

	Art. Nr.	Ausführung (H x B x L)	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

Stahl / feuerverzinkt

AquaDrain® KRU-GV Gitterrost Kastenrinne 40 mm ungeschlitzt 	<ul style="list-style-type: none"> Material Rinnenkanal: sendzimir verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallic) für erhöhten Korrosionsschutz Material Gitterrostaufgabe: feuerverzinkt, Maschenweite 30/10 mm Variabel abblängbar: Einsatz vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung Mit geschlossenem (ungeschlitztem) Rinnenkanal leitet die Kastenrinne Wasser sowie Schwebstoffe gezielt zu Abläufen hin und kann somit als Stichkanal eingesetzt werden. 			 1-3 Stück  ab 4 Stück	
	300 41 400 KU	40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
AquaDrain® KRU-GV Ablaufelement 					
	300 40 412 KU	40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

Edelstahl

AquaDrain® KRU-GE Gitterrost Kastenrinne 40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Material Rinnenkanal: sendzimir verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallic) für erhöhten Korrosionsschutz Material Gitterrostaufgabe: Edelstahl elektroplattiert, Werkstoff Nr. 1.4301, Maschenweite 30/10 mm Variabel abblängbar: Einsatz vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung Mit geschlossenem (ungeschlitztem) Rinnenkanal leitet die Kastenrinne Wasser sowie Schwebstoffe gezielt zu Abläufen hin und kann somit als Stichkanal eingesetzt werden. 			 1-3 Stück  ab 4 Stück	
	301 41 400 KU	40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
AquaDrain® KRU-GE Ablaufelement 					
	301 40 412 KU	40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
AquaDrain® KRU-PE Profildesign-Rost Kastenrinne 40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Material Rinnenkanal: sendzimir verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallic) für erhöhten Korrosionsschutz Material Profildesign-Rostaufgabe: Edelstahl glasperlengestrahlt, Werkstoff Nr. 1.4301 Variabel abblängbar: Einsatz vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung Mit geschlossenem (ungeschlitztem) Rinnenkanal leitet die Kastenrinne Wasser sowie Schwebstoffe gezielt zu Abläufen hin und kann somit als Stichkanal eingesetzt werden. 			 1-3 Stück  ab 4 Stück	
	302 41 400 KU	40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
AquaDrain® KRU-PE Ablaufelement 					
	302 40 412 KU	40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

AquaDrain® KRU-SL Shadowline-Rost Kastenrinne 40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Material Rinnenkanal: sendzimir verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallic) für erhöhten Korrosionsschutz Material Shadowlinedesign: Edelstahl Flachstäbe mit effektiv schillernden, anthrazitfarbenen Flanken, Werkstoff Nr. 1.4301 Variabel abblängbar: Einsatz vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung Mit geschlossenem (ungeschlitztem) Rinnenkanal leitet die Kastenrinne Wasser sowie Schwebstoffe gezielt zu Abläufen hin und kann somit als Stichkanal eingesetzt werden. 			 1-3 Stück  ab 4 Stück	
	303 41 400 KU	40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
AquaDrain® KRU-SL Ablaufelement 					
	303 40 412 KU	40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

Drainrost Zubehör | Seite 69

	AquaDrain® KR Höhenverstellung		AquaDrain® KR Längsverbinder		AquaDrain® KR Endkappe 40 mm
---	--	---	--	---	--

Zubehör

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	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 68) 					
	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	-		

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	-		

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 (anthrazitmetallisch) 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	-		