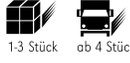


	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

Stahl / feuerverzinkt

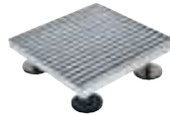
Mit der Art.Nr.-Endung DX statt DR/DL erhalten Sie die XL-FüÙe zu Ihrem Drainrost – gegen Aufpreis.
Mit der Art.Nr.-Endung DY statt DR/DL erhalten Sie die 2XL-FüÙe zu Ihrem Drainrost – gegen Aufpreis

AquaDrain® DR-GV Ablaufrost – Gitter 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Stahl feuerverzinkt, Gitterrostauflage mit Maschenweite 30/10 mm Höhenverstellbar: 50-95 mm (bzw. 78 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL-FüÙen: 57-170 mm (bzw. 153 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – gegen Aufpreis mit 2XL FüÙen: ab 63 -287 mm (bzw. 270 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – gegen Aufpreis Rahmenhöhe: 43 mm 				
	300 10 108 DL	300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 DrehfüÙe	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
	300 10 106 DL	400 x 400 mm (B x L) inkl. 4 DrehfüÙe	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

AquaDrain® DR-HB GV Drainrost befahrbar 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Stahl feuerverzinkt, Gitterrost mit Maschenweite 30/10 mm Höhenverstellbar mit beiliegenden 2XL-FüÙen: 62-280 mm (bzw. 263 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) Rahmenhöhe: 45 mm Max. Belastung: N2 nach ZTV Wegebau Incl. 2 x Flachrundschrube M8x70 zur Rostverriegelung 			
	300 10 201 DR	155 x 1.000 mm (B x L) Incl. 8 DrehfüÙe 1 Stück	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück

Edelstahl

AquaDrain® DR-GE Ablaufrost – Gitter 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Gitterrostauflage mit Maschenweite 30/10 mm Höhenverstellbar: 48-93 mm (bzw. 76 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL-FüÙen: 55-168 mm (bzw. 151 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – gegen Aufpreis mit 2XL FüÙen: ab 61 -283 mm (bzw. 266 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – gegen Aufpreis Rahmenhöhe: 41 mm 				
	300 10 308 DL	300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 DrehfüÙe	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
	300 10 306 DL	400 x 400 mm (B x L) inkl. 4 DrehfüÙe	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

AquaDrain® DR-PE Ablaufrost – Profildesign 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Profildesign-Rostauflage: Edelstahl glasperlengestrahlt, Abstand Profilstäbe: 5 mm Höhenverstellbar: 40 - 85 mm (bzw. 84 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL-FüÙen: 47 - 160 mm (bzw. 159 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – gegen Aufpreis mit 2XL FüÙen: ab 53 - 276 mm (bzw. 274 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – gegen Aufpreis Rahmenhöhe: 41 mm 				
	332 10 308 DR	300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 DrehfüÙe	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
	332 10 306 DR	400 x 400 mm (B x L) inkl. 4 DrehfüÙe	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

AquaDrain® DR-SL Ablaufrost – Shadowlinedesign 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Shadowline-Rostauflage: Edelstahl-Flachstäbe mit effektiv schillernden, anthrazitfarbenen Flanken, Abstand Flachstäbe: 5 mm Höhenverstellbar: 40 - 85 mm (bzw. 76 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL-FüÙen: 47 - 160 mm (bzw. 151 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – gegen Aufpreis mit 2XL FüÙen: ab 53 - 276 mm (bzw. 266 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – gegen Aufpreis Rahmenhöhe: 41 mm 				
	333 10 301 DR	300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 DrehfüÙe	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
	333 10 302 DR	400 x 400 mm (B x L) inkl. 4 DrehfüÙe	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

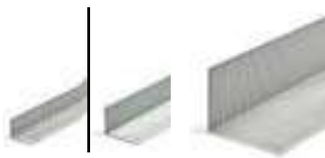
Drainrost Zubehör | Seite 68

 <p>AquaDrain® Lochwinkel</p>	 <p>AquaDrain® SL Fugenband</p>	 <p>DiProtec® DRAIN-BR Brüstungsspeier auf Seite 102</p>
---	---	---

Zubehör

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

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

AquaDrain® Lochwinkel 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus hochwertigem Kunststoff ■ Einsetzbar auch in Kombination mit Edelstahl-Drainrosten 		 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"> ■ Aus sendzimierverkütem Stahl + Kunststoffbeschichtung ■ Einsetzbar auch in Kombination mit Edelstahl-Drainrosten 				
	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	-	

AquaDrain® FLEX Endkappe 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Als Abschluss von AquaDrain® FLEX Drainrosten 				
	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	-	
	308 80 409 FR	Edelstahl, für Roste 200 x 1.000 mm	1 Stück	-	

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

AquaDrain® Drehfuß 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Durchmesser: 75 mm • 				
	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, Werkstoff Nr: 1.4301	1 Stück	-	
	308 80 311 FU	XL 135 mm Höhe, Edelstahl, Werkstoff Nr: 1.4301	1 Stück	-	
	308 80 314 FU	2XL 250 mm Höhe, Edelstahl, Werkstoff Nr: 1.4301	1 Stück	-	

NEU

AquaDrain® BF-KD Kugelkopf-Drehfuß 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Durchmesser: 80 mm 				
	308 80 312 FU	Standard 60 mm Höhe, Edelstahl, Werkstoff Nr: 1.4301	1 Stück	-	
	308 80 313 FU	XL 135 mm Höhe, Edelstahl, Werkstoff Nr: 1.4301	1 Stück	-	