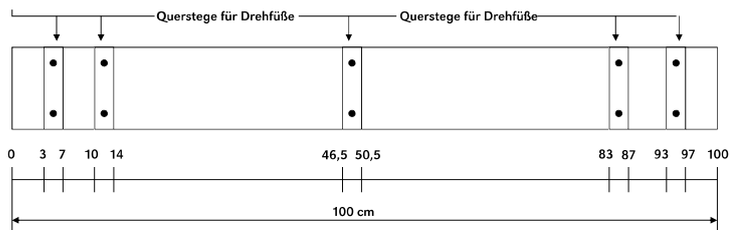


Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

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.



AquaDrain® TM-GV
Gitter 100/150

- Rollstuhl geeignet
- Material: Stahl feuerverzinkt
- Gitterrostauflage mit Maschenweite 30/10 mm
- stufenlos ablängbar von: 100 bis 77 cm; 56 bis 41 cm; 19 bis 11 cm
- 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)
- Rahmenhöhe 21 mm



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



AquaDrain® TM-QE
Quadratdesign-Rost 100/150

- Rahmen: Edelstahl elektrolytisch, Werkstoff Nr. 1.4301
- Quadratdesign-Rostauflage mit Lochweite 8 x 8 mm, Edelstahl geschliffen, mit Schutzfolie
- stufenlos ablängbar von: 100 bis 77 cm; 56 bis 41 cm; 19 bis 11 cm
- 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)
- Rahmenhöhe: 18 mm



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	



AquaDrain® TM-PE
Profildesign-Rost 100

- Rollstuhl geeignet
- Rahmen: Edelstahl elektrolytisch, Werkstoff Nr. 1.4301,
- Profildesign-Rostauflage: Edelstahl glasperlengestrahlt
- stufenlos ablängbar von: 100 bis 77 cm; 56 bis 41 cm; 19 bis 11 cm
- 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)
- Rahmenhöhe: 18 mm



300 31 302 TM	100 x 1.000 mm (B x L) inkl. 6 Drehfüße und 3 Lastverteilungsplatten	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
---------------	----------------------------------------------------------------------------	---------	----------------------	--



AquaDrain® TM-QE
Ablaufrost -
Quadratdesign

- Material Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301
- Quadratdesign-Rostauflage, mit Lochweite 8 x 8 mm, Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, geschliffen, mit Schutzfolie
- Höhenunterschiede werden mit Mörtelbatzen ausgeglichen



331 31 303 TM	150 x 150 mm (L x B), Höhe: 23 mm	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
---------------	---------------------------------------	---------	----------------------	--

Drainrost Zubehör | Seite 74 und 75



AquaDrain® TM
Endkappe



AquaDrain® TM
Drehfußset



AquaDrain® SL
Fugenband

Zubehör

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

Weiteres Zubehör nur für AquaDrain® FLEX / BF-FLEX

AquaDrain® FLEX Schieberplatte 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verzinkt, mit zusätzlicher Gleitbeschichtung ■ Für AquaDrain® FLEX/BF-FLEX Drainroste ■ Pro Schieberplatte sind 2 Drehfüße erforderlich (siehe Seite 74) 					
	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

AquaDrain® TM Endkappe 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Als Abschluss von AquaDrain® TM Drainrosten 					
	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	-		

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

Weiteres Zubehör nur für AquaDrain® KR / KRU

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

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

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