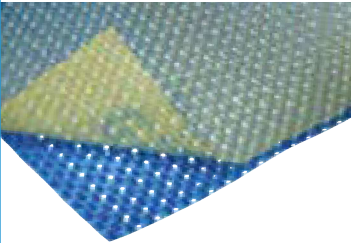




## Komponenten des AquaDrain® HU-EK Komplettsystems:

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.	
<b>AquaDrain® HU-EK</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: aus unverrottbarem Kunststoff (PP), hochdruckfest</li> <li>Kegelförmige Noppen mit unterseitiger Lochöffnung</li> <li>Oberseitig aufkaschiertes Gittergewebe mit Verkalkungsschutz</li> <li>statisch 350 kN/m<sup>2</sup> bei 20 % Stauchung, (max. zulässig) statisch 50 kN/m<sup>2</sup> bei 3 % Stauchung (Regelbelastung) dynamisch/befahrbar, nur im privaten Bereich bis 35 kN, 3,5 t KFZ Gesamtgewicht</li> </ul>			 1 Rolle	 ab 2 Rollen	
	101 20 316 HU	Rolle, 16 mm, 1,00 x 10 m	Rolle/10 m <sup>2</sup>	Doppel-Palette/ 80 m <sup>2</sup>		

## AquaDrain® HU-EK Zubehör

<b>AquaDrain® UB</b> Universalband 	<ul style="list-style-type: none"> <li>3-in-1 Band einsetzbar als Stoßabdeckung, Bewegungsfugenband und als Fugenabdeckstreifen</li> <li>Deckt Ansätze zu benachbarten Drainmatten ab</li> <li>Mittige Perforierung zum Abtrennen</li> </ul>				
	108 80 207 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/10 m	-	
	108 80 208 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/25 m	-	
<b>AquaDrain® TR</b> armierte Trennlage 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für abgedichtete begehbare Bereiche</li> <li>Trennlage gemäß DIN 18531</li> <li>Optimierte Planlage durch Gittergewebearmierung</li> <li>Material: PE</li> <li>Dicke: ca. 0,2 mm</li> </ul>				
	108 80 104 TR	Rolle, 1 x 50 m	Rolle/50m <sup>2</sup>	-	
<b>AquaDrain®</b> Drainmattenschere 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Robustes und praktisches Werkzeug zum einfachen und exakten Zuschneiden aller AquaDrain®, IndorTec® und Watec® Drainrollen/-platten, sowie Di Protec® SDB-Schnelldichtbahnsystem</li> </ul>				
	108 80 801 DS	Edelstahl mit gummierten Griffen	1 Stück	-	
<b>AquaDrain® RD</b> Randdämmstreifen mit SK Fuß 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit selbstklebendem Fuß</li> <li>Verhindert kraftschlüssiges Einspannen des Belages</li> <li>Einbau zwischen aufgehenden Bauteilen und auf allen Gutjahr Drainsystemen oder ProFin® DP Drainabschlussprofilen</li> <li>Einfaches Zuschneiden auf benötigte Höhe durch Schnittlinien</li> </ul>				
	108 80 303 RD	Rollen, 80 x 40 x 8 mm (H x B x T)	Rolle/20 m	-	

## AquaDrain® HU-EK Systemkomponenten

Drainroste	Seite	Profile/Rinnen und Rohre	Seite	Kleber/Mörtel	Seite
 Passende Drainroste und -rinnen für barrierefreie Übergänge und Standard-Übergänge im AquaDrain® Drainrost-Konfigurator	46	 Passende Drainprofile, Drain-/Traufprofile, Drain-Kiesleisten und Balkon-Blenden im ProFin® Profil-Konfigurator	70	 <b>MorTec® DRAIN - ZE</b> Zementärer Drainmörtel	104
<b>AquaDrain® DR-HB GV</b> Der befahrbare Drainrost	57			<b>MorTec® SOFT</b> Fuge aus der Tube	108