









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

## Stahl / feuerverzinkt

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

## Edelstahl

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

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



## Drainrost Zubehör | Seite 69

	<b>AquaDrain® KR</b> Höhenverstellung		<b>AquaDrain® KR</b> Längsverbinder		<b>AquaDrain® KR</b> Endkappe 40 mm
---	--	---	--	---	--



# 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	-		