Betonschutzplatten und Zubehör / Concrete protective liners and accessories

		Seite
**************************************	Betonschutzplatt Concrete protect ab Seite	
	Montageprofile / Installation access ab Seite	ssories 482
	Betonanker / Col Seite	ncrete anchor
CHE MAN	Induktofix® Schw Induktofix® Disc Seite	eißrondelle /
00000	Abstandhalterpla Drainage liner Seite	tte /
**************************************	Hydro+ Platten bl Hydro+ liner blue Seite	au / 484
00000	Agrusafe Hydro ⁺ [Agrusafe Hydro ⁺ Seite	<u> </u>
	Hydro ^{click} - Platte <i>Hydro^{click} liner</i> Seite	en / 485
	PE Platte extrudie PE extruded shee Seite	
A Control of the Cont	Clickprofil / Click Seite	<i>profile</i> 485



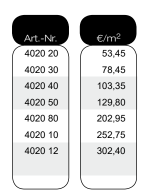
Betonschutzplatten Typ 562 / Concrete protective liner type 562

aus PE schwarz $^{1)}$, Noppenhöhe 13 mm, mit JGS-Zulassung $^{2)}$

DIBt zugelassen für s= 3 bis 5 mm

Artikelgruppe PE 80 20 562...

Betonschutzplatte extrudiert	Platten- dicke	Länge [mm]	Breite [mm]	Gewicht kg/m²
	2	4000	2000	3
	32)	4000	2000	4
44444	42)	4000	2000	5
	5 ²⁾	4000	2000	6
	8	4000	2000	9
20 20	10	4000	2000	11
4.4	12	4000	2000	13
				J





¹⁾ Andere Farben auf Anfrage. Sonderformate sind auf Anfrage lieferbar.

Schweißtechnik

Betonschutzplatten Typ 562 / Concrete protective liner type 562

aus PE schwarz¹⁾, Noppenhöhe 13 mm, mit JGS-Zulassung

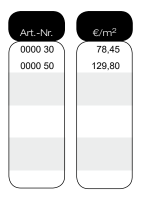


Artikelgruppe

PE 80

20 562...

Betonschutzplatte extrudiert	Platten- dicke	Länge [mm]	Breite [mm]	Gewicht kg/m²
	3	50.000	2.000	4
	5	50.000	2.000	6
4 4 4 4 4				
4 4 4				
2.4				



Betonschutzplatten Typ 562 / Concrete protective liner type 562

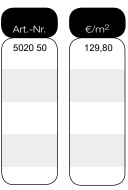
aus PE grau, Noppenhöhe 13 mm



Artikelgruppe



Betonschutzplatte extrudiert	Platten- dicke	Länge [mm]	Breite [mm]	Gewicht kg/m²
	5	50.000	2.000	6
4 4 4 4 4				
24 24 24				
**				



Betonschutzplatten Typ 563 / Concrete protective liner type 563

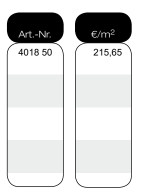
kaschiert mit Polyestergewebe, aus PE schwarz Noppenhöhe 13 mm

Artikelgruppe

PE 80

20 563...

Betonschutzplatte extrudiert	Platten- dicke	Länge [mm]	Breite [mm]	Gewicht kg/m²
	5	4000	1800	5,5
4 4 4 4 4				
24 24 24				
44				
)



Sonderformate sind auf Anfrage lieferbar.

Betonschutzplatten Typ 569 / Concrete protective liner type 569

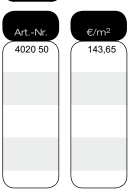
mit Signalschicht, aus PE schwarz/weiß Noppenhöhe 13 mm

Artikelgruppe

PE 80

20 569...

Betonschutzplatte extrudiert	Platten- dicke	Länge [mm]	Breite [mm]	Gewicht kg/m²
	5	4000	2000	5,5
4 4 4 4				
44				



Sonderformate sind auf Anfrage lieferbar.

Betonschutzplatten Typ 562 / Concrete protective liner type 562

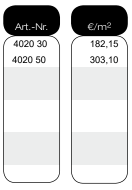
aus PE-el schwarz Noppenhöhe 13 mm

Artikelgruppe

PE 80-el

28 562...

Betonschutzplatte extrudiert	Platten- dicke	Länge [mm]	Breite [mm]	Gewicht kg/m²
	3	4000	2000	4,0
	5	4000	2000	6,0
44 44 44				
44				
				J



Sonderformate sind auf Anfrage lieferbar.



Art.-Nr. €/m²
4018 50 169,30

Sonderformate auf Anfrage lieferbar.

Betonschutzplatten Typ 562 / Concrete protective liner type 562

aus PP grau Noppenhöhe 13 mm

Artikelgruppe

PP grau

Art.-Nr.

11 562...

€/m²

Betonschutzplatte extrudiert	Platten- dicke	Länge [mm]	Breite [mm]	Gewicht kg/m²
	3	4000	2000	4,0
	5	4000	2000	6,0
	8	4000	2000	9,0
4 4 4				
24				
				J

4020 30 4020 50 4020 80 90,70 148,20 221,25

Sonderformate auf Anfrage lieferbar.

Betonschutzplatten Typ 563 / Concrete protective liner type 563

kaschiert mit Polyestergewebe, aus PP grau Noppenhöhe 13 mm

Artikelgruppe

PP grau

11 563...

Betonschutzplatte extrudiert	Platten- dicke	Länge [mm]	Breite [mm]	Gewicht kg/m²
	5	4000	1800	5,3
24 24 24 24				
24 24 25				
2.4				

Art.-Nr. €/m²
4018 50 215,70

Sonderformate auf Anfrage lieferbar.



Betonschutzplatten

Geothermie

Schweißtechnik

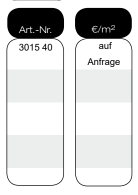
Betonschutzplatten Typ 560 / Concrete protective liner type 560

aus PVDF FLEX Noppenhöhe 13 mm



79 560...

Betonschutzplatte extrudiert	Platten- dicke	Länge [mm]	Breite [mm]	Gewicht kg/m²
	4	3000	1500	8,42
4 4 4 4				
44				



Betonschutzplatten Typ 560 / Concrete protective liner type 560

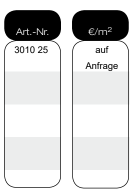
aus ECTFE Noppenhöhe 13 mm

Artikelgruppe



40 560...





Abreißprofile / Tear off profile

aus PE-el schwarz, Länge 5 m

Abreißprofile extrudiert	Platten- dicke	Werk- stoff
	3,0 - 5,0	PE-el

Artikelgruppe

PE-el

28 571...





Abschlußprofile / End profile

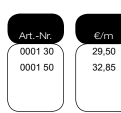
aus PE schwarz oder PP grau, Länge 5 m

Abschlußprofile extrudiert	Platten- dicke	
	2,5 - 3,0	
	3,5 - 5,0	

Artikelgruppe PE 80 20 575...

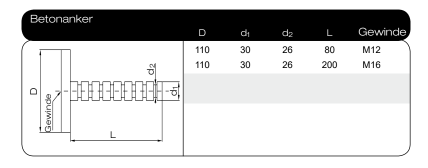
Artikelgruppe





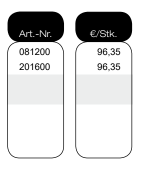
Betonanker / Concrete anchor

aus PE schwarz, mechansich gefertigt



Artikelgruppe





Induktofix® Schweißrondelle / Induktofix® Disc

Befestigungsmittel für Betonschutzplatten zum Induktionsschweißen, aus PE schwarz



Artikelgruppe



27 039...

Schweißrondelle	Durchm./Höhe	Werk- stoff
	80/13	PE

€/Stück Art.-Nr. 4070 40 8,00

Induktofix® Schweißrondelle / Induktofix® Disc

Befestigungsmittel für Hydroclick-Platten zum Induktionsschweißen, aus PE sch

PE SCHWarz		
Schweißrondelle	Durchm./Höhe	Werk- stoff
	80/8	PE

Schweißrondelle	Durchm./Höhe	Werk- stoff
	80/8	PE

Artikelgruppe



27 039...

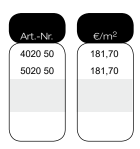
ArtNr.	€/Stück
5080 25	8,00

Abstandhalterplatten / Drainage liner

aus PE schwarz Für die nachträgliche Auskleidung von Behältern Noppenhöhe 8 mm

Abstandhalterplatten extrudiert	Platten- dicke	Länge [mm]	Breite [mm]	Gewicht kg/m²
	5	4000	2000	5,3
000000	5	50000	2000	5,3
000000				
000000				

Artikelgruppe PE 80 20 574...



Hydro+ Platten blau / Hydro+ liner blue

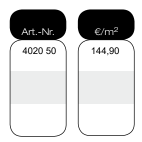
aus PE blau, zur Auskleidung von Trinkwasserbehältern (mit KTW-Empfehlung), Noppenhöhe 13 mm

Artikelgruppe



86 562...

Hydro+ - Platte extrudiert	Platten- dicke	Länge [mm]	Breite [mm]	Gewicht kg/m²
****	5	4000	2000	6
4 4 4 4				
4				



Agrusafe Hydro⁺ Drainageplatten / Agrusafe Hydro⁺ drainage liner

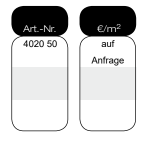
aus PE blau für die nachträgliche Auskleidung von Trinkwasserbehältern (geprüft nach KTW-Leitlinie und DVGW W 270), Noppenhöhe 8 mm

Artikelgruppe



86 567...

Drainageplatten extrudiert	Platten- dicke	Länge	Breite	Gewicht kg/m²
000000	51)	4000	2000	5,3
000000				
700000				J



Die Standardgröße der Abstandhalterplatte beträgt Breite 2 m und Länge 4 m, Sonderlängen und Sonderbreiten sind auf Anfrage lieferbar.



¹⁾ Andere Dicken auf Anfrage.

Hydro^{click} - Platten / Hydro^{click} liner

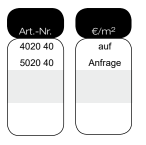
aus PE blau zum nachträglichen Auskleiden von Trinkwasserbehältern (geprüft nach KTW-Leitlinie und DVGW W 270), Noppenhöhe 9 mm

Artikelgruppe

PE blau

86 574...

Hydro ^{click} - Platte extrudiert	Platten- dicke	Länge [mm]	Breite [mm]	Gewicht kg/m²
	4	4000	2000	4,4
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4	50000	2000	4,4
8 8 8 8				
)



PE Platte extrudiert / PE extruded sheet

aus PE blau (geprüft nach KTW-Leitlinie und DVGW W 270)

Artikelgruppe

PE blau

86 600...

PE - Platte extrudiert	Platten- dicke	Länge [mm]	Breite [mm]	Gewicht kg
	5	4000	2000	38,10
	8	4000	2000	60,90
	10	4000	2000	76,10
	12	4000	2000	91,40
	15	4000	2000	114,00
1	20	4000	2000	152,00
	30	4000	2000	228,00

ArtNr.	€/m²
4020 05	<u>G</u> ,111
4020 08	
4020 10	auf
4020 12	Anfrag
4020 15	
4020 20	
4020 30	

Clickprofil / Click profile

aus PE schwarz, Länge 4 m, mit Indikatorstreifen

Clickprofil extrudiert	für Platten- dicke	Werk- stoff
	4	PE

Artikelgruppe

PE 80

20 579...



