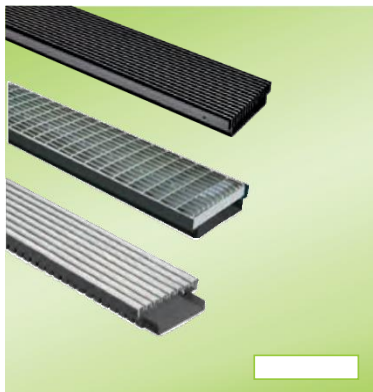


Aqua Drain® KR

Drenāžas kanālu sistēma, slēgta un perforēta.

Montējama tieši uz smilts / šķembu kārtas vai javas pikū atbalstiem.



AquaDrain® KR kanāls speciāli izstrādāts ātrai un vieglai montāžai virs grants/šķembu (oļu/šķembu) kārtas vai javas pikū atbalsta. Drenāžas renes pamatnē speciāli izveidots integrētais netīrumu režģis pasargā drenāžas kārtu no netīrumiem un nosēdumiem. Atkarībā no slodzes kanāla restes pieejamas no cinkota vai nerūsējošā tērauda. Ja nepieciešams šo kanālu var izmantot arī gariem līnijveida ūdens savākšanas kanāliem.

Priekšrocības

■ **Ātri un tīri.**

Iekļāšanai uz līdzenas oļu / šķembu pamatnes vai javas atbalsta pikām. Divi fiksēti kanāla augstumi ļauj pielāgoties plākšņu segumam biežumam. Gala noslēgi un stūra elementi ātrai un vieglai līnijveida drenāžas kanāla montāžai.

■ **Ilgstoša aizsardzība pret koroziju.**

Atšķirībā no parastiem kvadrātveida kanāliem AquaDrain® KR kanālam ir īpaši noturīgs cinka slānis, un papildus drošībai pulverkrāsojums.

■ **Neierobežota augstuma regulēšana.**

Ar AquaDrain® KR augstuma regulēšanas iekārtām tikai perforētiem kanāliem.

Raksturīgākās īpašības

Kanāla materiāls: karsti cinkots tērauds ar pulverkrāsojumu.

Dekoratīvo režģu materiāli:

- ♦ šūnveida dizaina režģis –karsti cinkota tērauda (-GV),
- ♦ šūnveida dizaina režģis –nerūsējošā tērauda (-GE),
- ♦ profilveida dizaina režģis – nerūsējošais tērauds (-PE),
- ♦ ēnu līnija dizaina režģis – nerūsējošais tērauds (-SL) ar antracīta krāsas malām.

Garināšana: neierobežots garums.

Kanāla korpusa augstums: 40 mm.

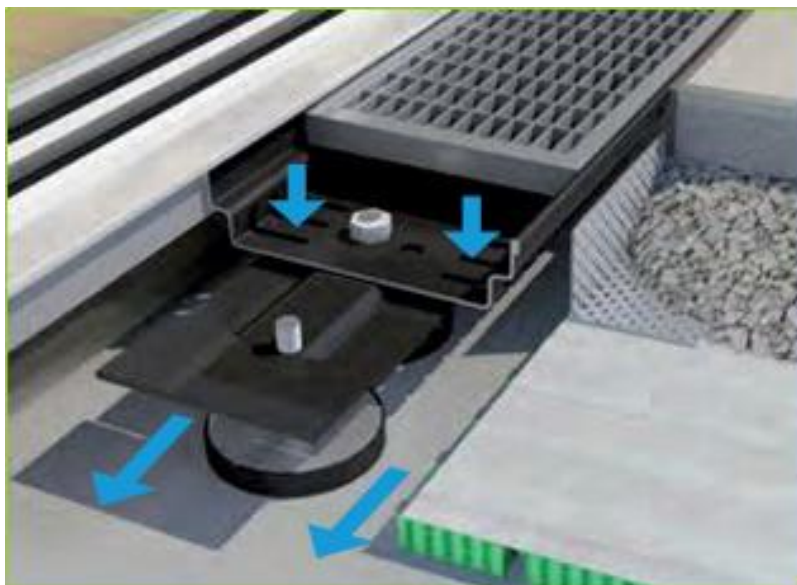
Perforēts kanāls: pazeminātiem durvju pieslēgumiem, pieslēgumiem pie fasādes vitrīnām un līnijveida ūdens savākšanas kanālos.

Slēgts kanāls: līnijveida ūdens savākšanas kanālos ūdens savākšanai no seguma virsmas

Augstuma regulēšana: tikai perforētiem kanāliem. Par atbalsta skrūvēm un augstuma regulēšanu skatiet nākošajās lappusēs.




Ūdens savākšanas kanāls no AquaDrain KRU slēgtā kanāla ūdens savākšanai no seguma virsmas



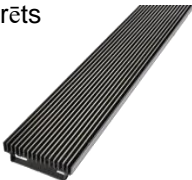


AquaDrain KR perforēts kanāls ar augstuma regulāciju pazemināta sliekšņa zonai

Karsti cinkots tērauds

	Art. Nr.	Apraksts	Iepakojums	Cena ar PVN
AquaDrain KR-GV perforēts 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Kanāla materiāls: karsti cinkots tērauds ar sekojošu pelēka cinka pulverkrāsojumu ilgai noturībai pret koroziju ■ Šūnveida dizaina režģis ar režģa acs izmēru 30/10 mm no karsti cinkota tērauda ■ Variējamsi garums, pazeminātiem durvju pieslēgumiem, pieslēgumiem pie fasādes vitrīnām un līnijveida ūdens savākšanas kanālos 		
	300 40 400 KR	40 x 150 x 1000 mm (H x B x L)	1 gabals	
AquaDrain KRU-GV slēgts		<ul style="list-style-type: none"> ■ Kanāls ar slēgtu korpusu (bez atverēm) novada ūdeni tieši uz savākšanas vietām, tāpēc to var izmantot atzarojuma kanālu izveidei. 		
	300 41 400 KU	40 x 150 x 1000 mm (H x B x L)	1 gabals	

Nerūsējošais tērauds

	Art. Nr.	Apraksts	Iepakojums	Cena ar PVN
AquaDrain KR-GE perforēts 		<ul style="list-style-type: none"> Kanāla materiāls: karsti cinkots tērauds ar sekojošu pelēka cinka pulverkrāsojumu ilgai noturībai pret koroziju Šūnveida dizaina režģis ar režģa acs izmēru 30/10 mm no karsti cinkota tērauda Variējamsi garums, pazeminātiem durvju pieslēgumiem, pieslēgumiem pie fasādes vitrīnām un līnijveida ūdens savākšanas kanālos 		
	301 40 400 KR	40 x 150 x 1000 mm (H x B x L)	1 gabals	
AquaDrain KRU-GE slēgts		<ul style="list-style-type: none"> Kanāls ar slēgtu korpusu (bez atverēm) novada ūdeni tieši uz savākšanas vietām, tāpēc to var izmantot atzarojuma kanālu izveidei. 		
	301 41 400 KU	40 x 150 x 1000 mm (H x B x L)	1 gabals	
AquaDrain KR-PE perforēts 		<ul style="list-style-type: none"> Kanāla materiāls: karsti cinkots tērauds ar sekojošu pelēka cinka pulverkrāsojumu ilgai noturībai pret koroziju Profila dizaina režģis, nerūsējošais tērauds apstrādāts ar skrošu strūklu Variējamsi garums, pazeminātiem durvju pieslēgumiem, pieslēgumiem pie fasādes vitrīnām un līnijveida ūdens savākšanas kanālos 		
	302 40 400 KR	40 x 150 x 1000 mm (H x B x L)	1 gabals	
AquaDrain KRU-PE slēgts		<ul style="list-style-type: none"> Kanāls ar slēgtu korpusu (bez atverēm) novada ūdeni tieši uz savākšanas vietām, tāpēc to var izmantot atzarojuma kanālu izveidei. 		
	302 41 400 KU	40 x 150 x 1000 mm (H x B x L)	1 gabals	
AquaDrain KR-SL perforēts 		<ul style="list-style-type: none"> Kanāla materiāls: karsti cinkots tērauds ar sekojošu pelēka cinka pulverkrāsojumu ilgai noturībai pret koroziju Ēnu līniju dizaina režģis, nerūsējošais tērauds 1.4301 ar antracīta krāsas sānu malām Variējamsi garums, pazeminātiem durvju pieslēgumiem, pieslēgumiem pie fasādes vitrīnām un līnijveida ūdens savākšanas kanālos 		
	303 40 400 KR	40 x 150 x 1000 mm (H x B x L)	1 gabals	
AquaDrain KRU-SL slēgts		<ul style="list-style-type: none"> Kanāls ar slēgtu korpusu (bez atverēm) novada ūdeni tieši uz savākšanas vietām, tāpēc to var izmantot atzarojuma kanālu izveidei. 		
	303 41 400 KU	40 x 150 x 1000 mm (H x B x L)	1 gabals	