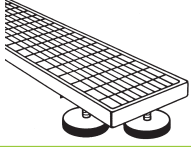


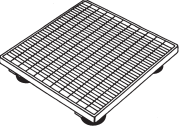


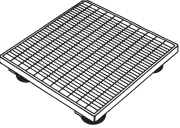


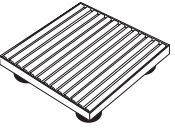




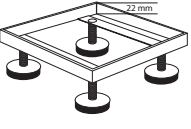


Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

## Stahl / feuerverzinkt

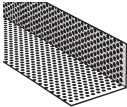


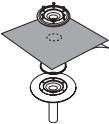
<b>AquaDrain® DR-GV Gitterrost</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Stahl feuerverzinkt, Gitterrostauflage mit Maschenweite 30/10 mm</li> <li>Stufenlos höhenverstellbar 70-95 mm, (140-165 mm mit XL Füßen, siehe Zubehör)</li> <li>Mindesteinbauhöhe 50 mm bei bauseitigem Abflexen des Fußgewindes</li> </ul>	 								
	<table border="1"> <tr> <td>300 10 105 DL</td> <td>250 x 1.000 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße</td> <td>1 Stück</td> <td>Gebinde/ 20 Stück</td> </tr> </table>	300 10 105 DL	250 x 1.000 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück					
300 10 105 DL	250 x 1.000 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück							
<b>AquaDrain® DR-GV Ablaufrost - Gitter</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Stahl feuerverzinkt, Gitterrostauflage mit Maschenweite 30/10 mm</li> <li>Stufenlos höhenverstellbar 70-95 mm, (140-165 mm mit XL Füßen, siehe Zubehör)</li> <li>Mindesteinbauhöhe 50 mm bei bauseitigem Abflexen des Fußgewindes</li> </ul>	 								
	<table border="1"> <tr> <td>300 10 108 DL</td> <td>300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße</td> <td>1 Stück</td> <td>Gebinde/ 20 Stück</td> </tr> <tr> <td>300 10 106 DL</td> <td>400 x 400 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße</td> <td>1 Stück</td> <td>Gebinde/ 20 Stück</td> </tr> </table>	300 10 108 DL	300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	300 10 106 DL	400 x 400 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
300 10 108 DL	300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück							
300 10 106 DL	400 x 400 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück							

## Edelstahl

<b>AquaDrain® DR-GE Ablaufrost - Gitter</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Gitterrostauflage mit Maschenweite 30/10 mm</li> <li>Stufenlos höhenverstellbar 70-95 mm, (140-165 mm mit XL Füßen, siehe Zubehör)</li> <li>Mindesteinbauhöhe 50 mm bei bauseitigem Abflexen des Fußgewindes</li> </ul>	 								
	<table border="1"> <tr> <td>300 10 308 DL</td> <td>300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße</td> <td>1 Stück</td> <td>Gebinde/ 20 Stück</td> </tr> <tr> <td>300 10 306 DL</td> <td>400 x 400 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße</td> <td>1 Stück</td> <td>Gebinde/ 20 Stück</td> </tr> </table>	300 10 308 DL	300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	300 10 306 DL	400 x 400 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
300 10 308 DL	300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück							
300 10 306 DL	400 x 400 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück							
<b>AquaDrain® DR-PE Ablaufrost - Profildesign</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Profildesign-Rostauflage: Edelstahl glasperlengestrahlt</li> <li>Stufenlos höhenverstellbar 70-95 mm, (140-165 mm mit XL Füßen, siehe Zubehör)</li> <li>Mindesteinbauhöhe 50 mm bei bauseitigem Abflexen des Fußgewindes</li> </ul>	 								
	<table border="1"> <tr> <td>332 10 308 DR</td> <td>300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße</td> <td>1 Stück</td> <td>Gebinde/ 20 Stück</td> </tr> <tr> <td>332 10 306 DR</td> <td>400 x 400 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße</td> <td>1 Stück</td> <td>Gebinde/ 20 Stück</td> </tr> </table>	332 10 308 DR	300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	332 10 306 DR	400 x 400 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
332 10 308 DR	300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück							
332 10 306 DR	400 x 400 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück							

<b>AquaDrain® DR Rahmeneinheit</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rahmen: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301</li> <li>Rahmen für Einleger aus geschlitzten/gelochten Beton-/Naturwerksteinen</li> <li>Rahmenhöhe innen: 22 mm</li> <li>Stufenlos höhenverstellbar 70-95 mm, (140-165 mm mit XL Füßen, siehe Zubehör)</li> <li>Mindesteinbauhöhe 50 mm bei bauseitigem Abflexen des Fußgewindes</li> </ul>	 				
	<table border="1"> <tr> <td>300 10 308 DR</td> <td>300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße</td> <td>1 Stück</td> <td>Gebinde/ 20 Stück</td> </tr> </table>	300 10 308 DR	300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
300 10 308 DR	300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 Drehfüße	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück			

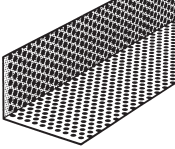


## Drainrost Zubehör


 <p><b>AquaDrain®</b> Lochwinkel</p>	 <p><b>AquaDrain® SL</b> Fugenband</p>	 <p><b>AquaDrain®</b> Drehfuß</p>	 <p><b>DiProtec® DRAIN-BA</b></p>
---	---	--	--

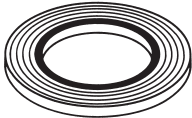

# Zubehör



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

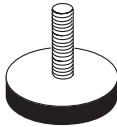

## Zubehör für AquaDrain® FLEX / DR / BF / BF-FLEX

<b>AquaDrain® Lochwinkel</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus hochwertigem Kunststoff</li> <li>■ Einsetzbar auch in Kombination mit Edelstahl-Drainrosten</li> </ul>		1 - 30 Stück		ab 31 Stück	
	308 80 110 LW	50/70 mm x 1.000 mm	1 Stück	-		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus sendzimerverzinktem Stahl + Kunststoffbeschichtung</li> <li>■ Einsetzbar auch in Kombination mit Edelstahl-Drainrosten</li> </ul>					
	308 80 104 LW	XS: 30/40 x 1.000 mm	1 Stück	-		
	308 80 103 LW	XL: 120/150 x 1.000 mm	1 Stück	-		

<b>AquaDrain® FLEX Endkappe</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Als Abschluss von AquaDrain® FLEX Drainrosten</li> </ul>					
	308 80 405 FR	Edelstahl, für Roste 100 x 1.000 mm	1 Stück	-		
	308 80 402 FR	Edelstahl, für Roste 150 x 1.000 mm	1 Stück	-		

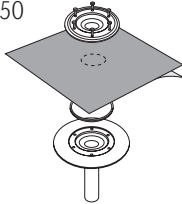
<b>AquaDrain® SL Fugenband</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Selbstklebendes, vorkomprimiertes Spezialband</li> <li>■ Fixiert lose eingebaute Roste in der Belagsöffnung</li> <li>■ Schützt angrenzende Abdichtungen vor mechanischen Beschädigungen</li> </ul>					
	308 80 200 FB	Länge 2.550 mm, Dicke 3 - 15 mm	1 Rolle à 2,55 m	-		

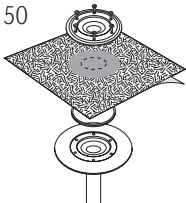
<b>AquaDrain® Mörtelanker</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Fixieren von AquaDrain® FLEX Drainrosten in Estrich- und Mörtelschichten</li> <li>■ Pro Rost = 2 Mörtelanker</li> </ul>					
	308 80 406 MA	Edelstahl	1 Stück	-		


<b>AquaDrain® Drehfuß</b> 						
	308 80 300 FU	Standard 60 mm Höhe, feuerverzinkt	1 Stück	-		
	308 80 301 FU	XL 135 mm Höhe, feuerverzinkt	1 Stück	-		
	308 80 310 FU	Standard 60 mm Höhe, Edelstahl elektroliert, Werkstoff Nr: 1.4301	1 Stück	-		
	308 80 311 FU	XL 135 mm Höhe, Edelstahl elektroliert, Werkstoff Nr: 1.4301	1 Stück	-		

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

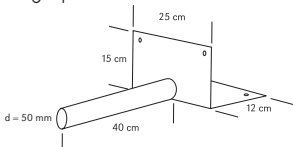
## DiProtec® DRAIN Bodenabläufe

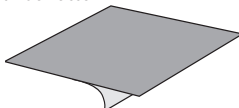
<b>DiProtec® DRAIN-BA-K</b> Bodenablauf DN 50 oder DN 70 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bodenablauf aus Kunststoff</li> <li>■ Inkl. Anschlussmanschette AM-K (485 x 485 mm) aus Kunststoff zur sicheren Anbindung von DiProtec® SDB Schnelldichtbahn oder DiProtec® KSK Kaltselfstklebebahn</li> <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	-	