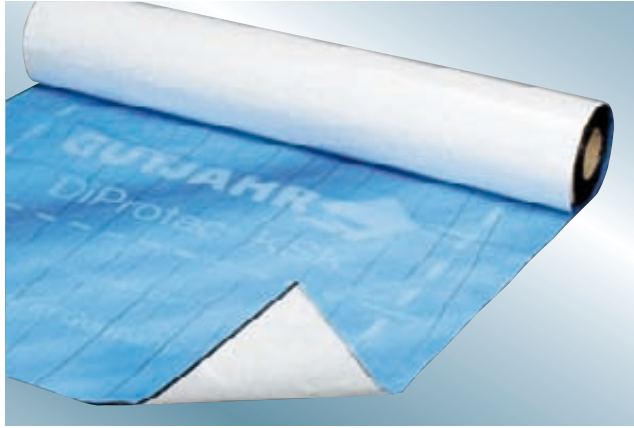


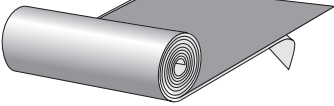


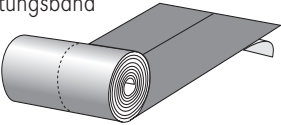




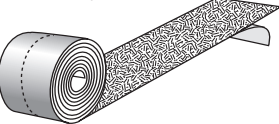

## Bitumen-Kaltselbstklebebahn

**für Balkone und Terrassen in Kombination mit AquaDrain® Flächendrainagen.**



DiProtec® KSK ist eine Bitumen-Kaltselbstklebebahn, die speziell für den Einsatz auf Balkonen und Terrassen optimiert wurde. Spezielle Materialeigenschaften beugen Faltenbildung vor und stellen eine optimale Planlage sicher. Das doppelseitige Silikonpapier verhindert das ungewollte Verkleben der Bahnen untereinander. Ein spezieller Primer sperrt nachrückende Feuchtigkeit aus dem Untergrund und verhindert ein Ausbluten des Bitumens.

DiProtec® KSK ist einsetzbar mit allen AquaDrain® Drainagen und mit dem TerraMaxx® DS Drain-Stelzlagersystem.

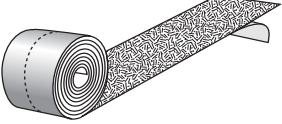
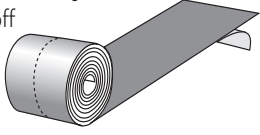
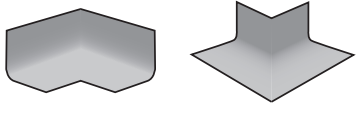
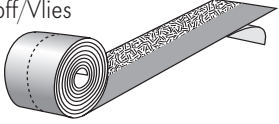
	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
<b>DiProtec® KSK</b> Kaltselbstklebebahn 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Kaltbitumen mit speziellem Materialmix; selbstklebend</li> <li>Zum Abdichten mäßig beanspruchter Flächen gemäß DIN 18195, Teil 5</li> <li>Einsetzbar mit allen AquaDrain® Drainagen</li> <li>CE Kennzeichen</li> </ul>		1 Rolle  ab 2 Rollen 	
	500 10 101 KS	Rollen, 1 x 10 m	Rollen/10 m <sup>2</sup>	Palette/240m <sup>2</sup>	
<b>DiProtec® KSK-AB</b> Abdichtungsband 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Kaltbitumen mit speziellem Materialmix für erhöhte Reißfestigkeit; selbstklebend</li> <li>Zum Abdichten von Stoßverbindungen und Wand-/Bodenanschlüssen</li> <li>Zum Abdichten der Stöße zwischen DiProtec® KSK und ProFin® KSK11 Randprofilen</li> <li>Doppelseitig silikonisiertes Papier verhindert ungewolltes Verkleben der Bahnen untereinander</li> </ul>			
	500 10 112 KS	Rollen, Breite 250 mm	Rollen/10 m	-	
<b>DiProtec® PR-ZE</b> (ehemals DiProtec® KSK-PS) Polymer-Silikatprimer für mineralische Untergründe 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Nach Aushärtung nicht mehr anlösbar (reemulgierbar)</li> <li>Dadurch kein Durchbluten des Bitumens</li> <li>Auch bei leicht feuchten Untergründen einsetzbar - tiefenwirkende Verfestigung bis 2 cm Eindringtiefe vermindert Saugfähigkeit und verhindert nachrückende Feuchtigkeit</li> <li>Verbrauch bei normalen Untergründen 100-130 g/m<sup>2</sup> (Richtwert)</li> <li>Auch als 1 l Kleingebinde erhältlich (siehe Seite 75)</li> </ul>		1 Gebinde  ab 2 Gebinde 	
	500 20 121 KS	im 5 l Gebinde	Gebinde/5 l	-	
<b>DiProtec® AB-V</b> Butyl-Abdichtungsband Vlies 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Vlies</li> <li>Als Wandanschluss, wenn Sockelbereich verputzt/verfliesen soll</li> <li>Zum Anschluss von mineralischen Abdichtungen an ProFin® Randprofile</li> <li>Einsatz bei der Verlegung von Fliesen und Platten im Verbund mit mineralischen Dichtschlämmen</li> </ul>			
	500 50 112 AB	Rollen, Oberseite Vlies, Breite 150 mm	Rollen/20 m	-	

Zur sicheren Eckausbildung können DiProtec® AB-K Innenecken/Außenecken eingesetzt werden.

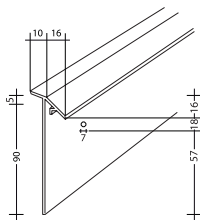
# DiProtec® AB

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

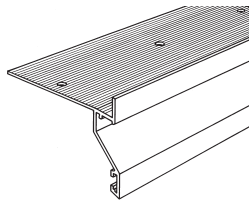
## DiProtec® AB Dichtbänder

<b>DiProtec® AB-V</b> Butyl-Abdichtungsband Vlies 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Vlies</li> <li>Als Wandanschluss, wenn Sockelbereich verputzt/verfliesen soll</li> <li>Zum Anschluss von mineralischen Abdichtungen an ProFin® Randprofile</li> <li>Einsatz bei der Verlegung von Fliesen und Platten im Verbund mit mineralischen Dichtschlämmen</li> </ul>				
	500 50 112 AB	Rollen, Oberseite Vlies, Breite 150 mm	Rollen/20 m	-	
<b>DiProtec® AB-K</b> Butyl-Abdichtungsband Kunststoff 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Kunststoff</li> <li>Zum Abdichten von Stoßverbindungen und Wand-/Bodenanschlüssen</li> <li>Zum Abdichten der Stöße zwischen DiProtec® SDB und ProFin® Randprofilen</li> </ul>				
	500 50 114 AB	Rollen, Oberseite Kunststoff, Breite 150 mm	Rollen/20 m	-	
<b>DiProtec® AB-K Innenecke</b> <b>DiProtec® AB-K Außenecke</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Kunststoff</li> <li>Erleichtert die Verarbeitung durch vorgefertigte Ecken</li> </ul>				
	500 50 115 AB	vorgefertigte Innenecke 90° 150 x 150 mm	Karton/2 Stück	-	
	500 50 116 AB	vorgefertigte Außenecke 90° 150 x 150 mm			
<b>DiProtec® AB-KV</b> Butyl-Abdichtungsband Kunststoff/Vlies 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite 75 mm Kunststoff / 75 mm Vlies</li> <li>Zum Anschluss von mineralischen Abdichtungen an ProFin® Randprofile</li> <li>Einsatz bei der Verlegung von Fliesen und Platten in Kombination mit AquaDrain®/Watec® Drainagen</li> </ul>				
	500 50 113 AB	Rollen, Oberseite Kunstst./Vlies, Breite 150 mm	Rollen/20 m	-	

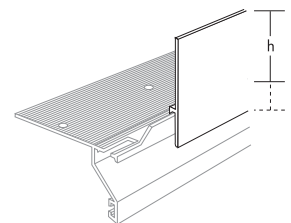
## Profile



**ProFin® SP**  
Sockelprofil






**ProFin® DP11**  
Drainprofil  
**ProFin® DP17**  
Drainprofil  
**ProFin® DP21**  
Drainprofil  
**ProFin® KSK11**  
Drain-Entkopplungsprofil





**ProFin® BL**  
Aufsteck-Blenden



	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

## DiProtec® Flüssigkunststoff-Abdichtung



<b>DiProtec® FLK</b> Flüssigkunststoffabdichtung 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alkalibeständig</li> <li>Zweikomponentige, lösemittelfreie Abdichtung</li> <li>Zur perfekten Anbindung der DiProtec® SDB Schnelldichtbahn an: Balkongeländerpfosten, Durchdringungen, Türflansche, unterschiedliche Materialien, z.B. Holz, Kunststoff, Metall, Bitumen</li> <li>Zur Abdichtung tiefer gelegter Linienentwässerungen (z.B. vor Brüstungen)</li> <li>Grundierung für DiProtec® KSK</li> <li>1 kg Gebinde komplett inkl. PP Vliesstreifen, Auftragspinsel und Schutzhandschuhen</li> <li>5 kg Gebinde komplett inkl. PP Vliesstreifen</li> <li>Mit allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (in Anlehnung an DIN 18195 Teil 5 mäßig und hoch beansprucht)</li> </ul>	ab 1-5kg  ab 6kg 			
	510 10 100 FL	1 kg Kleingebinde	1 Gebinde	-	
	510 10 125 FL	5 kg ( 2 x 2,5 kg) Gebinde	1 Gebinde	-	

<b>DiProtec® FLK-AV</b> Anschlussvliesmanschette 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anschlussmanschette aus PP-Vlies</li> <li>Zur sicheren Anbindung von DiProtec® FLK Abdichtungen an (Geländer-) Pfosten, Fallrohre, Bodenabläufe</li> </ul>			
	510 80 801 FL	500 x 500 mm	1 Stück	-

## DiProtec® Primer

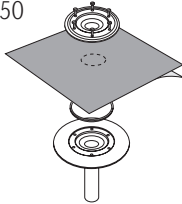
<b>DiProtec® PR-ZE Primer</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zum sicheren Anschluss von DiProtec® AB Abdichtungsbändern und DiProtec® FLK an mineralische Untergründe</li> <li>Grundierung für DiProtec® KSK / DiProtec® FLK</li> <li>Nach Aushärtung nicht mehr anlösbar (reemulgierbar)</li> <li>Auch bei leicht feuchten Untergründen einsetzbar - tiefenwirkende Verfestigung bis 2 cm</li> <li>Eindringtiefe vermindert Saugfähigkeit und verhindert nachrückende Feuchtigkeit</li> <li>Verbrauch bei normalen Untergründen 100 - 130 ml/m² (Richtwert)</li> </ul>			
	500 20 122 PR	1 l Gebinde	1 Gebinde	-

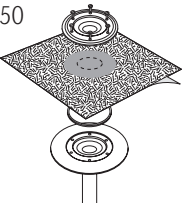
<b>DiProtec® PR-DB Primer</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grundierung zum Anschluss von DiProtec® FLK Flüssigkunststoff an die DiProtec® SDB Schnelldichtbahn</li> <li>Verbrauch: 15g/lfm/15cm breit</li> </ul>			
	500 20 123 PR	300 ml Gebinde	1 Gebinde	-

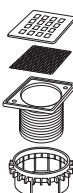
<b>DiProtec® PR-MT Primer</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grundierung für metallische Untergründe</li> <li>Auch als Reiniger für metallische Oberflächen (z.B. entfetten/entölen)</li> <li>Als Reiniger für Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit DiProtec® FLK</li> <li>Verbrauch: 15g/lfm/15cm breit</li> </ul>			
	500 20 125 PR	250 ml Gebinde	1 Gebinde	-

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. Mwst.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

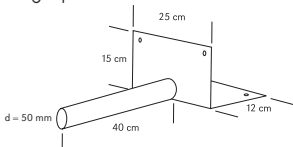
## DiProtec® DRAIN Bodenabläufe

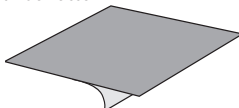
<b>DiProtec® DRAIN-BA-K</b> Bodenablauf DN 50 oder DN 70 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bodenablauf aus Kunststoff</li> <li>■ Inkl. Anschlussmanschette AM-K (485 x 485 mm) aus Kunststoff zur sicheren Anbindung von DiProtec® SDB Schnelldichtbahn oder DiProtec® KSK Kaltselbstklebebahn</li> <li>■ Erhältlich mit Ablaufquerschnitt 50 mm (DN 50) oder 70 mm (DN 70)</li> <li>■ Aufsatzrost (optional) zur Herstellung eines doppelstöckigen Bodenablaufs erhältlich</li> </ul>				
	580 10 150 BA	mit Kunststoffmanschette, DN 50	1 Stück	-	
	580 10 170 BA	mit Kunststoffmanschette, DN 70	1 Stück	-	

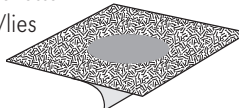
<b>DiProtec® DRAIN-BA-KV</b> Bodenablauf DN 50 oder DN 70 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bodenablauf aus Kunststoff</li> <li>■ Inkl. Anschlussmanschette AM-KV (485 x 485 mm) aus Kunststoff mit Vliesoberfläche zur sicheren Anbindung von mineralischen Dichtschlämmen und DiProtec® FLK Flüssigabdichtung</li> <li>■ Erhältlich mit Ablaufquerschnitt 50 mm (DN 50) oder 70 mm (DN 70)</li> <li>■ Aufsatzrost (optional) zur Herstellung eines doppelstöckigen Bodenablaufs erhältlich</li> </ul>				
	580 10 250 BA	mit Kunststoff-Vliesmanschette, DN 50	1 Stück	-	
	580 10 270 BA	mit Kunststoff-Vliesmanschette, DN 70	1 Stück	-	

<b>DiProtec® DRAIN-AR</b> Aufsatzrost 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zur Herstellung eines doppelstöckigen Bodenablaufs mit zweiter Entwässerungsebene in Kombination mit DiProtec® DRAIN-BA</li> <li>■ Einsatz bei Ausführung von Belägen mit Drainageschichten von 30-110mm Aufbauhöhe. (unter 30 mm siehe Watec® Drain AR Abdeckrost, Seite 36/37, bis zu einer Aufbauhöhe von 110 mm)</li> <li>■ Bestehend aus Kunststoff-Einlaufring mit Entwässerungsschlitzen, ablängbarem Aufsatzrahmen, Schmutzgitter und Edelstahl-Einlegerost (94 x 94 mm) im QE-Quadratdesign, Werkstoff Nr: 1.4301</li> </ul>				
	580 10 800 BA	Kunststoff mit Edelstahl-Einlegerost	1 Stück	-	

## DiProtec® DRAIN Brüstungsspeier und DiProtec® Boden- und Anschlussmanschetten



<b>DiProtec® DRAIN-BR</b> Brüstungsspeier 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl Werkstoff Nr: 1.4301, gebürstet</li> <li>■ Zur Entwässerung von Brüstungsbalkonen</li> <li>■ Speier bauseits ablängbar</li> <li>■ Ø (außen) = 50 mm</li> </ul>				
	200 50 293 BR	Edelstahl, gebürstet	1 Stück	-	

<b>DiProtec® AM-K</b> Anschlussmanschette Kunststoff 	<b>NEU</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Kunststoff</li> <li>■ Zum Abdichten von Brüstungsspeiern im System mit DiProtec® SDB und DiProtec® KSK</li> </ul>				
	500 50 123 AM	vorgefertigte Anschlussmanschette, 485 x 485 mm	1 Stück	-	

<b>DiProtec® BM-KV</b> Bodenmanschette Kunststoff/Vlies 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Kunststoff mit Vlies-Rand</li> <li>■ Zum Abdichten von Brüstungsspeiern mit mineralischen Dichtschlämmen</li> </ul>				
	500 50 122 BM	vorgefertigte Bodenmanschette, 370 x 370mm	1 Stück	-	

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

## DiProtec® FIX Spezial-Dichtkleber

<p><b>DiProtec® FIX-MSP</b> Spezial-Dichtstoff MS Polymer</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lösemittelfrei – silikonfrei – spannungsausgleichend</li> <li>■ Auf feuchten Untergründen einsetzbar</li> <li>■ Stärkste Klebekraft und perfekte Anhaftung an Metall, Holz, Polystyrolkunststoffen und pulverlackbeschichteten Profilen</li> </ul> <p><b>Einsatzbereiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verklebung der ProRin® Rinnenblenden mit den ProFin® Systemprofilen</li> <li>■ Einkleben von keramischen Belägen in die IndorTec® DR / DR-DRAIN Fliesenmulde</li> <li>■ System-Kleber für IndorTec® SEAL zum Andichten von Metall, Holz und Kunststoff</li> </ul>			
500 30 101 FX	Kartusche, 290 ml	1 Stück	Karton/20 Stück	
<p><b>DiProtec® FIX-BIT</b> Spezial-Dichtstoff Bitumenbasis</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lösemittelfrei – spachtelbar – elastoplastisch</li> <li>■ Witterungsbeständig; teer- und bitumenverträglich</li> </ul> <p><b>Einsatzbereiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fixierung von AquaDrain® SD Stufendrainagen im Stoßtrittbereich</li> <li>■ Fixierung von AquaDrain® SD Wasserleitstreifen</li> <li>■ System-Kleber für DiProtec® KSK für Anschlüsse an Balkongeländerpfosten</li> <li>■ Abdichtung von Hohlflachschielen, Durchdringungen und Fugen bei DiProtec® KSK und anderen bituminösen Abdichtungen</li> <li>■ Verklebung von Wärmedämmungen auf bituminösen Untergründen</li> </ul>			
500 30 102 FX	Kartusche, 300 ml	1 Stück	Karton/20 Stück	