichtlich sichtbare Mängel binnen zwei Wochen unter Angabe der Lieferscheinnummer zu rügen, andernfalls ist die Gewährleistung ausgeschlossen. Für Kaufleute bleibt es bei §§ 377, 378 HGB. 3. HOFMANN BAUTECHNIK GMBH haftet für Mängel der Ware im Rahmen der gesetzlichen Gewährleistung. Herabsetzung der Vergütung oder Rückgängigmachung des Vertrages kann der Kunde erst verlangen, wenn er HOFMANN BAUTECHNIK GMBH zuvor die Möglichkeit gegeben hat, durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung den Schaden zu beheben. Auf Verlangen von HOFMANN BAUTECHNIK GMBH ist der Kunde verpflichtet, die Ware zum Zwecke der Nachbesserung zuzusenden. Die Ware muss ordnungsgemäß verpackt sein. Die Kosten für die Versendung trägt HOFMANN BAUTECHNIK GMBH, wenn sich der gerügte Mangel bestätigt, sonst fallen sie dem Kunden zur Last.

4. Soweit HOFMANN BAUTECHNIK GMBH Nachbesserung oder Ersatzlieferung aus Kulanzgründen leistet, trägt der Kunde die Versandkosten. Will er auf der gesetzlichen Gewährleistung bestehen, hat er das Kulanzangebot unverzüglich zurückzuweisen.

## VIII. Erfüllungsort, Gerichtsstand, Anwendbares Recht

1. Für Kaufleute, juristische Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen ist Schweinfurt, wahlweise auch Köln, Erfüllungsort und Gerichtsstand für alle aus der Geschäftsverbindung resultierenden Streitigkeiten. Dies gilt auch für Streitigkeiten aus Wechseln und Schecks. Die Rechtsbeziehungen HOFMANN BAUTECHNIK GMBH zu ihren Kunden, auch wenn sie ihren Sitz außerhalb der Bundesrepublik Deutschland haben, unterliegen ausschließlich deutschem Recht.

## IX. Sonstiges

1. Die Abtretung von Leistungs-, Gewährleistungs- oder sonstigen aus vertraglichen Beziehungen des Kunden zu HOFMANN BAUTECHNIK GMBH resultierenden vertraglichen oder außervertraglichen Ansprüchen an Dritte bedarf zu ihrer Wirksamkeit der schriftlichen Zustimmung von HOFMANN BAUTECHNIK GMBH.

2. Der Kunde ist damit einverstanden, dass seine für die Auftragsabwicklung erforderlichen Daten von HOFMANN BAUTECHNIK GMBH mit Hilfe automatisierter Datenverarbeitungsanlagen bearbeitet werden. HOFMANN BAUTECHNIK GMBH sicher, die Daten des Kunden nur in diesem Zusammenhang zu verwenden.



# WICHTIGE INFORMATIONEN FÜR IHRE BESTELLUNG

## Klare Frachtkosten

Ab einem Bestellwert von 1000,-€ (ausgenommen Holzplatten) sind Lagerlieferungen innerhalb unseres Liefergebiets per LKW frachtfrei.

Unter 1000€ Warenwert (ausgenommen Holzplatten) berechnen wir für eigene LKW-Fahrten innerhalb Würzburg 24,90 €, außerhalb 59 € Frachtkosten.

Bei Bestellprodukten werden Frachtkosten nach Aufwand und Vereinbarung berechnet.

Frachtkosten für Holzplatten auf Anfrage.

Palettenkosten: 21,00 €/ Euro-Palette

## Spedition & Paketdienste

Wir versenden auch per Spedition und als Pakete!

Paket unter 30kg / und Warenwert unter 500€: 14,90€

Bei dem Versand per Spedition richtet sich der Preis nach den Maßen und dem Gewicht der Ware

## Lieferzeiten

Innerhalb unseres Liefergebietes werden im Lager vorrätige Produkte nach 1–2 Tagen ausgeliefert.

Bei Bestellware wird nach Vereinbarung geliefert.

## Sonderartikel

Nach Kundenangaben hergestellte Sonderanfertigungen können nach der Bestellung und Fertigungsbeginn nicht mehr storniert werden.

Ein Umtausch oder eine Rückgabe dieser Produkte ist leider nicht möglich.

## Warenrückgabe

Die Rückgabe ist nur innerhalb von 14 Tagen möglich

Die Rückgabe von Baraufträgen ist nur mit Verkaufsbeleg möglich

Rückgabe von Kommissions- oder Beschaffungsware ist leider nicht möglich

## Preise

Alle Preise dieser Preisliste sind Nettopreise. Für Mengenrabatte sind individuelle Vereinbarungen und Rahmenabkommen möglich, gerne machen Ihnen unsere Mitarbeiter ein entsprechendes Angebot für Ihren Bedarf. Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Gültigkeit. Diese Preisliste gilt ab dem auf dem Deckblatt genannten Datum. Mit Erscheinen einer neuen Preisliste erlischt die vorherige. Insbesondere durch Preissteigerungen am Beschaffungsmarkt können sich Listenpreisänderungen ergeben. Wir behalten uns vor, die Preise gegebenenfalls anzupassen. Im Auftragsfall nennen wir Ihnen den aktuellen Preis.

**Bitte beachten Sie unsere AGB, diese finden Sie am Ende der Preisliste**

**Irrtümer und Schreibfehler vorbehalten**

***HOFMANN***  
***Bautechnik GmbH***

Winterhäuser Str. 51  
97084 Würzburg  
0931-611450  
[info@hofmann-bautechnik.de](mailto:info@hofmann-bautechnik.de)