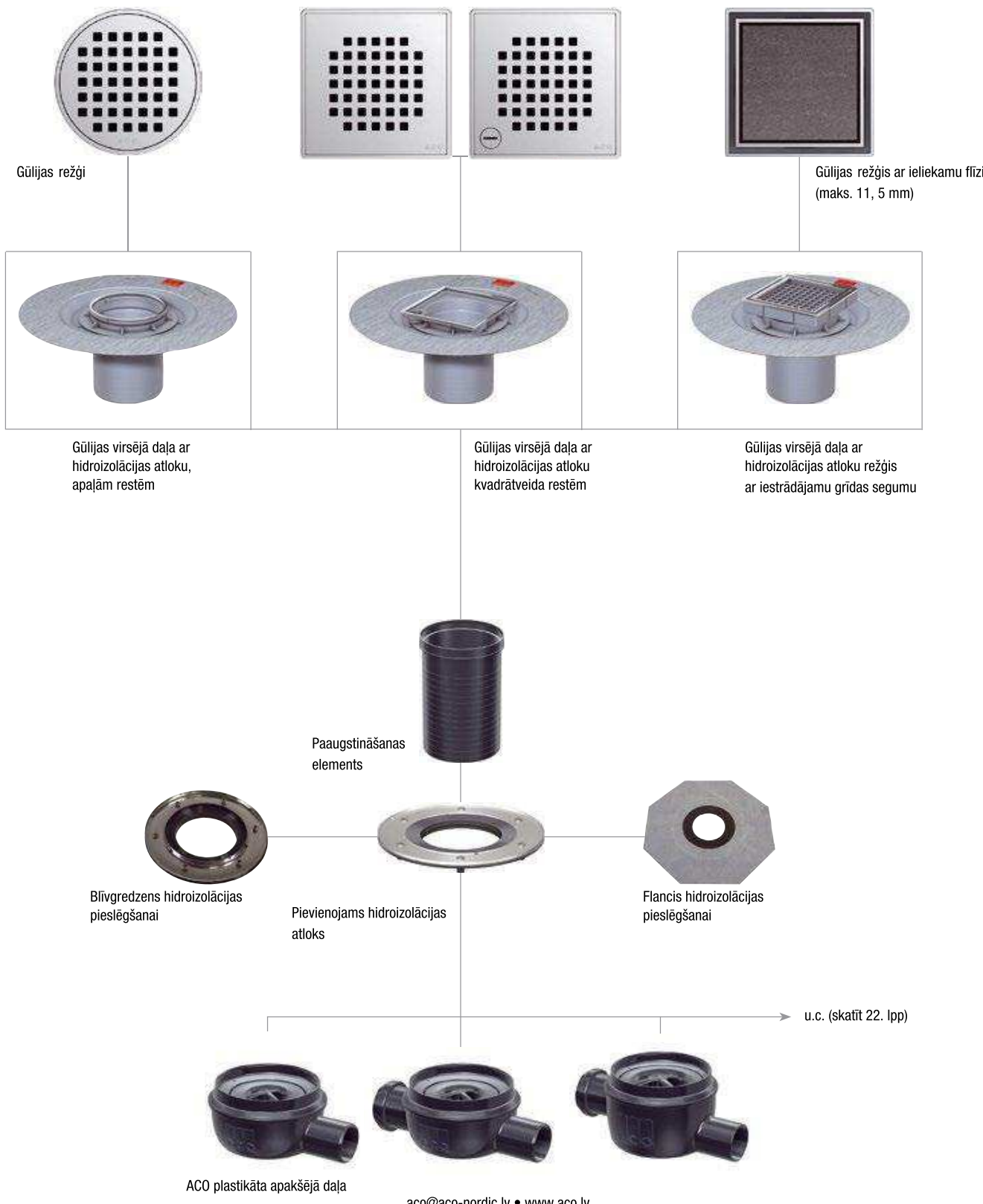


Komplektācija

Gūlijas augšējā daļa uzstādišanai uz vietas

Maksimālais fližu augstums (iekļaujot fližu līmi) ir 11,5 mm.



Apalie režģi

- ACO nerūsējošā tērauda režģi (biezums 50 mm)
- Spīdīga, elektropulēta virsma
- Brīvi ievietojami apalie režģi
- Iespēja mainīt režģu dizainu, ja režģu diametrs atbilst 136 mm
- Slodzes klase K 3
- Draudzīgs basām kājām
- Svars 0,6 kg



Režģus var aizslēgt/ atslēgt ar monētu

Kvadrātveida režģi

- ACO nerūsējošā tērauda režģi
- Spīdīga, elektropulēta virsma
- Brīvi ievietojami un fiksējami kvadrātveida režģi
- Iespēja mainīt režģus, ja to izmēri atbilst 149 x 149 mm
- Slodzes klase K 3
- Draudzīgs basām kājām
- Svars 0,6 kg



Atslēdot, režģis nedaudz paceļas

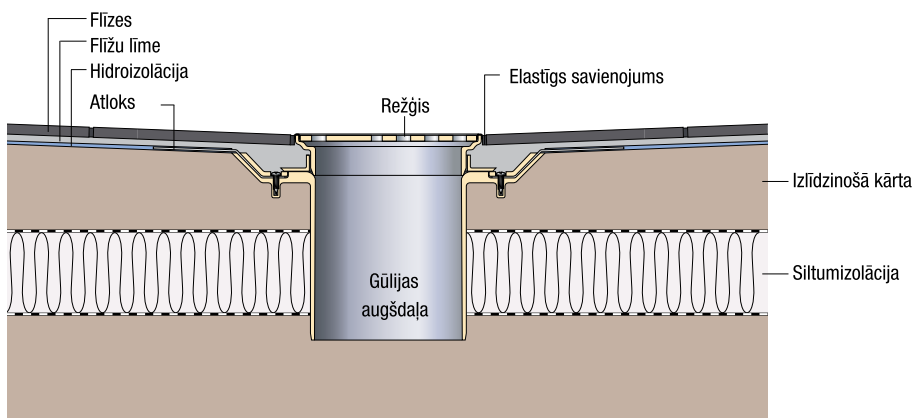


Režģis ir ērti un vienkārši izņemams

Hidroizolācija

Lai izvairītos no ēkas struktūras bojājumiem, ir jānodrošina uzticama hidroizolācija.

ACO iesaka izmantot gūliju augšdaļas ar atloku, kas nodrošina labāku hidroizolāciju.



Gūlijas augšdaļa ar siltumizolāciju

Plastikāta gūļju augšējās daļas

	Apraksts	Preces kods	Augstums mm (min. – maks.)
	Augšdaļa stikla dizaina virsmām ar hidroizolācijas atloku	5141.37.00	34 – 110
	Kvadrātveida augšdaļa dizaina režģiem ar hidroizolācijas atloku	5141.48.00*	36-135
	Apāla augšdaļa dizaina režģiem ar hidroizolācijas atloku	5141.42.00	36-135
	Augšdaļa dažāda veida virsmai, flīzējams ar hidroizolācijas atloku	5141.31.00*	36-135
	Kvadrātveida augšdaļa no plastikāta ar nerūsējošā tērauda režģi, 100 x 100 mm, biezums 1,5 mm	2500.77.11	7-75
	Kvadrātveida augšdaļa no plastikāta ar nerūsējošā tērauda režģi, 150 x 150 mm, biezums 1,5 mm	2700.77.11*	15 – 96
	Kvadrātveida augšdaļa no plastikāta ar brīvi ievietojamu nerūsējošā tērauda režģi, 150 x 150 mm, biezums 5 mm	5141.22.00	15 – 96
	Flancis hidroizolācijas pieslēgšanai	2040.00.01	
	Blīvgredzens hidroizolācijas pieslēgšanai	2040.00.02	

* Noliktavas sortiments

ACO EasyFlow trapa apakšdaļa bez membrānas sifonā

		Apraksts	Izstrādājuma kods	Caurplūde, l/s (saskaņā ar EN 1253)
		Trapa korpus, PP, DN50, vertikāls, ūdens līmenis sifonā – 50 mm	2500.55.00	1,5
		Trapa korpus, PP, DN50, horizontāls, ūdens līmenis sifonā – 50 mm	2500.05.00	1,0
		Trapa korpus, PP, DN50, horizontāls, ūdens līmenis sifonā – 30 mm	2505.05.00	0,8
		Trapa korpus, PP, DN100, horizontāls, ūdens līmenis sifonā – 50 mm	2700.05.00	1,6
		Trapa korpus, PP, DN100, vertikāls, ūdens līmenis sifonā – 50 mm	2810.00.00	1,6

ACO EasyFlow trapa apakšdaļa ar ūdens iztvaikošanu aizturošu membrānu sifonā

		Apraksts	Izstrādājuma kods	Caurlaidība, l/s (pēc EN 1253)
		Trapa korpus, PP, DN50, vertikāls, ūdens līmenis sifonā – 50 mm	2500.55.15	1,2
		Trapa korpus, PP, DN50, horizontāls, ūdens līmenis sifonā – 50 mm	2500.05.15	0,8
		Trapa korpus, PP, DN50, horizontāls, ūdens līmenis sifonā – 30 mm	2505.05.15	0,65
		Trapa korpus, PP, DN100, horizontāls, ūdens līmenis sifonā – 50 mm	2700.05.15	1,3
		Trapa korpus, PP, DN100, vertikāls, ūdens līmenis sifonā – 50 m	2810.00.15	1,3

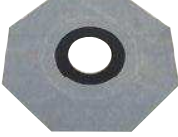
ACO EasyFlow trapa režģis no nerūsējošā tērauda, 4 mm biezš

Dizains	Izstrādājuma kods
 	Quadrato režģis 140 x 140 mm, noslēdzams
	Quadrato režģis 140 x 140 mm, nav noslēdzams
	Quadrato apalš režģis
 	Forest režģis 140 x 140 mm, noslēdzams
	Forest režģis 140 x 140 mm, nav noslēdzams
	Forest apalš režģis
 	Wave režģis 140 x 140 mm, noslēdzams
	Wave režģis 140 x 140 mm, nav noslēdzams
	Wave apalš režģis
 	Hawaii režģis 140 x 140 mm, noslēdzams
	Hawaii režģis 140 x 140 mm, nav noslēdzams
	Hawaii apalš režģis
 	Mix režģis 140 x 140 mm, noslēdzams
	Mix režģis 140 x 140 mm, nav noslēdzams
	Mix apalš režģis

Trapa vāks no stikla

Dizains	Izstrādājuma kods
  	5141.38.01
Stikls, balts	5141.38.02
Stikls, pelēks	5141.38.03

Papildelementi

Apraksts	Izstrādājuma kods
	2040.00.02
	2040.00.01
	2040.00.00