



ACO Slot 8

Inovativnost. Varnost. Dizajn.

Sistem za linijsko odvodnjavanje iz nerjavečega jekla

ACO. we care for water

ACO



Sistem **ACO Slot** je namenjen diskretnemu in elegantnemu odvodnjavanju teras, balkonov, bazenov, sanitarnih in wellness & spa prostorov.



Sistem ACO Slot 8

Inovativnost. Varnost. Dizajn.

Ob izbiri sistema za odvodnjavanje **ACO Slot 8** lahko računate na edinstven izdelek, saj oblikovalcem, arhitektom in izvajalcem ponuja:

Inovativnost:

- sistem nizke višine
- izjemno enostavna sestava in vgradnja
- prilagojeni inženiring za posebne potrebe
- kanaleta in hidroizolacijsko telo v enem, brez zavarov



Varnost:

- širina rege 8 mm, primerno za boso noge ali visoke pete
- omogoča tankoslojno hidroizolacijo
- pravilno sestavljeni kanalete so vodotesne



3

Dizajn:

- skoraj nevidno ujemanje s tlemi
- vogalni elementi omogočajo vizualno kontinuiteto linije odvodnjavanja, ki je tako bolj harmonična
- različica z rešetko daje pridih eleganca in minimalizma
- v celoti izdelano iz nerjavečega jekla AISI 304 ali 316 L



ACO Slot 8

Sistem **ACO Slot** je popoln za odvajanje vode s teras, balkonov z omejeno višino vgradnje in na vseh tistih mestih, kjer je treba odvajati vodo s tal preko čim manj vidnih sistemov za odvodnjavanje: tuši, garderobe, wellness območja hotelov in zdravilišč, območja za pešče ...

Terase, balkoni, bazeni, garderobe, wellness centri in terme so mesta s pogosto prisotnostjo vode na tleh, ki, če ni odvajana, zastaja in nevarno prodira v estrije in stene - povzročena škoda vpliva tako na konstrukcije stavb kot na varnost ljudi. Da bi se temu izognili, je nujno namestiti poseben sistem za odvodnjavanje, ki je sposoben zbirati vodo, ki pada na tlakovane površine, in jo hitro odvajati.

V ta namen je ACO razvil sistem kanalet z rego **Slot 8**, ki je izjemno **funkcionalen** in se **estetsko** in harmonično integrira v arhitekturni kontekst območja. ACO Slot 8 je v celoti izdelan iz nerjavečega jekla debeline 1,5 mm, kakovosti AISI 304 ali po naročilu AISI 316 L, materiala, ki zagotavlja maksimalno odpornost in enostavno vzdrževanje.

Odvodnjavanje s sistemom Slot je diskretno, elegantno, učinkovito in dostopno v različnih višinah oz. izvedbah za vgradnjo v različne talne konstrukcije. Širina rege, ki meri le **8 mm** (ali **20 mm oz. 50 mm**), ne moti gibanja pešcev in je prijetna tudi za boso hojo. Neprekinjena rega omogoča dostop za čiščenje po celotni dolžini kanalete. Za temeljito čiščenje in vzdrževanje se uporablja revizjska odprtina, ki jo lahko zapolnimo s Tile keramičnim polnilom.

ACO Slot 8 je opremljen s horizontalno prirobnico, ki omogoča nanos tankoslojne hidroizolacije **pod keramičnimi ploščicami**; zagotavlja tudi popolno vodotesnost. Rob za hidroizolacijo in kanaleta tvorita eno telo brez zvarov. Vsi elementi so podvrženi zaščitnemu postopku pikopasiviranja, ki zagotavlja še večjo **odpornost proti koroziji**.



Balkoni in terase

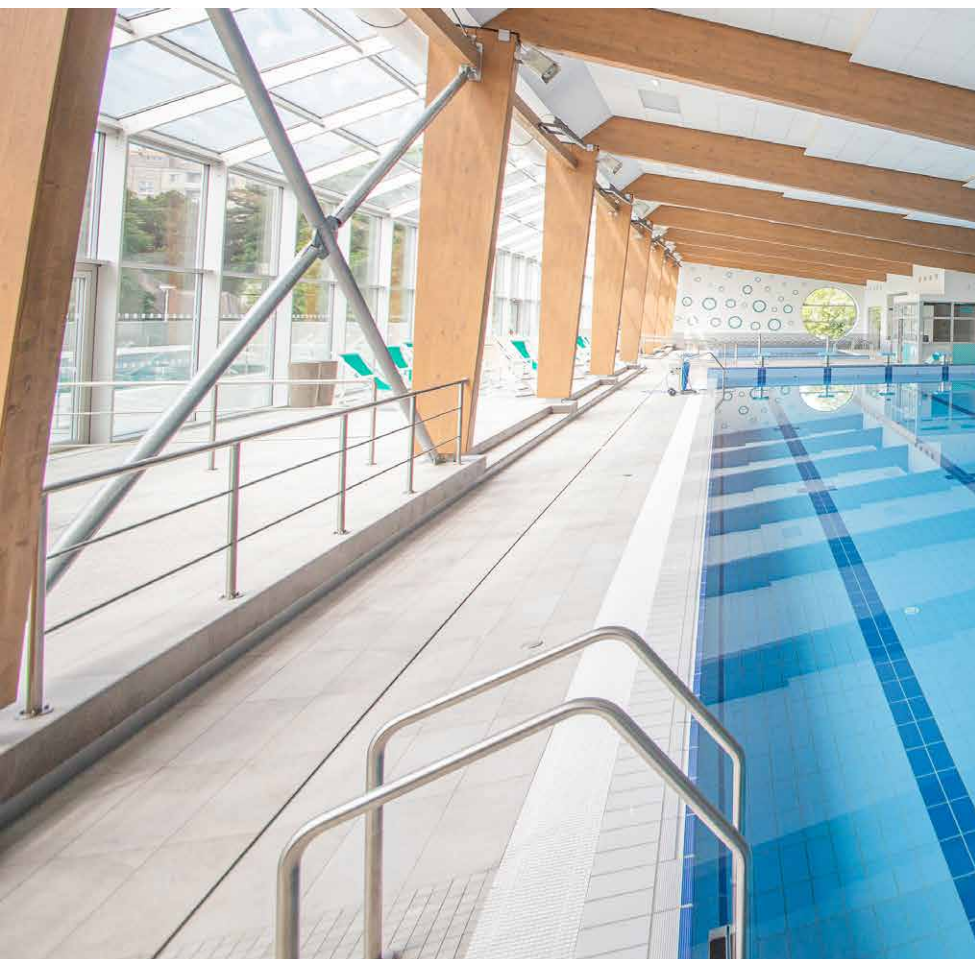
Proti zastajanju vode in nevarnosti vdora v estrih.



Wellnes & Spa centri

Zagotavljanje čistega in varnega okolja - ves čas



**ACO Slot 8**

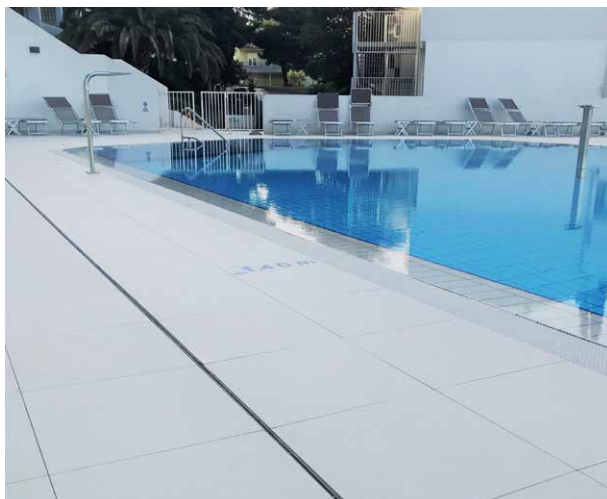
Idealna rešitev, če potrebujete učinkovit sistem, na katerega je varno stopiti tudi z boso nogo.



ACO Slot 8 - Sistem z eno rego Diskretno in elegantno odvodnjavanje

Za sistem ACO Slot 8 z eno rego je značilno predvsem, da je diskret, eleganten in skoraj neviden v kontekstu, v katerem je vgrajen.

Na voljo je z notranjim naklonom ali brez, za prilagajanje različnim vrstam talnih konstrukcij. Za poenostavljeno vgradnjo so na voljo izravnalne noge Easy Fix za nastavitev višine.



Uporablja se za odvodnjavanje teras z omejeno višino vgradnje ali na mestih, kjer je potrebno ločiti območje čiščenja od območja vračanja vode (bazen).

Kvaliteta materiala:
nerjaveče jeklo AISI 304 ali AISI 316L.

Razred obremenitve: A15

Modularni sistem v segmentih do 6 m,
daljše linije se združujejo s prirobnicami

08

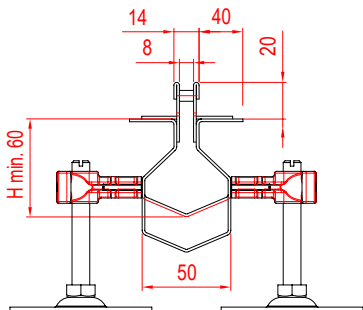
slot

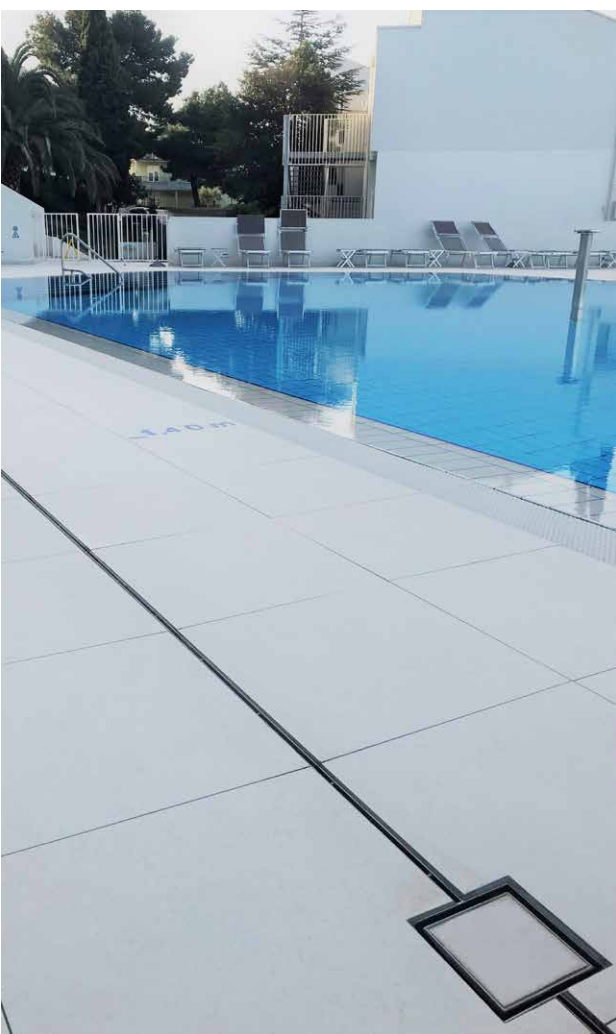
elegantno

ACO Slot 8+ kanaleta z rego

- Svetla širina vtočne rege 8 mm
- Skupna vidna širina 14 mm
- Izdelano iz nerjavečega jekla AISI 304 ali AISI 316L
- Dno kanalete narejeno v naklonu proti iztoku
- Višina kanalete od 60 do 120 mm
- Prirobnica za tankoslojni hidroizolacijski premaz
- Drenažne odprtine za odvodnjavanje vode iz hidroizolacije
- Telo kanalete opremljeno s sidri za beton in nogicami za nastavitev višine

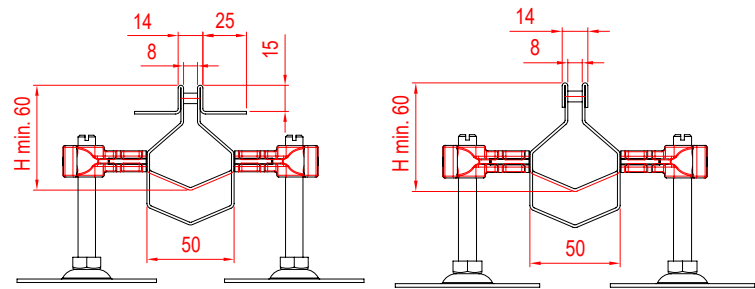
6





ACO Slot 8/14 kanaleta z rego

- Svetla širina vtočne rege 8 mm
- Skupna vidna širina 14 mm
- Izdelano iz nerjavečega jekla AISI 304 ali AISI 316L
- Dno kanalete narejeno v naklonu proti iztoku
- Višina kanalete od 60 do 120 mm
- Z ali brez prirobnice za tankoslojni hidroizolacijski premaz
- Telo kanalete opremljeno s sidri za beton in nogicami za nastavitev višine



08

38

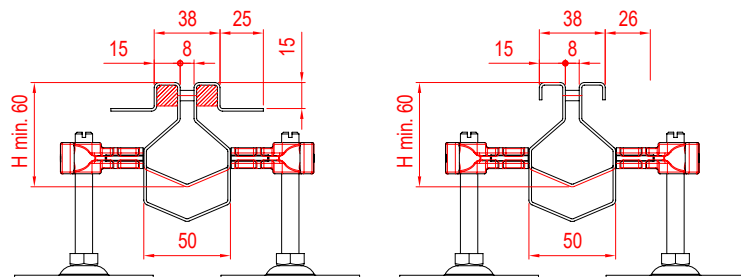
Slot

varno

ACO Slot 8/38 kanaleta z rego

- Svetla širina vtočne rege 8 mm
- Skupna vidna širina 38 mm
- Izdelano iz nerjavečega jekla AISI 304 ali AISI 316L
- Dno kanaleta narejeno v naklonu proti iztoku
- Višina kanaleta od 60 do 120 mm
- Z ali brez prirobnice za tankoslojni hidroizolacijski premaz
- Telo kanaleta opremljeno s sidri za beton in nogicami za nastavitev višine

8

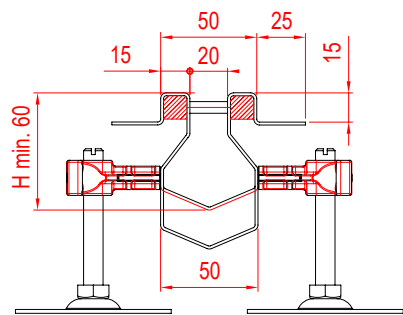


20 | **60**
Slot

učinkovito

ACO Slot 20/60 kanaleta z rego

- Svetla širina vtočne rege 20 mm
- Skupna vidna širina 60 mm
- Izdelano iz nerjavečega jekla AISI 304 ali AISI 316L
- Dno kanaleta narejeno v naklonu proti iztoku
- Višina kanaleta od 60 do 120 mm
- Z ali brez prirobnice za tankoslojni hidroizolacijski premaz
- Telo kanaleta opremljeno s sidri za beton in nogicami za nastavitev višine



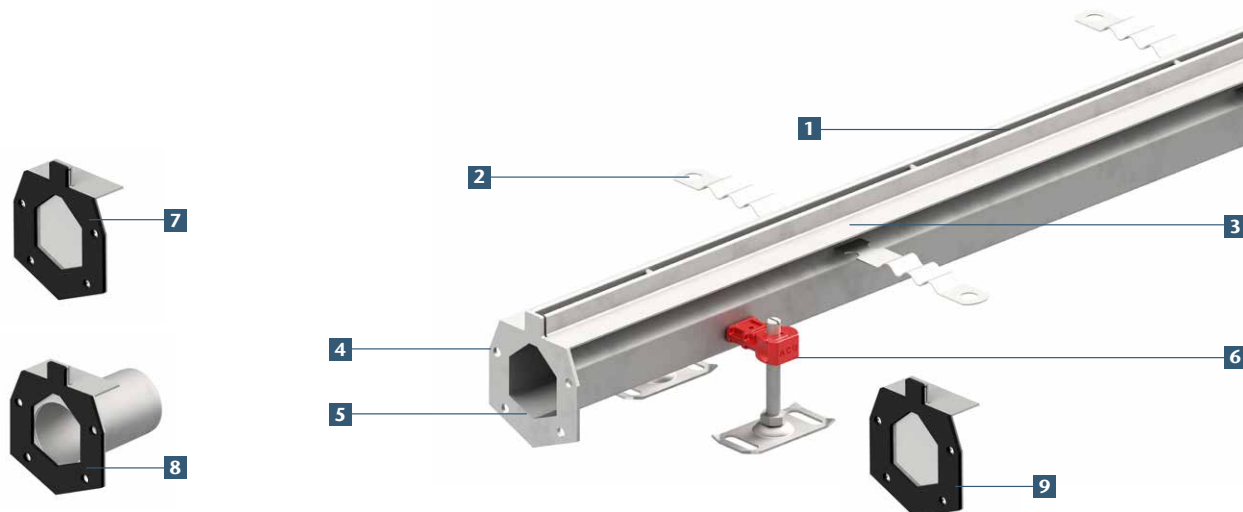
ACO Slot 8

Sistem z eno rego

Informacije o proizvodu

- Sistem z 8 mm rego, izdelan v celoti iz nerjavečega jekla AISI 304 ali po naročilu AISI 316L
- Na voljo z notranjim naklonom ali brez njega
- Modularni sistem z elementi od 50 cm do 3 m, ki jih je mogoče povezati s prirobnico, opremljen s tesnili in vijaki za popolno prileganje in vodotesnost
- Zasnova s horizontalno prirobnico za navezavo na tankoslojno hidroizolacijo
- Nivelirne nogice zha nastavitev višine in enostavno vgradnjo
- Dno kanaleta izdelano v "V" profilu - proti zastajanju tekočine
- Primerno za notranjo in zunanjou uporabo
- 4 različne rešetke, ki pokrivajo odtočne elemente
- **Tesnila kanalet je treba naročiti posebej**

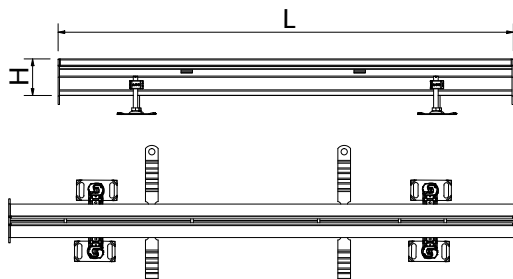
10



- 1** Širina rego 8 mm, primerno za boso nogo ali visoke pete
- 2** Sidrni nosilci na beton
- 3** Horizontalna prirobnica za navezavo na tankoslojno hidroizolacijo
- 4** Prirobnica z luknjami za montažo elementov s pomočjo vijakov
- 5** Dno s profilom v obliki črke „V“ za boljši pretok vode in samočistilni učinek.

- 6** EasyFix nastavljive izravnalne noge
- 7** Čelna stena z integriranim EPDM tesnilom
- 8** Čelna stena z iztokom DN50 in integriranim EPDM tesnilom
- 9** EDPM tesnilo za popolno tesnjenje

Kanalete



Kanalete brez vgrajenega padca

	L [mm]	H [mm]	Material	Art. št.
	500	80,5	AISI 304	448274
	1000	80,5	AISI 304	448273
	2000	80,5	AISI 304	448272
	3000	80,5	AISI 304	448271

Kanalete z vgrajenim padcem

	2000	60 - 80,5	AISI 304	448270
	3000	60 - 80,5	AISI 304	448286

Kotni element 500x500

Opis	L [mm]	L [mm]	H [mm]	Art. št.
 Kotni element Slot 8 AISI 304	500	500	80	448996

Kanalete z revizijskim elementom in iztokom na koncu



Horizontalni iztok DN50

	$\varnothing D$	L [mm]	H [mm]	Material	Art. št.
	50	1000	80,5	AISI 304	448291
	50	500	80,5	AISI 304	448293

Vertikalni iztok DN100

	100	1000	80,5	AISI 304	448289
--	-----	------	------	----------	--------

Kanalete z revizijskim elementom in iztokom na sredini



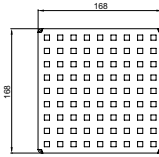
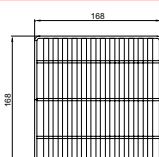
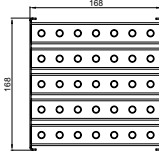
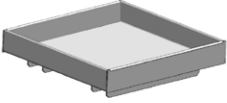
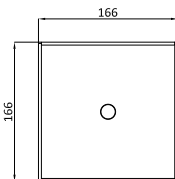
Horizontalni iztok DN50

	$\varnothing D$	L [mm]	H [mm]	Material	Art. št.
	50	1000	80,5	AISI 304	448292
	50	500	80,5	AISI 304	448294

Vertikalni iztok DN100

	100	1000	80,5	AISI 304	448290
--	-----	------	------	----------	--------

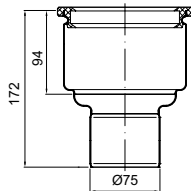
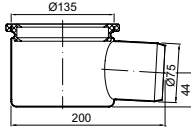
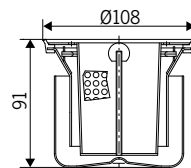
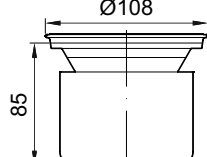
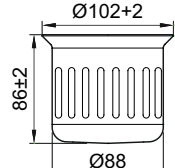
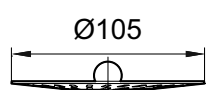
Rešetke iz nerjavečega jekla AISI 304

Tip	Razred obremenitve	Širina lukenj/rež [mm]	Material	Art. št.
Quadrato				
		L15	6	AISI 304 408092
Heelsafe				
		L15	5,5	AISI 304 408022
Multi slot 5				
		L15	5	AISI 304 408094
Tile				
		L15	-	AISI 304 446860

Čelne stene

Opis	H [mm]	Material	Art. št.
Čelna stena			
	Čelna stena	80,5	448277
	Čelna stena	60,0	448275
			
	Čelna stena z iztokom DN50	80,5	448295
Tesnila			
	EPDM tesnilo	80,5	448276
	EPDM tesnilo	60,0	448278

Vertikalni iztok DN50

	Iztok [mm]	Višina [mm]	Material	Art. št.
Navpičen, brez protismradne zapore				
		75	172	AISI 304 405066
Vodoraven, brez protismradne zapore				
		75	106	AISI 304 406677
Smradna zapora z zbiralno posodo				
		91	91	AISI 304 405065
50 mm vodotesen lovilec vonjav				
		85	85	AISI 304 97217
Vedro za zbiranje umazanije				
		88	88	AISI 304 409190
Filter (za odtoke 110 mm)				
			AISI 304	97235

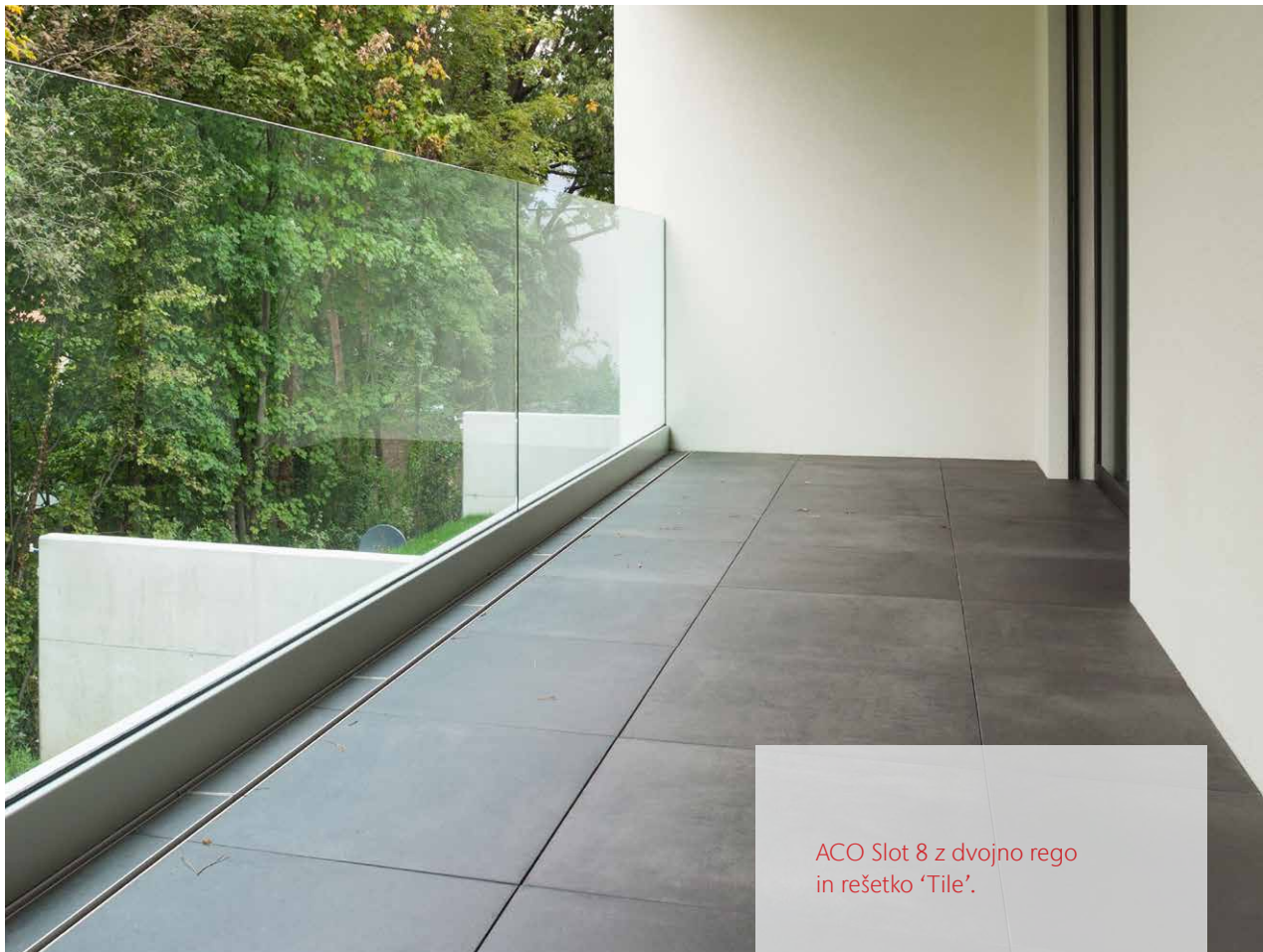
NOVO

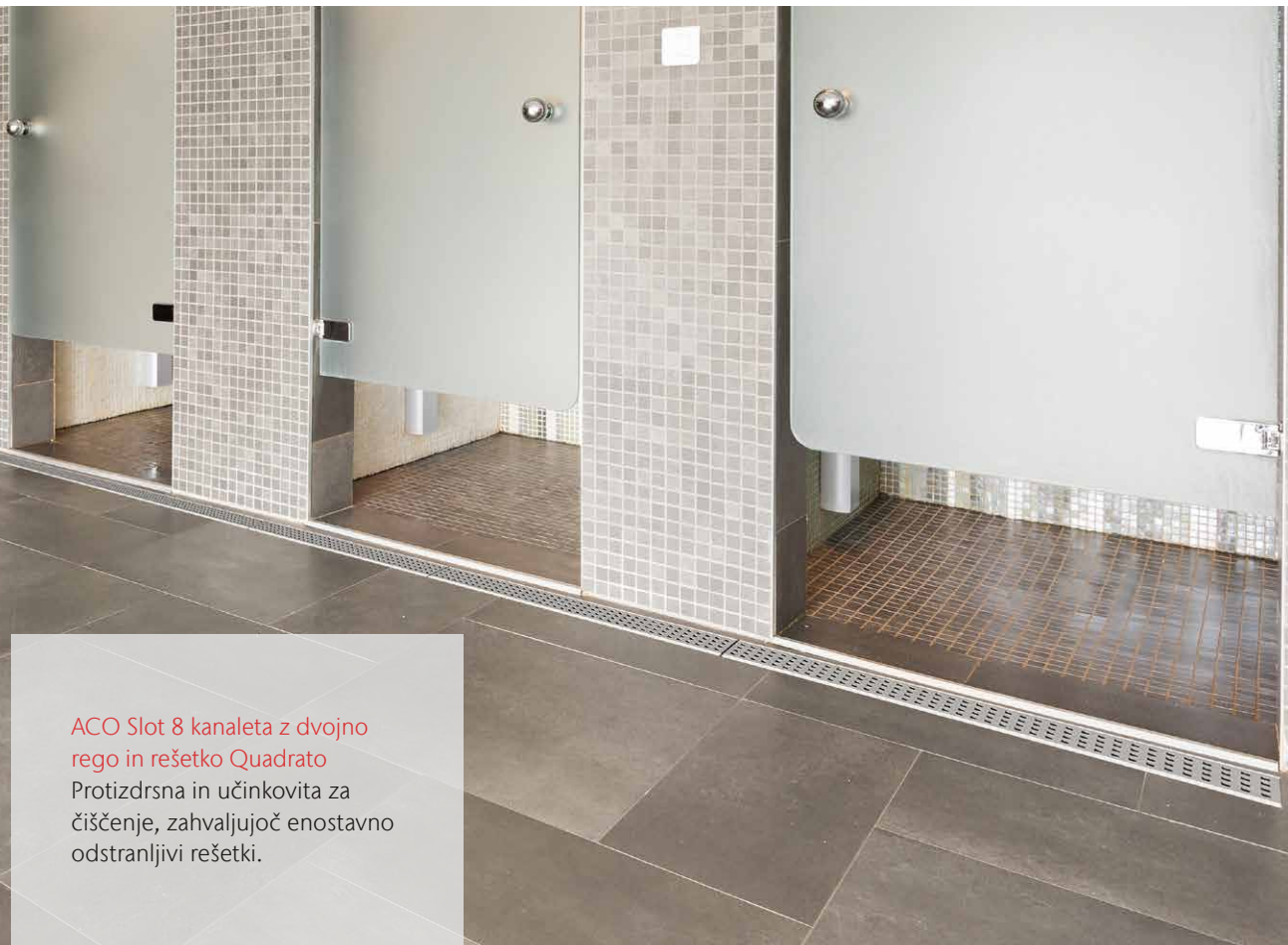
ACO Slot 8 - Sistem z dvema regama

Učinkovito odvodnjavanje

Sistem ACO Slot 8, v novi različici z dvojno rego in notranjo višino, ki meri le 50 mm, je bil ustvarjen za odvodnjavanje površin z zelo tankimi estrihi.

Je tudi rešitev, ki združuje funkcionalnost in estetiko, saj so na voljo tri različne rešetke, ki poskrbijo za končni videz, kot si ga želite.





ACO Slot 8 kanaleta z dvojno

rešetko Quadrato

Protizdrsna in učinkovita za
čiščenje, zahvaljujoč enostavno
odstranljivi rešetki.

Za novo različico sistema **ACO Slot 8**,

v kombinaciji z rešetko Tile in Solid, je
značilna dvojna **rega širine 8 mm**.

V kombinaciji z rešetko Quadrato pa poskrbi
za hitrejše odvajanje vode, saj so luknjice
na rešetki široke 6x6 mm.

Enostavna odstranitev rešetke omogoča
hitro in učinkovito čiščenje.



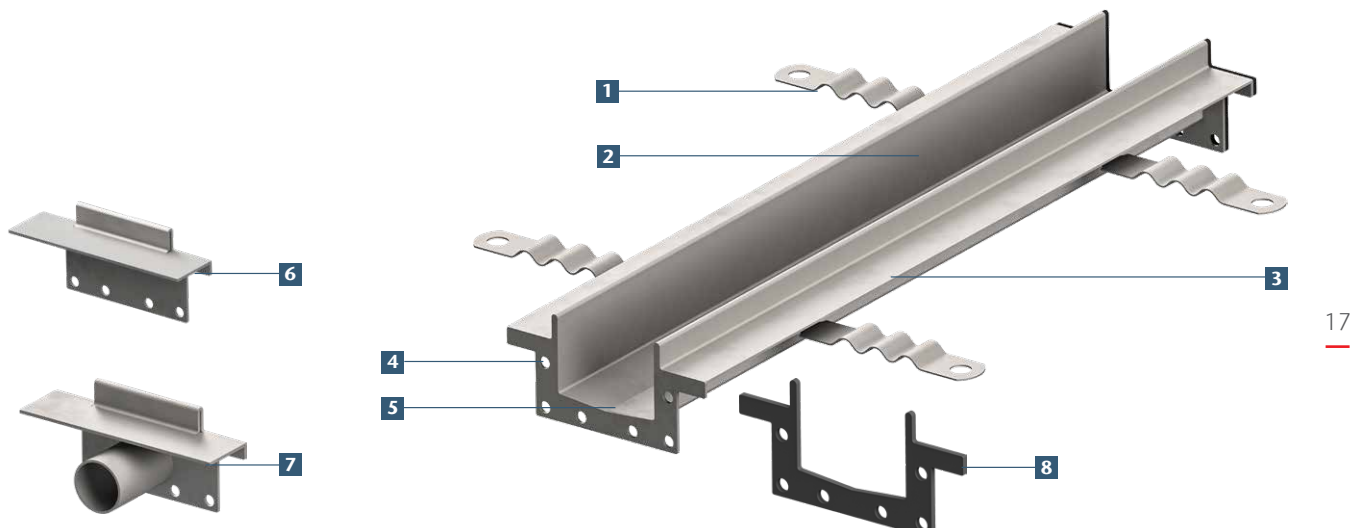
ACO Slot 8 z dvojno rego in "Solid" rešetko

ACO Slot 8

Sistem z dvema regama

Informacije o proizvodu

- Sistem izdelan v celoti iz nerjavečega jekla AISI 304 ali po naročilu AISI 316L
- Notranja višina kanala: 50 mm
- Modularni sistem z elementi od 50 cm do 3 m, ki jih je mogoče povezati s prirobnico, opremljen s tesnili in vijaki za popolno prileganje in vodotesnost
- Zasnova s horizontalno prirobnico za navezavo na tankslojno hidroizolacijo
- Dno kanaleta izdelano v "V" profilu - proti zastajanju tekočine
- Primerno za notranjo in zunanjou uporabo
- Tri različne rešetke, ki pokrivajo odtočne elemente
- Tesnila kanalet je treba naročiti posebej



- | | |
|----------|--|
| 1 | Sidrni nosilci na beton |
| 2 | Notranja višina kanaleta samo 50 mm |
| 3 | Horizontalna prirobnica za navezavo na tankslojno hidroizolacijo, 3 mm |
| 4 | Prirobnica z luknjami za montažo elementov s pomočjo vijakov |
| 5 | Dno s profilom v obliki črke „V“ za boljši pretok vode in samočistilni učinek. |

- | | |
|----------|-----------------------------------|
| 6 | Čelna stena |
| 7 | Čelna stena z vodoravnim iztokom |
| 8 | EDPM tesnilo za popolno tesnjenje |

Kanaleta

	Dolžina [mm]	Širina [mm]	Art. št.
Kanaleta s prirobnico	500	50	449108
Kanaleta	1000	50	449107
	2000	50	449106
	3000	50	449105

Element s centralnim odtokom



Z vodoravnim iztokom

	ØD [mm]	Dolžina [mm]	Širina [mm]	Art. št.
	32	500	50	449113

18

Z navpičnim iztokom

	L [mm]	ØD [mm]	Art. št.
	50	500	449126

Element s priključnim odtokom



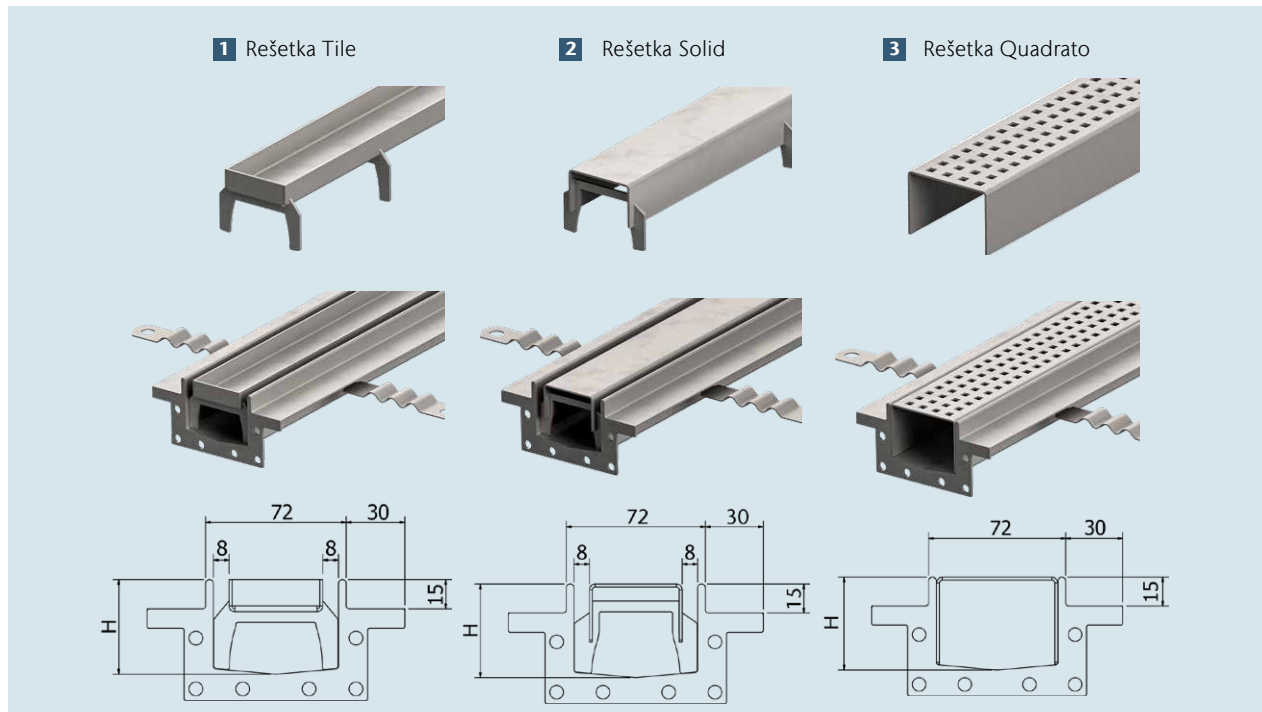
Z navpičnim iztokom

ØD	Dolžina	Širina	Art. št.
[mm]	[mm]	[mm]	
50	500	50	449127

Kotni element 300x300

Dolžina	Dolžina	Širina	Art. št.
[mm]	[mm]	[mm]	
300	300	50	449190

Dizajnerske rešetke za kanalete z dvojnim regami



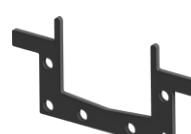
Rešetke iz nerjavečega jekla AISI 304

	Razred obremenitve	Dolžina [mm]	Art. št.
Rešetka 'Tile'			
20	L15	500	449122
		1000	449123
Rešetka 'Solid'			
	L15	500	449120
		1000	449121
Rešetka 'Quadrato'			
	L15	500	449124
		1000	449125

Rešetke iz nerjavečega jekla AISI 304 za kotni element

	Razred obremenitve	Dolžina [mm]	Art. št.
Rešetka 'Tile'			
	L15	300x300	449176
Rešetka 'Solid'			
	L15	300x300	449175
Rešetka 'Quadrato'			
	L15	300x300	449177

Pribor za kanalete

	Opis	Dolžina [mm]	Art. št.
Čelna stena z integriranim tesnilom			
	Čelna stena	50	449191
	Element z iztokom DN 32	50	449111
Tesnilo			
	EPDM tesnilo	50	449109



-
- ACO Slot 8
-



ACO d.o.o.

info@aco.si | www.aco.si

ACO. we care for water

