

PRODUKTGRUPPE 06




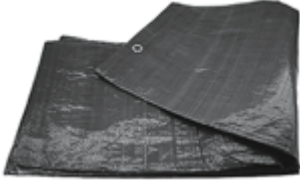

Holz- und Kunststoffartikel



Holz- und Kunststoffartikel

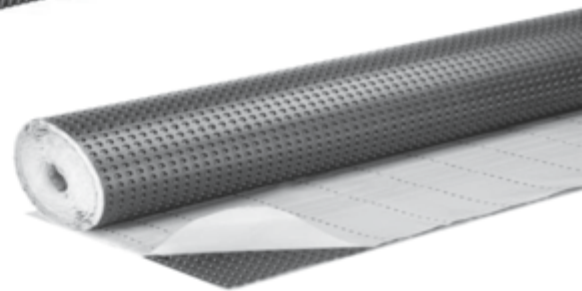
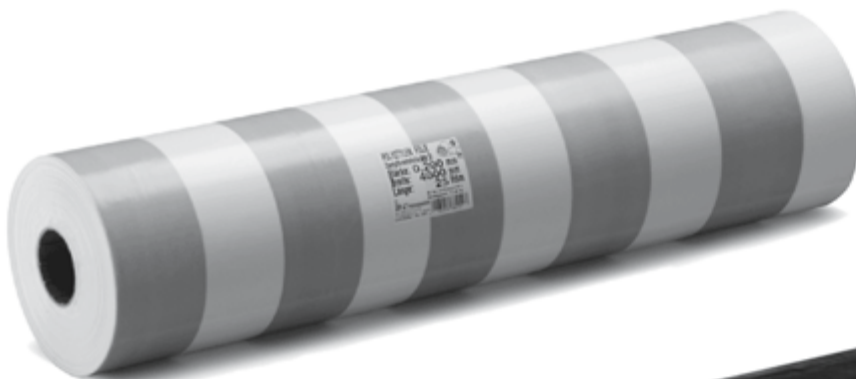
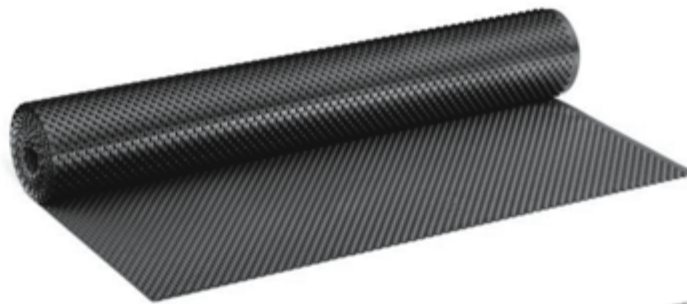
Inhalt:

Abstandleisten (Kunststoff)
Abstandhalter (Kunststoff)
Abstandrohr (Kunststoff)
Abdeckkappen
Abschalhülsen
Baukeile (Holz)
Baufolie (PE)
Dreikantleisten (Holz/Kunststoff)
Druckkonus
Dichtstopfen(Kunststoff)
Dichtungsringe
Gewebeplanen
Kunststoffnägel
Luftpolsterfolie
Montageplatten
Noppenmatten
Opti-Rohre
Schalungsanschläge
Schalungsleiste
Strechfolie
Sichtschutznetz (Mobilzaun)
Trapezleisten (Holz)
U-Korb
Verschlußstopfen
Winterbaumatten

	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG	
Produktgruppe 06	HOLZ- UND KUNSTSTOFFARTIKEL			
	Holz-Trapezleisten aus Weichholz, Länge 2 m, Preise pro 100 lfd.m			
		Länge / Breite / Höhe Verpackungseinheit		
		20 / 10 / 10 mm 100 lfd. m pro Bund	D 0033	9000
		20 / 15 / 10 mm 100 lfd. m pro Bund	D 0034	9000
		30 / 20 / 15 mm 100 lfd. m pro Bund	D 0038	9000
		40 / 30 / 10 mm 100 lfd. m pro Bund	D 0041	9000
		40 / 30 / 20 mm 50 lfd. m pro Bund	D 0039	9000
		50 / 40 / 30 mm 50 lfd. m pro Bund	D 0040	9000
		Holz-Dreikantleisten aus Weichholz, 2 m lang, Preise p. 100 lfm		
	Seitenlänge Verpackungseinheit			
	11 x 11 mm 250 lfm pro Bund	D 0021	9000	
	14 x 14 mm 200 lfm pro Bund	D 0022	9000	
	18 x 18 mm 200 lfm pro Bund	D 0023	9000	
	24 x 24 mm 100 lfm pro Bund	D 0024	9000	
	28 x 28 mm 100 lfm pro Bund	D 0025	9000	
	40 x 40 mm 50 lfm pro Bund	D 0026	9000	
	50 x 50 mm 50 lfm pro Bund	D 0027	9000	
	Hartholzkeile aus Hartholz, Preise pro 100 Stück			
	Länge / Breite / Höhe Verpackungseinheit			
	180 / 80 / 25 mm 150 Stück pro Sack	D 0012	9000	
	200 / 80 / 40 mm 100 Stück pro Sack	D 0014	9000	
	200 / 100 / 40 mm 80 Stück pro Sack	D 0015	9000	
	300 / 140 / 60 mm 20 Stück pro Sack	D 0017	9000	
	Gewebeplanen Gewebeplanen aus hochwertigem Rascheltgewebe, transluzent, jeweils mit umlaufenden, verstärktem Rand und zugfesten Messingösen. Gewicht: ca.180g/qm, Reißfestigkeit.:620N/5cm. Die Gewebeplanen sind bis zu 3 Jahre UV-beständig.			
	3 x 4 m = 12 m ² Preise pro Stück	D 0411	9000	
	4 x 5 m = 20 m ² Die Gewebeplanen sind bis	D 0412	9000	
	4 x 6 m = 24 m ² zu 3 Jahre UV-beständig	D 0413	9000	
	5 x 6 m = 30 m ² zu 3 Jahre UV-beständig	D 0414	9000	
	5 x 8 m = 40 m ² zu 3 Jahre UV-beständig	D 0415	9000	
	6 x 8 m = 48 m ² zu 3 Jahre UV-beständig	D 0416	9000	
	6 x 10 m = 60 m ² zu 3 Jahre UV-beständig	D 0417	9000	
	8 x 12 m = 96 m ² zu 3 Jahre UV-beständig	D 0418	9000	
	Sichtschutznetz für Bauzäune Mobilzaun-Sichtschutznetz, aus HTPE, in Farbe grün, Abmessung 2,00 x 50lfm. (Rollenware). Mit verstärktem Rand an der Ober-u.Unterseite. Gewicht; ca. 170g/qm (lieferbar als Rollenware mit 100qm/Rolle)	S 2302	9000	







	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG
	<p>Luftpolsterfolien (ohne Abb.) in Rollen zu 2 x 50 lfm (VPE 100 m²), Preis pro m² mit Noppenhöhe / Größe von 10 mm, Stärke 0,100 mm, in Rollen zu 1,50 x 100 lfm (VPE 150 m²)</p>	D 044091	9000
	<p>Wickelfolie (Handstreichfolie) Die Handstreichfolie aus PE-Material in transparenter Ausführung eignet sich hervorragend zur Umwicklung von Waren jeglicher Art. Die Umwicklung erfolgt von Hand oder mit einem entsprechenden Abrollgerät. Die Folie ist sehr reißfest und weist eine Stärke von 0,017mm auf. Streckfolie ist in einer Rollenbreite von 500mm lieferbar. Per Rolle ca. 300 lfm. Kartonverpackung 6 Rollen</p>	D 044093	9000



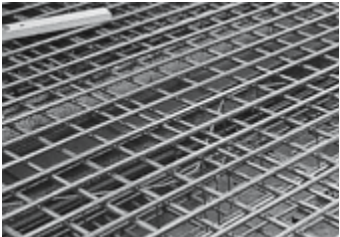
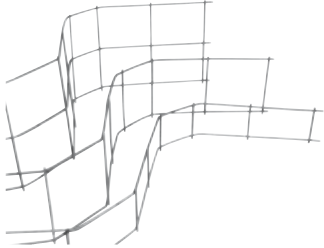


	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG	
	Zweischicht-Noppenmatte Typ 500 Zweifarbig (schwarz/braun) coextrudierte Noppenmatte für den Grundmauerschutz, von der Rolle Stärke: ca. 0,6 mm ; Druckfestigkeit: ca. 150 kN/m ²			
	Rollenbreite Rollenlänge Rollengröße 0,50 m 20 lfm 10 m ² 1,00 m 20 lfm 20 m ² 1,50 m 20 lfm 30 m ² 2,00 m 20 lfm 40 m ² 2,50 m 20 lfm 50 m ² 3,00 m 20 lfm 60 m ²		D 0441	9000
			D 0442	9000
			D 0443	9000
			D 0444	9000
			D 0445	9000
			D 0446	9000
	Zweischicht-Noppenmatte mit Vlies 2,00 m 15 lfm 30 m ²		D 0447	9000
	Zweischicht-Noppenmatte mit Vlies und Gleitfolie 2,00 m 15 lfm 30 m ²		D 0448	9000
			Abdeckvlies Zum Abdecken und Schützen von Oberflächen, Unterseite beschichtet, abriebfest, saugfähig.. Rollenbreite: 1,00 mtr., Rollenlänge 50 mtr.	D 0420
Unterspann-Gitterfolien (ohne Abb.) Modell „L“, auf der Rolle in verschiedenen Breiten, Preise pro m ² Breite 1,5 m x Länge 50 lfdm (75 m ² pro Rolle) Breite 2,0 m x Länge 50 lfdm (100 m ² pro Rolle)		D 0450 D 0451	9000 9000	
	PE-Folie aus Polyäthylen, wasserdicht, vielseitig verwendbar, z.B. als Schutz- und Abdeckfolie <u>Transluzent (farbstichig), Breite 4 m</u> 0,05 mm stark, 400 m ² pro Rolle 0,12 mm stark, 200 m ² pro Rolle 0,15 mm stark, 200 m ² pro Rolle 0,20 mm stark, 200 m ² pro Rolle 0,30 mm stark, 100 m ² pro Rolle 0,40 mm stark, 100 m ² pro Rolle 0,50 mm stark, 100 m ² pro Rolle <u>Transparente Folien, Breite 4 m</u> 0,04 mm stark, 400 m ² pro Rolle 0,08 mm stark, 200 m ² pro Rolle <u>Schwer entflammable Folien</u> (ohne Prüfzeichen) Baustoffklasse B1 (nach DIN 4102 Teil 1) 0,20 mm stark, 200 m ² pro Rolle, Breite 4 m	Preise pro 100 m² D 044041 D 04412 D 04415 D 04420 D 04430 D 04440 D 04450 D 04404 D 04408 D 04421	9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000	
	Preise für weitere Folienbreiten und –stärken sowie Palettenpreise erhalten Sie auf Anfrage. O.g. Preise sind Tagespreise und freibleibend.			

	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG
	Abstandleisten „seitlich geschlossen“ Stangenabstandhalter (Lieferlänge 2 mtr.) in U-Form aus PVC-Regenerat für die untere Bewehrung. Für den Einsatz auf weichem Untergrund (Schotter, Isolierung, Folie), wird dieser Abstandhalter umgedreht. Die seitlich geschlossene Form verhindert ein Eintauchen der Bewehrung. (Preis p.H.mtr.)		
	Ausführung/Betondeckung VPE Bund/Palette Abstandleiste, PVC, Typ I, 20 mm 100 / 3600 m Abstandleiste, PVC, Typ I, 25 mm 100 / 2400 m Abstandleiste, PVC, Typ I, 30 mm 100 / 3600 m Abstandleiste, PVC, Typ I, 35 mm 60 / 2880 m Abstandleiste, PVC, Typ I, 40 mm 60 / 2100 m Abstandleiste, PVC, Typ I, 50 mm 40 / 900 m	D 1603 D 1605 D 1604 D 1645 D 1646 D 1627	201 201 201 201 201 201
	Abgabe erfolgt nur in geschlossenen Bunden		
	Abstandleisten „mit seitlichen Aussparungen“ “Stangenabstandhalter (Lieferlänge 2 mtr.) in U-Form aus PVC-Regenerat für die untere Bewehrung. Die großen seitlichen Aussparungen lassen den Beton gut durchfließen.		
	Ausführung/Betondeckung VPE Bund / Palette Abstandleiste, PVC, Typ IV, 15 mm 100 / 4200 m Abstandleiste, PVC, Typ IV, 20 mm 100 / 4200 m Abstandleiste, PVC, Typ IV, 25 mm 100 / 3600 m Abstandleiste, PVC, Typ IV, 30 mm 100 / 3600 m Abstandleiste, PVC, Typ IV, 35 mm 60 / 2880 m Abstandleiste, PVC, Typ IV, 40 mm 60 / 2100 m Abstandleiste, PVC, Typ IV, 50 mm 60 / 1280 m Abstandleiste, PVC, Typ IV, 60 mm 40 / 840 m	D 0111 D 0112 D 0113 D 0114 D 0115 D 0116 D 0117 D 0118	201 201 201 201 201 201 201 201
	Abgabe erfolgt nur in geschlossenen Bunden		
	Abstandleisten „Dualfix“ Stabiler, kostengünstiger Abstandhalter, aus kältestabilem, PVC freien Recyclingkunststoff, für die untere Bewehrung. Geprüft nach DBV Merkblatt „Abstandhalter“ (Fassung Juli 2002) im Dauerstandsversuch Leistungsklasse L2 – verwendbar im Ortbetonbau. Durch die T-förmige Abstützung der seitlichen Auflagefläche wird eine bedeutend höhere Stabilität des Abstandhalters erreicht, was auch bei hohen Außentemperaturen von Vorteil ist. Große seitliche Aussparungen lassen den Beton gut durchfließen. DUALFIX eignet sich durch die versetzt gegenüberliegenden Aussparungen bei umgedrehter Verwendung auch zur Verlegung auf weichem Untergrund. DUALFIX kann ohne Hilfsmittel durch Lösen der Steckverbindung problemlos mittig geteilt werden.		
			
			





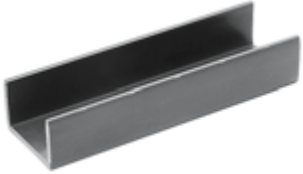


	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG		
	Abstandleisten „Dualfix“ Ausführung/Betondeckung VPE Bund/Palette Abstandleiste,PP,Typ"Dualfix",20 mm, 100 / 4800 m Abstandleiste,PP,Typ"Dualfix",25 mm, 100 / 3600 m Abstandleiste,PP,Typ"Dualfix",30 mm, 100 / 3600 m Abstandleiste,PP,Typ"Dualfix",35 mm, 60 / 2400 m Abstandleiste,PP,Typ"Dualfix",40 mm, 60 / 2160 m Abstandleiste,PP,Typ"Dualfix",50 mm, 60 / 1440 m	D 89006 D 89001 D 89002 D 6727 D 89004 D 89005	201 201 201 201 201 201		
	Abstandhalter Typ „Rasterfix“ stabiler Abstandhalter in wellenförmiger Konstruktion sowie einer Lieferlänge von 67 cm. Durch die großen Aussparungen und die versetzte Auflagefläche auf der Schalung entsteht im Beton kein linearer Betondurchbruch. Geprüft nach DBV Merkblatt „Abstandhalter“ (Fassung Juli 2002)				
	Höhe Verpackungseinheit pro Bund / pro Palette 25 mm 50 / 2.100 Stück 30 mm 50 / 1.750 Stück 35 mm 40 / 1.400 Stück 40 mm 40 / 1.400 Stück			D 9931 D 9930 D 9900 D 9300	201 201 201 201
	Die Palettenpreise erhalten Sie auf Anfrage.				
	Abstandhalter „Deckenring“ dieser Deckenring-Abstandhalter (betongrau) aus Kunststoff mit geringer Punktauflage für die waagrechte Bewehrung, besteht aus leicht trennbaren 6-Ringen. Findet sehr oft Verwendung in Fertigteilwerken. Außendurchmesser ca.300 mm, Innendurchmesser ca. 150 mm Verpackungseinheit jeweils 50 x 6 Ringe / Beutel (Preis p.H.Stück)				
	Deckenring "Deckenring" Höhe: 15 mm,				
	Deckenring "Deckenring" Höhe: 20 mm,	D 1527	201		
Deckenring "Deckenring" Höhe: 25 mm, Deckenring "Deckenring" Höhe: 30 mm,	D 1528 D 1529	201 201			
Dieser Artikel ist kein Lagerartikel					

	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG																																																																																																																								
	<p>U-Korb Unterstützungskorb aus dem Hause Max Frank. Wird als Abstandhalter zwischen Unter-u.Oberwehrung in Sohle, Decke und Wand eingesetzt. Er fixiert den Abstand zwischen den beiden Bewehrungslagen und hält diese in der statisch richtigen Lage. Die meisten nachfolgend aufgeführten Höhen sind ab unserem Lager Fellbach kurzfristig lieferbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zertifiziert nach DBV Merkblatt „Unterstützung“ - Kippsicher durch stabile, standsichere Auflagefläche auf der Unterbewehrung - Kein Kontakt zur Schalung, dadurch keine Verletzung der Schalhaut - Stabil und gut begehbar durch senkrechte Steher an den Knickpunkten des U-Korbes - Stahlgewicht der U-Körbe kann nach VOB , Teil C, Abs.5.3.1.1 als Bestandteil der Bewehrung abgerechnet werden. <p>Lieferbar in Lagerlänge 2 mtr. und in folgenden Höhen und VPE (Preis p.St):</p>																																																																																																																										
 	<table border="0"> <tr><td>U-Korb Typ UKS02, Höhe: 2cm</td><td>(VPE 25 / 2000 St)</td><td>D 0402</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS03, Höhe: 3cm</td><td>(VPE 25 / 2000 St)</td><td>D 0403</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS04, Höhe: 4cm</td><td>(VPE 25 / 2000 St)</td><td>D 0404</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS05, Höhe: 5cm</td><td>(VPE 25 / 1500 St)</td><td>D 0405</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS06, Höhe: 6cm</td><td>(VPE 25 / 1500 St)</td><td>D 0406</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS07, Höhe: 7cm</td><td>(VPE 25 / 1000 St)</td><td>D 0407</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS08, Höhe: 8cm</td><td>(VPE 25 / 1000 St)</td><td>D 0408</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS09, Höhe: 9cm</td><td>(VPE 25 / 1000 St)</td><td>D 0409</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS10, Höhe:10cm</td><td>(VPE 25 / 900 St)</td><td>D 0410</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS11, Höhe:11cm</td><td>(VPE 25 / 800 St)</td><td>D 04011</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS12, Höhe:12cm</td><td>(VPE 25 / 700 St)</td><td>D 04012</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS13, Höhe:13cm</td><td>(VPE 25 / 600 St)</td><td>D 04013</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS14, Höhe:14cm</td><td>(VPE 25 / 600 St)</td><td>D 04014</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS15, Höhe:15cm</td><td>(VPE 25 / 600 St)</td><td>D 04015</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS16, Höhe:16cm</td><td>(VPE 25 / 500 St)</td><td>D 04016</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS18, Höhe:18cm</td><td>(VPE 25 / 500 St)</td><td>D 04018</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS19, Höhe:19cm</td><td>(VPE 25 / 500 St)</td><td>D 04019</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS20, Höhe:20cm</td><td>(VPE 25 / 400 St)</td><td>D 04020</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS21, Höhe:21cm</td><td>(VPE 25 / 400 St)</td><td>D 04021</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS22, Höhe:22cm</td><td>(VPE 25 / 400 St)</td><td>D 04022</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS23, Höhe:23cm</td><td>(VPE 25 / 400 St)</td><td>D 04023</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS24, Höhe:24cm</td><td>(VPE 25 / 300 St)</td><td>D 04024</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS25, Höhe:25cm</td><td>(VPE 25 / 300 St)</td><td>D 04025</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS26, Höhe:26cm</td><td>(VPE 25 / 300 St)</td><td>D 04026</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS28, Höhe:28cm</td><td>(VPE 25 / 300 St)</td><td>D 04028</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS30, Höhe:30cm</td><td>(VPE 25 / 300 St)</td><td>D 04030</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS32, Höhe:32cm</td><td>(VPE 25 / 300 St)</td><td>D 04032</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS34, Höhe:34cm</td><td>(VPE 25 / 200 St)</td><td>D 04034</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS36, Höhe:36cm</td><td>(VPE 25 / 200 St)</td><td>D 04036</td><td>9000</td></tr> <tr><td>U-Korb Typ UKS38, Höhe:38cm</td><td>(VPE 25 / 200 St)</td><td>D 04038</td><td>9000</td></tr> </table> <p>Zum Zeitpunkt der Bestellung sind eventuelle Teuerungszuschläge zu beachten !</p>		U-Korb Typ UKS02, Höhe: 2cm	(VPE 25 / 2000 St)	D 0402	9000	U-Korb Typ UKS03, Höhe: 3cm	(VPE 25 / 2000 St)	D 0403	9000	U-Korb Typ UKS04, Höhe: 4cm	(VPE 25 / 2000 St)	D 0404	9000	U-Korb Typ UKS05, Höhe: 5cm	(VPE 25 / 1500 St)	D 0405	9000	U-Korb Typ UKS06, Höhe: 6cm	(VPE 25 / 1500 St)	D 0406	9000	U-Korb Typ UKS07, Höhe: 7cm	(VPE 25 / 1000 St)	D 0407	9000	U-Korb Typ UKS08, Höhe: 8cm	(VPE 25 / 1000 St)	D 0408	9000	U-Korb Typ UKS09, Höhe: 9cm	(VPE 25 / 1000 St)	D 0409	9000	U-Korb Typ UKS10, Höhe:10cm	(VPE 25 / 900 St)	D 0410	9000	U-Korb Typ UKS11, Höhe:11cm	(VPE 25 / 800 St)	D 04011	9000	U-Korb Typ UKS12, Höhe:12cm	(VPE 25 / 700 St)	D 04012	9000	U-Korb Typ UKS13, Höhe:13cm	(VPE 25 / 600 St)	D 04013	9000	U-Korb Typ UKS14, Höhe:14cm	(VPE 25 / 600 St)	D 04014	9000	U-Korb Typ UKS15, Höhe:15cm	(VPE 25 / 600 St)	D 04015	9000	U-Korb Typ UKS16, Höhe:16cm	(VPE 25 / 500 St)	D 04016	9000	U-Korb Typ UKS18, Höhe:18cm	(VPE 25 / 500 St)	D 04018	9000	U-Korb Typ UKS19, Höhe:19cm	(VPE 25 / 500 St)	D 04019	9000	U-Korb Typ UKS20, Höhe:20cm	(VPE 25 / 400 St)	D 04020	9000	U-Korb Typ UKS21, Höhe:21cm	(VPE 25 / 400 St)	D 04021	9000	U-Korb Typ UKS22, Höhe:22cm	(VPE 25 / 400 St)	D 04022	9000	U-Korb Typ UKS23, Höhe:23cm	(VPE 25 / 400 St)	D 04023	9000	U-Korb Typ UKS24, Höhe:24cm	(VPE 25 / 300 St)	D 04024	9000	U-Korb Typ UKS25, Höhe:25cm	(VPE 25 / 300 St)	D 04025	9000	U-Korb Typ UKS26, Höhe:26cm	(VPE 25 / 300 St)	D 04026	9000	U-Korb Typ UKS28, Höhe:28cm	(VPE 25 / 300 St)	D 04028	9000	U-Korb Typ UKS30, Höhe:30cm	(VPE 25 / 300 St)	D 04030	9000	U-Korb Typ UKS32, Höhe:32cm	(VPE 25 / 300 St)	D 04032	9000	U-Korb Typ UKS34, Höhe:34cm	(VPE 25 / 200 St)	D 04034	9000	U-Korb Typ UKS36, Höhe:36cm	(VPE 25 / 200 St)	D 04036	9000	U-Korb Typ UKS38, Höhe:38cm	(VPE 25 / 200 St)	D 04038	9000	
U-Korb Typ UKS02, Höhe: 2cm	(VPE 25 / 2000 St)	D 0402	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS03, Höhe: 3cm	(VPE 25 / 2000 St)	D 0403	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS04, Höhe: 4cm	(VPE 25 / 2000 St)	D 0404	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS05, Höhe: 5cm	(VPE 25 / 1500 St)	D 0405	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS06, Höhe: 6cm	(VPE 25 / 1500 St)	D 0406	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS07, Höhe: 7cm	(VPE 25 / 1000 St)	D 0407	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS08, Höhe: 8cm	(VPE 25 / 1000 St)	D 0408	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS09, Höhe: 9cm	(VPE 25 / 1000 St)	D 0409	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS10, Höhe:10cm	(VPE 25 / 900 St)	D 0410	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS11, Höhe:11cm	(VPE 25 / 800 St)	D 04011	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS12, Höhe:12cm	(VPE 25 / 700 St)	D 04012	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS13, Höhe:13cm	(VPE 25 / 600 St)	D 04013	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS14, Höhe:14cm	(VPE 25 / 600 St)	D 04014	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS15, Höhe:15cm	(VPE 25 / 600 St)	D 04015	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS16, Höhe:16cm	(VPE 25 / 500 St)	D 04016	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS18, Höhe:18cm	(VPE 25 / 500 St)	D 04018	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS19, Höhe:19cm	(VPE 25 / 500 St)	D 04019	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS20, Höhe:20cm	(VPE 25 / 400 St)	D 04020	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS21, Höhe:21cm	(VPE 25 / 400 St)	D 04021	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS22, Höhe:22cm	(VPE 25 / 400 St)	D 04022	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS23, Höhe:23cm	(VPE 25 / 400 St)	D 04023	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS24, Höhe:24cm	(VPE 25 / 300 St)	D 04024	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS25, Höhe:25cm	(VPE 25 / 300 St)	D 04025	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS26, Höhe:26cm	(VPE 25 / 300 St)	D 04026	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS28, Höhe:28cm	(VPE 25 / 300 St)	D 04028	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS30, Höhe:30cm	(VPE 25 / 300 St)	D 04030	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS32, Höhe:32cm	(VPE 25 / 300 St)	D 04032	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS34, Höhe:34cm	(VPE 25 / 200 St)	D 04034	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS36, Höhe:36cm	(VPE 25 / 200 St)	D 04036	9000																																																																																																																								
U-Korb Typ UKS38, Höhe:38cm	(VPE 25 / 200 St)	D 04038	9000																																																																																																																								

	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG
	Abstandrohre Distanzrohre in aufgerauhter Ausführung zur Herstellung von Maurerstärken. Standardlänge 2,00 mtr. Zur Vergrößerung der Auflagefläche an der Schalung, sowie zum Schutz der Schalhaut, empfehlen wir den Einsatz von Druckkonen. (Preis p.H.mtr)		
	Abstandrohre aus Kunststoff, gerauhte Oberfläche, Preise pro 100 m Ø innen / außen 20 / 26 mm VPE 50 / 2.450 lfm 22 / 26 mm VPE 50 / 2.800 lfm 22 / 28 mm VPE 50 / 2.450 lfm 26 / 30 mm VPE 50 / 2.100 lfm	D 0137 D 0138 D 0139 D 0140	201 201 201 201
	Abgabe nur in geschlossenen Bunden. Kurzstücke und Sonderlängen auf Anfrage		
	Schalungsrohr (Rohrspreizen) „Standard“ Maurerstärken vom Typ „OPTI“ sind einteilige oder fertig montierte Abstandhalter aus Abstandrohr und Opti-Konen für die senkrechte Schalung. Aus Lager lieferbar in den Rohrdurchmesser 22 x 26mm. Weitere Abmessungen sind jedoch ab Werk lieferbar. Opti-Schalungsrohre werden in Beuteln zu je 100 Stück geliefert und sind in nachfolgenden Längen ab Lager lieferbar		
	Opti-Schalungsrohr, 22/26 mm, L:175 mm Opti-Schalungsrohr, 22/26 mm, L:200 mm Opti-Schalungsrohr, 22/26 mm, L:240 mm Opti-Schalungsrohr, 22/26 mm, L:250 mm Opti-Schalungsrohr, 22/26 mm, L:300 mm	D 6729 D 6730 D 6731 D 6732 D 6736	201 201 201 201 201
	Schalungsrohr (Rohrspreizen) „Rot“ Maurerstärken vom Typ „OPTI“ sind fertig montierte Abstandhalter aus Abstandrohr und roten Aufsteckkonen für die senkrechte Schalung. Die Konen können nach dem Betonieren entfernt werden. Lieferbar in den Rohrdurchmesser 22 x 26 mm. Opti-Schalungsrohre werden in Beuteln zu je 100 Stück geliefert und sind in nachfolgenden Längen ab Lager lieferbar		
	Opti-Rohr, KS,rot, 22/26 mm, L:175 mm, Opti-Rohr, KS,rot, 22/26 mm, L:200 mm, Opti-Rohr, KS,rot, 22/26 mm, L:240 mm, Opti-Rohr, KS,rot, 22/26 mm, L:250 mm, Opti-Rohr, KS,rot, 22/26 mm, L:300 mm,	D 6740 D 6741 D 6742 D 6743 D 6744	201 201 201 201 201



	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG
	<p>Schalungsanschlage Schalungsanschlage aus Faserbeton oder schlagfestem Kunststoff dienen als Schalungsabstandhalter zwischen der Schalung. Sie sind lieferbar mit oder ohne vormontiertem Nagel und können angenagelt oder angeschossen werden. Bei Verwendung von Bolzenschubgeraten wird empfohlen, stets eine Probemontage durchzuführen, um die Kartuschenstarke und die Geräteeinstellung vor Ort zu ermitteln. Siehe hierzu auch die zusätzlichen Artikel und ergänzenden Informationen der Hersteller (z.B. Fa. Max Frank GmbH+CoKG). Preis für Schalungsanschlage aus Kunststoff p.H.Stück, für Anschläge aus Faserbeton p.Stück.</p>		
	<p>Schalungsanschlag, massiv, aus Kunststoff mit bereits vormontiertem Nagel Durchmesser: 48 mm, Höhle: 30 mm Verpackungseinheit im Beutel 100 Stück</p>	D 1733	201
	<p>Schalungsanschlag, massiv aus Kunststoff <u>ohne</u> Nagel! Durchmesser: 48 mm, Höhle: 30 mm Verpackungseinheit im Beutel 100 Stück</p>	D 1735	201
	<p><u>Bitte beachten:</u> „Schalungsanschlag ohne Nagel“ wird auermittig mit einem Stahlnagel eingeschlagen. Vor dem Aufstellen der Schalung wird er durch Drehen justiert und anschlieend mit Stahlnagel oder Schugerat mittig fixiert.</p>		
	<p>FB-Schalungsanschlag aus Faserbeton ohne Nagel, jedoch mit zusätzlichem Nageleinsatz. Durchmesser: 60 mm, Höhle: 40 mm Verpackungseinheit im Karton 100 Stück</p>	D 1744	201
	<p>Die verwendbaren SPIT-Nägel finden Sie auf Seite 273.</p>		
	<p>Distanzleiste (Schalungsleiste) besonders stabiler Abstandhalter zum Justieren der Schalung im unteren Bereich (mit Nagellöchern). 30 mm hoch, 50 mm breit, 2 m Lieferlänge (Distanzleiste kann auf der Baustelle auf die gewünschte Länge geschnitten werden), 20 m pro Bund, Preis pro 100 m</p>	D 1745	201



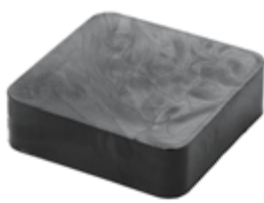



	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG	
	PVC-Dreikantleiste (ohne Fahne) wiederverwendbare Dreikantleisten mit Nagellöchern, zur Herstellung von Sichtkanten im Beton. Lieferlänge 2,50 mtr. Verpackungseinheit bis 20 / 20 je 100 mtr., danach je 50 mtr. p.Bund.			
	PVC-Dreikantleisten, hohl, 6 / 6 mm	D 6801	201	
	PVC-Dreikantleisten, hohl, 10 / 10 mm	D 6802	201	
	PVC-Dreikantleisten, hohl, 15 / 15 mm	D 6806	201	
	PVC-Dreikantleisten, hohl, 20 / 20 mm	D 6805	201	
	PVC-Dreikantleisten, hohl, 25 / 25 mm	D 6800	201	
	PVC-Dreikantleisten, hohl, 30 / 30 mm	D 6810	201	
	PVC-Dreikantleiste (mit Fahne) wiederverwendbare Dreikantleisten mit gelochter Nagelfahne, zur Herstellung von Sichtkanten im Beton. Die Stärke der Nagelfahne beträgt ca. 2 mm. Lieferlänge 2,50 mtr. Verpackungseinheit 100 mtr./ Bund			
	<u>Art.-Bez. / Ausführung</u> <u>Einzelmasse a / b / c</u>			
	PVC-Dreikantleisten, hohl, 15 / 15 mm 15 / 22 / 29 mm PVC-Dreikantleisten, hohl, 20 / 20 mm 20 / 27 / 35 mm Weitere Abmessungen auf Anfrage!	D 0171 D 0173	201 201	
	Verschlussstopfen aus Kunststoff, Verpackungseinheit 1000 Stück / Beutel Ø 20 mm Ø 22 mm Ø 26 mm	D 5620 D 5622 D 5626	201 201 201	
		Dichtstopfen aus flexiblem Kunststoff, zum Abdichten gegen Wasser, Preise pro 100 Stück Ø 20 mm Ø 22 mm	D 6300 D 6301	201 201
			Opti-Konus betongrauer Konus mit Wassersperre, zur Vergrößerung der Auflagefläche der Distanzrohre auf der Schalung. Verbleibt nach dem Betonieren im Beton. Wasserdichter Verschluss mit Optistopfen- (Prüfbericht auf Anfrage) Opti-Konus 22/26mm, aus Kunststoff, (VPE 500 St.)	D 5657



	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG		
	Opti-Stopfen Verschlussstopfen für Opti-Konus (Prüfbericht auf Anfrage) VPE 500 St./ Beutel	D 5654	201		
	Schalstopfen Stopfen aus Kunststoff zum Verschließen von Bohrlöchern in der Schalung. Durch die seitlichen, flexiblen Kunststoff-Fahnen ist der Stopfen variabel für Löcher im Durchmesser 22-25 mm einsetzbar. Verpackungseinheit 500 St. / Beutel	D 5606	201		
	Abdeckkappen „Verschlusskappen“ betongraue Verschlusskappen, die in der Anwendung ähnlich eingesetzt werden wie normale Verschlussstopfen. Sie dienen ebenfalls zum Verschließen von Rohröffnungen, wobei die Kappen im Gegensatz zu den Verschlussstopfen einen umlaufenden Rand aufweisen. Die Kappen sind ohne und mit Löchern lieferbar. Die Ausführung mit Löcher wird in der Regel beim Verpressen von Spannstellen verwendet da hier der entstehende Luftdruck entweichen kann. Verpackungseinheit 500 St./ Beutel				
	Abdeckkappen, Durchmesser 22 mm, Ausführung mit Loch	D 5085	201		
	Abdeckkappen, Durchmesser 22 mm, Ausführung ohne Loch	D 5086	201		
	Druckkonus (Aufsteckkonus), glatt Konus aus Kunststoff zur Vergrößerung der Auflagefläche an der Schalung und zum Schutz der Schalhaut. Die Abdichtung der Spannstellen kann durch Einsatz von Dichtringen und/oder verstärkten Konen erheblich verbessert werden. Die Druckkonus können nach dem Betonieren entfernt und mehrmals eingesetzt werden. Erhältlich in den Betonüberdeckungen von 1cm, 3 und 5 cm. Verpackungseinheiten 500 bzw. 250 mm / Beutel (ab 22 / 3)				
	Druckkonus	Ø	Betondeckung / Ausführung		
	Typ 20 / 1,	20 mm	10 mm glatt	D 5420	201
	Typ 22 / 1,	22 mm	10 mm glatt	D 5422	201
	Typ 22 / 3,	22 mm	30 mm glatt	D 5405	201
	Typ 22 / 5,	22 mm	50 mm glatt	D 5403	201
	Typ 26 / 1,	26 mm	10 mm glatt	D 5426	201

	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG
	Druckkonus für erhöhte Sichtbetonanforderungen Druckkonus "Frank" Ø Betondeckung / Ausführung Typ 22 / 1, 22 mm 10 mm glatt verstärkte Ausführung in Farbe rot	D 6745	201
	Druckkonus, Ø Betondeckung / Ausführung Typ 22 / 1, 22 mm 10 mm glatt jedoch mit bereits aufgeklebten Dichtring aus Moosgummi	D 5406	201
	Druckkonus "Sichtbeton" Ø Betondeckung / Ausführung Typ 22 / 1-V 22 mm 10 mm glatt aus Vollmaterial gefertigt, extrem stabil, Farbe rot	D 5407	9000
	Druckkonus-Schlüssel (o Abb.) Konus-Ausdrehschlüssel (Ziehgerät) für die Konen 22/3 und 22/5. Stabile Ausführung	D 4333	9000
	Dichtungsringe werden Konen für Sichtbetonspannstellen als architektonisches Gestaltungsmittel für Sichtbetonflächen eingesetzt, so kommt es u.a. auch auf die stirnseitige Flächenabdichtung an. (Siehe z.B. Konus D 5406). Entsprechend den unterschiedlichen Anforderungen bzw. Ortsgegebenheiten empfehlen wir hier als Stirnabdichtung unsere Dichtringe aus EPDM-Material (einseitig klebend, Farbe schwarz) um so das Ausbluten des Betons an diesen Stellen zu verringern oder zu vermeiden. Die Dichtringe sind in unterschiedlichen Durchmessern und Stärken verfügbar. Verpackungseinheit in Rollen je 100 St.		
	Dichtungsring D: außen/innen Stärke Passend zu Typ 38/20/2 38/20mm 2 mm Typ 22/1 V 4036 9000 Typ 38/20/4 38/20mm 4 mm Typ 22/1 V 4037 9000 Typ 45/24/2 45/24mm 2 mm Typ 22/5 V 4035 9000 Typ 45/24/4 45/24mm 4 mm Typ 22/5 V 4038 9000 Typ 58/24/2 58/24mm 2 mm PERI-Konen V 4039 9000		
	<u>Dichtungsbänder siehe Seite 184</u>		
	Kunststoffnägel Befestigungsstifte aus Kunststoff, mit Widerhaken, zur Befestigung von Dämmplatten Preise pro 100 Stück		
	Länge VPE pro Beutel / Sack		
	62 mm 500 / 5.000 Stück	D 0152	201
	75 mm 500 / 5.000 Stück	D 0153	201
	90 mm 500 / 5.000 Stück	D 0154	201
	100 mm 500 / 3.000 Stück	D 0155	201
	125 mm 500 / 2.500 Stück	D 0156	201
	150 mm 500 / 2.500 Stück	D 0157	201
	200 mm 125 / 1.000 Stück	D 0158	201

	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG																																																						
	Ring- Abstandhalter betongrauer preiswerter und universeller Klemmabstandhalter aus Kunststoff für verschiedene Eisendurchmesser bei senkrechter Bewehrung. Geringe Berührungsfläche zur Schalung. Geprüft nach DBV Merkblatt „Abstandhalter“ (Fassung Juli 2002)																																																								
	<table> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Deckung</th> <th>Eisen- Ø</th> <th>VPE Beutel / Sack</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15/</td> <td>6-12 mm</td> <td>15 mm</td> <td>6-12 mm</td> <td>1.000 / 5.000</td> <td>D 2503</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>20/</td> <td>6-12 mm</td> <td>20 mm</td> <td>6-12 mm</td> <td>1.000 / 5.000</td> <td>D 2504</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>25/</td> <td>6-12 mm</td> <td>25 mm</td> <td>6-12 mm</td> <td>500 / 4.000</td> <td>D 2505</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>30/</td> <td>6-12 mm</td> <td>30 mm</td> <td>6-12 mm</td> <td>500 / 2.000</td> <td>D 2506</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>35/</td> <td>6-12 mm</td> <td>35 mm</td> <td>6-12 mm</td> <td>200 / 1.000</td> <td>D 2508</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>40/</td> <td>6-12 mm</td> <td>40 mm</td> <td>6-12 mm</td> <td>125 / 1.000</td> <td>D 2501</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>50/</td> <td>6-12 mm</td> <td>50 mm</td> <td>6-12 mm</td> <td>100 / 500</td> <td>D 2510</td> <td>201</td> </tr> </tbody> </table>		Typ	Deckung	Eisen- Ø	VPE Beutel / Sack			15/	6-12 mm	15 mm	6-12 mm	1.000 / 5.000	D 2503	201	20/	6-12 mm	20 mm	6-12 mm	1.000 / 5.000	D 2504	201	25/	6-12 mm	25 mm	6-12 mm	500 / 4.000	D 2505	201	30/	6-12 mm	30 mm	6-12 mm	500 / 2.000	D 2506	201	35/	6-12 mm	35 mm	6-12 mm	200 / 1.000	D 2508	201	40/	6-12 mm	40 mm	6-12 mm	125 / 1.000	D 2501	201	50/	6-12 mm	50 mm	6-12 mm	100 / 500	D 2510	201
Typ	Deckung	Eisen- Ø	VPE Beutel / Sack																																																						
15/	6-12 mm	15 mm	6-12 mm	1.000 / 5.000	D 2503	201																																																			
20/	6-12 mm	20 mm	6-12 mm	1.000 / 5.000	D 2504	201																																																			
25/	6-12 mm	25 mm	6-12 mm	500 / 4.000	D 2505	201																																																			
30/	6-12 mm	30 mm	6-12 mm	500 / 2.000	D 2506	201																																																			
35/	6-12 mm	35 mm	6-12 mm	200 / 1.000	D 2508	201																																																			
40/	6-12 mm	40 mm	6-12 mm	125 / 1.000	D 2501	201																																																			
50/	6-12 mm	50 mm	6-12 mm	100 / 500	D 2510	201																																																			
	Ring-Abstandhalter „Maxi“ betongrauer und universeller Klemmabstandhalter aus Kunststoff für die senkrechte Bewehrung jedoch für größere Eisendurchmesser in den Stababmessungen 8-20 mm																																																								
	<table> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>VPE Beutel / Sack</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30/8-20mm</td> <td>125/1000St.</td> <td>D 1920</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>35/8-20mm</td> <td>125/1000St.</td> <td>D 1925</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>40/8-20mm</td> <td>125/ 500St.</td> <td>D 1930</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>50/8-20mm</td> <td>50/ 500St.</td> <td>D 2502</td> <td>201</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	VPE Beutel / Sack			30/8-20mm	125/1000St.	D 1920	201	35/8-20mm	125/1000St.	D 1925	201	40/8-20mm	125/ 500St.	D 1930	201	50/8-20mm	50/ 500St.	D 2502	201																																				
Typ	VPE Beutel / Sack																																																								
30/8-20mm	125/1000St.	D 1920	201																																																						
35/8-20mm	125/1000St.	D 1925	201																																																						
40/8-20mm	125/ 500St.	D 1930	201																																																						
50/8-20mm	50/ 500St.	D 2502	201																																																						
	Montageplatten aus Kunststoff, stabile Ausführung, nur als Montagehilfe, nicht für dauernde Belastung verwenden. Ausführung ohne Schlitz, Preise pro 100 Stück																																																								
	<table> <thead> <tr> <th>Stärke</th> <th>Größe</th> <th>Stück je Beutel / Sack</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 mm</td> <td>70 x 70 mm</td> <td>250 / 1.000</td> <td>D 6216</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>3 mm</td> <td>70 x 70 mm</td> <td>250 / 1.000</td> <td>D 6217</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>5 mm</td> <td>70 x 70 mm</td> <td>125 / 500</td> <td>D 6219</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>10 mm</td> <td>70 x 70 mm</td> <td>125 / 250</td> <td>D 6224</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>15 mm</td> <td>70 x 70 mm</td> <td>50 / 250</td> <td>D 6226</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>20 mm</td> <td>70 x 70 mm</td> <td>50 / 150</td> <td>D 6227</td> <td>201</td> </tr> </tbody> </table>	Stärke	Größe	Stück je Beutel / Sack			2 mm	70 x 70 mm	250 / 1.000	D 6216	201	3 mm	70 x 70 mm	250 / 1.000	D 6217	201	5 mm	70 x 70 mm	125 / 500	D 6219	201	10 mm	70 x 70 mm	125 / 250	D 6224	201	15 mm	70 x 70 mm	50 / 250	D 6226	201	20 mm	70 x 70 mm	50 / 150	D 6227	201																					
Stärke	Größe	Stück je Beutel / Sack																																																							
2 mm	70 x 70 mm	250 / 1.000	D 6216	201																																																					
3 mm	70 x 70 mm	250 / 1.000	D 6217	201																																																					
5 mm	70 x 70 mm	125 / 500	D 6219	201																																																					
10 mm	70 x 70 mm	125 / 250	D 6224	201																																																					
15 mm	70 x 70 mm	50 / 250	D 6226	201																																																					
20 mm	70 x 70 mm	50 / 150	D 6227	201																																																					
	Weitere Abmessungen auf Anfrage.																																																								
	Abschalhülse (3-teiliges Set) aus Kunststoff, Set bestehend aus Hülse, vormontiertem Nagelkonus und Verschlussstopfen. Passend für DW 15-Stäbe, Höhe 70 mm, VPE 100 Stück / Karton	D 8902	201																																																						

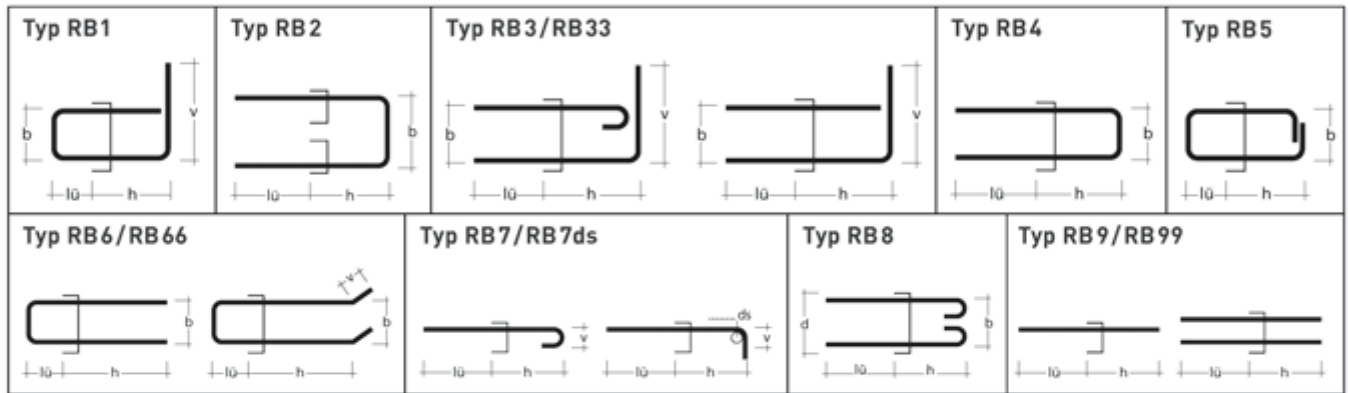
Bestellformular für Sonderelemente

Angebot **Bestellung** Datum _____

Firma _____ Ansprechpartner _____

Bauvorhaben _____ Liefertermin _____

Telefon _____ Fax _____



Sondertyp	Stahl Ø in mm	Teilung e in cm	Abmessungen in cm				Elementlänge in m	Anzahl Elemente	Preis in €
			b	h	lü	v			

Lieferzeit ca. _____

Anteilige Frachtkosten nach PLZ/Ort _____

_____ €

Bestellung Datum/Unterschrift _____

Sonderanfertigung: Umtausch und Rücknahme ausgeschlossen!

