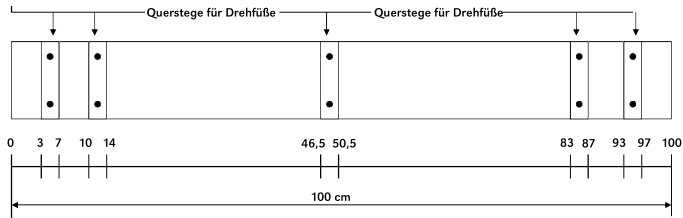


	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

### Draufsicht AquaDrain® TM Dainrostrahmen, ablängbar von 100 cm bis 11 cm

Alle Höhenmaße sind ohne Lastverteilungsplatten angegeben,  
Höhe der Lastverteilplatten = 2 mm



### Stahl / feuerverzinkt

Mit der Art.Nr.-Endung TX statt TM erhalten Sie die XL-Füße zu Ihrem Drainrost – gegen Aufpreis.

<p><b>AquaDrain® TM-GV</b> Gitter 100/150</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rollstuhl geeignet</li> <li>Material: Stahl feuerverzinkt</li> <li>Gitterrostauflage mit Maschenweite 30/10 mm</li> <li>stufenlos ablängbar von: 100 bis 77 cm; 56 bis 41 cm; 19 bis 11 cm</li> <li>Höhenverstellung: Standard Drehfuß: 31 bis 46 mm (Gewindestab vom Drehfuß schraubt sich zwischen den Gitterstäben durch, somit entfällt bauseitiges Abflexen), XL Drehfuß: 31-72 mm (bzw. 55 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes)</li> <li>Rahmenhöhe 21 mm</li> </ul>				
	300 31 301 TM	100 x 1.000 mm (B x L) inkl. 6 Drehfüße und 3 Lastverteilungsplatten	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
	300 31 304 TM	150 x 1.000 mm (B x L) inkl. 6 Drehfüße und 3 Lastverteilungsplatten	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

### Edelstahl

<p><b>AquaDrain® TM-QE</b> Quadratdesign-Rost 100/150</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rahmen: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301</li> <li>Quadratdesign-Rostauflage mit Lochweite 8 x 8 mm, Edelstahl geschliffen, mit Schutzfolie</li> <li>stufenlos ablängbar von: 100 bis 77 cm; 56 bis 41 cm; 19 bis 11 cm</li> <li>Höhenverstellung: Standard Drehfuß: 25-42 mm, (33 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes), XL Drehfuß: 25-68 mm (59 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes)</li> <li>Rahmenhöhe: 18 mm</li> </ul>				
	331 31 302 TM	100 x 1.000 mm (B x L) inkl. 6 Drehfüße und 3 Lastverteilungsplatten	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
	300 31 306 TM	150 x 1.000 mm (B x L) inkl. 6 Drehfüße und 3 Lastverteilungsplatten	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

<p><b>AquaDrain® TM-PE</b> Profildesign-Rost 100</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rollstuhl geeignet</li> <li>Rahmen: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301,</li> <li>Profildesign-Rostauflage: Edelstahl glasperlengestrahlt</li> <li>stufenlos ablängbar von: 100 bis 77 cm; 56 bis 41 cm; 19 bis 11 cm</li> <li>Höhenverstellung: Standard Drehfuß: 28-44 mm, (34 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes), XL Drehfuß: 28-68 mm ( 58 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes)</li> <li>Rahmenhöhe: 18 mm</li> </ul>				
	300 31 302 TM	100 x 1.000 mm (B x L) inkl. 6 Drehfüße und 3 Lastverteilungsplatten	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

<p><b>AquaDrain® TM-QE</b> Ablaufrost - Quadratdesign</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301</li> <li>Quadratdesign-Rostauflage, mit Lochweite 8 x 8 mm, Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, geschliffen, mit Schutzfolie</li> <li>Höhenunterschiede werden mit Mörtelbatzen ausgeglichen</li> </ul>			
	331 31 303 TM	150 x 150 mm (L x B ), Höhe: 23 mm	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück



### Drainrost Zubehör | Seite 68 und 69

<p><b>AquaDrain® TM</b> Endkappe</p>	<p><b>AquaDrain® TM</b> Drehfußset</p>	<p><b>AquaDrain® SL</b> Fugenband</p>
--	--	---


# Zubehör



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



## Weiteres Zubehör nur für AquaDrain® FLEX / BF-FLEX

<b>AquaDrain® FLEX</b> Schieberplatte 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verzinkt, mit zusätzlicher Gleitbeschichtung</li> <li>■ Für AquaDrain® FLEX/BF-FLEX Drainroste</li> <li>■ Pro Schieberplatte sind 2 Drehfüße erforderlich (siehe Seite 68)</li> </ul>					
	300 30 014	Schieberplatte 100 für Ausführung 100 x 1.000 mm	1 Stück	-		
	300 30 003	Schieberplatte 150 für Ausführung 150 x 1.000 mm	1 Stück	-		
	300 30 004	Schieberplatte 200 für Ausführung 200 x 1.000 mm	1 Stück	-		



## Weiteres Zubehör nur für AquaDrain® TM



<b>AquaDrain® TM</b> Endkappe 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Als Abschluss von AquaDrain® TM Drainrosten</li> </ul>					
	308 80 408 TM	Edelstahl, für Roste 100 x 1.000 mm	1 Stück	-		
	308 80 407 TM	Edelstahl, für Roste 150 x 1.000 mm	1 Stück	-		



<b>AquaDrain® TM</b> Drehfußset 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 33 mm Höhe, zzgl. 2 mm Lastverteilplatte, Gewindestab aus Edelstahl (als XL Variante 55 mm Höhe, zzgl. 2 mm Lastverteilungsplatte)</li> <li>■ Set besteht aus 6 Drehfüßen (D= 33 mm) und 3 Lastverteilungsplatte</li> </ul>					
	308 80 307 TM	AquaDrain® TM Drehfußset	1 Set	-		
	308 80 308 TM	AquaDrain® TM Drehfußset XL	1 Set	-		

<b>AquaDrain® SL</b> Fugenband 	<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	-		

## Weiteres Zubehör nur für AquaDrain® KR / KRU

<b>AquaDrain® KR</b> Höhenverstellung 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schieberplatte inkl. 2 Drehfüßen und 2 Fixiermuttern (verzinkt oder Edelstahl)</li> <li>■ Stufenlos höhenverstellbar 20 - 53 mm mit XL-Füßen: 28 - 123 mm + jeweiliger Kastenrinnen Typ oder VARIO Typ</li> </ul>					
	308 80 475 KR	Drehfüße verzinkt	1 Stück	-		
	308 80 476 KR	Drehfüße Edelstahl, WerkstoffNr: 1.4301	1 Stück	-		

<b>AquaDrain®</b> Längsverbinder 150 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sendzimir-verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallisch) für erhöhten Korrosionsschutz</li> <li>■ Verbindet AquaDrain® VARIO Kastenrinnen untereinander</li> <li>■ Entfällt beim Einsatz von AquaDrain® VARIO Höhenverstellung</li> </ul>					
	308 80 478 VO	150 mm Breite	1 Stück	-		

<b>AquaDrain® KR</b> Endkappe 40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Material: Edelstahl geschliffen, Werkstoff Nr. 1.4301, mit abziehbarer Schutzfolie</li> <li>■ Als vorderseitiger Abschluss über Schnittstellen der abgelängten AquaDrain® KR und KRU Kastenrinne 40 mm</li> </ul>					
	308 80 441 KR	40 x 150 mm (H x B)	1 Stück	-		