



2

## ACO Deckline in Multislot Nizkopropilne kanalete za garažne hiše

COLLECT:  
zbiranje



## ACO Deckline in Multislot - Nizkoprofilne kanalete

	Kanalete iz polimernega betona	90
	Pribor	93
<b>NW 100 mm</b>	Kanalete iz nerjavečega jekla AISI 304 (AISI 316L)	94
	Pribor	96
	Pokrivne rešetke	98
	Kanalete iz polimernega betona	101
<b>NW 150 mm</b>	Pribor	103
	Pokrivne rešetke	104
	Kanalete iz polimernega betona	105
	Pribor	107
	Kanalete	108
<b>NW 200 mm</b>	Pribor	110
	Pokrivne rešetke	111

# Deckline P za podzemne garaže in parkirišča

Voda v parkirnih hišah navadno prikaplja iz avtomobilov ali se pojavi zaradi taljenja snega. Količina vode je odvisna od gostote prometa, letnega časa in dolžine dovoza v garažo ter jo lahko samo ocenimo. Sistem odvodnjavanja zbira to vodo, ki lahko vsebuje bencin, olje in – kar je najpomembnejše – sol proti zmrzovanju. Na zunanjih območjih dež spira to sol, v zgradbah pa ostane v kanalih za odvodnjavanje, ko voda izhlapi. Zato je potrebno izbirati materiale, ki so odporni na te agresivne snovi.

## Razred obremenitve

■ A 15 ■ B 125 ■ C 250

po SIST EN 1433

## Svetla širina

100, 150 in 200 mm

## Gradbena višina

6, 8 in 10 cm

## Material

Polimerni beton

## Področja vgradnje

- podzemne garaže
- parkirišča

## Na kaj moramo biti pozorni pri odvodnjavanju parkirnih hiš?

Parkirne hiše so običajno spremljajoči objekti nakupovalnih centrov, poslovnih zgradb, javnih poslopij ali stanovanjskih stavb. Parkirna območja v več nadstropjih imajo zaradi svoje konstrukcije specifične zahteve:

- **Vodotesnost:** Voda zaradi puščanja sistemov za odvodnjavanje lahko resno ogrozi strukturo stavbe. Za parkirne objekte so primerni samo 100% neprepustni sistemi.
- **Višina inštalacije:** Tanka medetažna konstrukcija zahteva sisteme za odvodnjavanje z minimalno višino vgradnje.

■ **Dinamične sile:** Obračanje pnevmatik na mestu, pospeševanje, zaviranje in visoka frekvenca prometa povzročajo velike dinamične obremenitve. Razredi obremenitev do C250 in dolgotrajni preizkusi jamčijo dolgotrajnost sistema.

■ **Agresivni pogoji:** Oljni madeži, ostanki goriv, umazanija in sol proti zmrzovanju zahtevajo odporne materiale, da ne pride do korozije ali predčasne obrabe.

## Deckline P za podzemne in nadzemne garaže

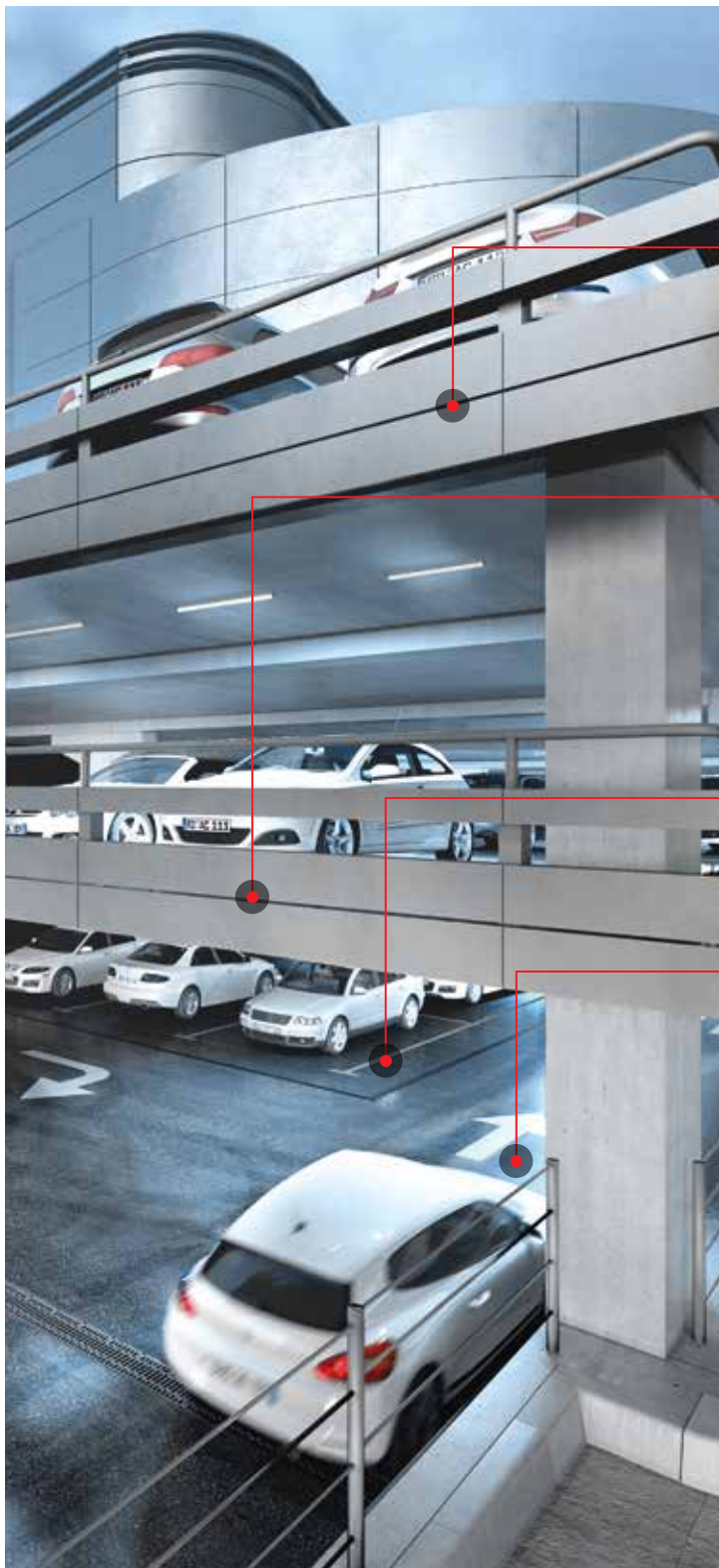
Sistem kanalet ACO Drain Deckline P je bil razvit posebej za odvodnjavanje podzemnih in nadzemnih garažnih hiš. Ta plitka kanaleta je preizkušena po SIST EN 1433, razred obremenitve A 15 - C 250 ter v celoti izdelana iz ACO polimernega betona odpornega zmrzal in talilno sol, z izrazito čvrstim povoznim zaščitnim robom, brez dodatnega kovinskega okvirja. Deckline P je dostopen v treh barvah (natur, siva ali antracit).

Deckline P v kombinaciji z ACO Microgrip kompozitno rešetko razreda obremenitve B125 in C 250, predstavlja zelo ekonomično kombinacijo brez možnosti korozije, če jo primerjamo z ostalimi tipi kanalet, ki imajo kovinski zaščitni rob. Kovinski elementi (vroče cinkano ali nerjaveče jeklo) na kanaleti ali pokrivni rešetki so za garažne hiše manj prikladni, ker v pogojih kjer je prisotna talilna sol in

eventualno slabše prezračevanje niso dolgotrajno odporni na korozijo.

Telo kanalete ima na obeh straneh utor za tesnjenje, kar olajša vgradnjo, saj varnostni utor omogoča natančno in tehnično pravilno izvedbo zatesnitve vse do vrha kanalete.

Za kvaliteten preboj skozi talno ploščo in spoj na kanalizacijsko omrežje je potrebno uporabiti ACO iztočni požiralnik iz litega železa ali nerjavečega jekla, s prirobnico za vpenjanje hidroizolacijskih membran in možnosti odvodnjavanja pronicajočih vod, ki bi lahko zastajale pod zaključnim tlakom. V izlivnik iz litega železa se lahko naknadno vstavi tudi protipožarna kartuša.



## Katera območja parkirnih hiš zahtevajo posebno pozornost?

### Streha:

Ob posebnih zahtevah parkirnih zgradb, ki smo jih našeli na začetku, morajo biti kanalete na odprtih ravni strehi tudi pravilno hidravlično dimenzionirane, upoštevajoč prispevno površino in stopnjo padavin. Pomemben je tudi stik kanalete z okoliško površino, saj mora vzdržati raztezanja in krčenja kot posledico visokih temperaturnih sprememb.

### Medetaže:

Kadar imajo parkirne zgradbe odprte fasade, moramo računati z dodatno količino deževnice v notranjosti. Glavne zahteve za kanalete za odvodnjavanje na srednjih etažah so zelo nizka višina vgradnje in enostaven spoj s končnim tlakom, kot npr. premazi na bazi smol. Odvisno od gradbene konstrukcije, lahko za enostaven spoj hidroizolacijskih folij na mestih preboja skozi talno ploščo vgradimo požiralnik s prirobnico za odvodnjavanje pronicajoče vode.

### Vhodna etaža:

Ker iz vozil pada umazanija, agresivne emulzije in druge snovi, na primer sol proti zmrzovanju (predvsem na prvih nekaj metrih, ko vozilo vstopa v zgradbo), potrebujejo vhodi posebno pozornost pri rednem čiščenju in vzdrževanju.

### Kletne etaže:

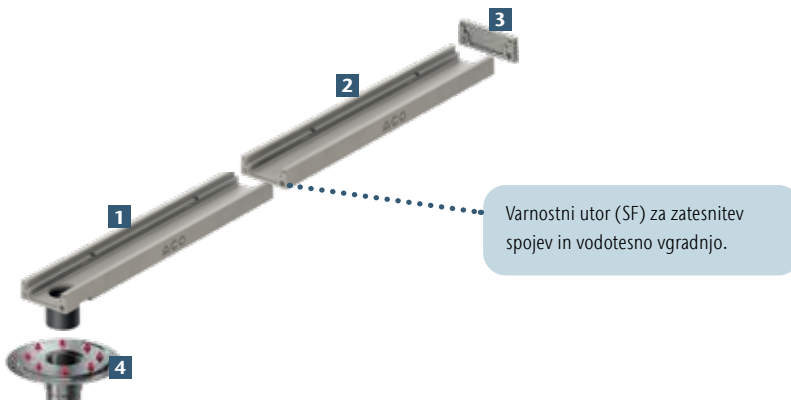
Najnižje in kletne etaže parkirnih zgradb so po navadi deležne najmanj pozornosti. Kanalete za odvodnjavanje na teh etažah so manj obremenjene z vodo, a je kljub temu pomembno, da jih redno čistimo in vzdržujemo. Da zagotovimo dolgotrajnost sistema, moramo umazanijo in ostanke soli proti zmrzovanju odstraniti enako kot na drugih etažah.

### Klančine:

Ti elementi predstavljajo vhode in izvoze v parkirnih hišah. Intenzívna prometna dinamika in visoke dinamične sile so posebne značilnosti teh območij. V večini primerov imajo klančine velik naklon, kar še povira hitrost vode, ki teče navzdol. Tukaj priporočamo vgradnjo kanalet z minimalno svetlo širino 150 mm in montažo pokrivenih rešetk z optimalno geometrijo za zajem vode oz. velikim vtočnim presekom (npr. mrežasta rešetka Q+), da se izognemo prelivaju vode preko rešetke.

## Pregled sistema

- 1** Kanaleta z integriranim PE iztokom DN 100
- 2** Kanaleta Deckline P
- 3** Čelna stena za začetek in konec kanala
- 4** ACO Drain iztočni element DN 100



NOVO

# Deckline P OS za podzemne in nadzemne garažne hiše

2

Novi sistem kanalet za vgradnjo v podzemne in nadzemne garažne hiše z epoksi zaključnimi tlaki ali zaključnimi površinami iz poliuretanskih premazov.

Ta plitka kanaleta je preizkušena po SIST EN 1433, razred obremenitve A 15 - C 250, in v celoti izdelana iz ACO polimernega betona odpornega na zmrzal in talilno sol, z izrazito čvrstim povoznim zaščitnim robom, brez dodatnega kovinskega okvirja.

Deckline P v kombinaciji z ACO Microgrip kompozitno rešetko razreda obremenitve B125 in C 250, predstavlja zelo ekonomično rešitev brez možnosti korozije, če jo primerjamo z ostalimi tipi kanalet, ki imajo kovinski zaščitni rob.

Kovinski elementi (vroče cinkano ali nerjaveče jeklo) na kanaleti ali pokrovni rešetki, so za garažne hiše manj prikladni, ker v pogojih kjer je prisotna talilna sol in eventualno slabše prezračevanje niso dolgotrajno odporni na korozijo.

## Razred obremenitve

■ A 15 ■ B 125 ■ C 250

po SIST EN 1433

## Svetla širina

100 mm

## Gradbena višina

6 cm

## Material

Polimerni beton

## Področja vgradnje

- podzemne garažne hiše
- nadzemne garažne hiše



Pred vstopom v sodobne poslovne ali stanovanjske objekte največkrat z vozilom najprej zapeljemo v garažno hišo, ki nam da takojšnji vtis o kvaliteti izgradnje celotnega objekta.

Različne sestave zaključnih tlakov v podzemnih in nadzemnih garažnih hišah, morajo biti prvenstveno funkcionalne in s svojimi tehničnimi rešitvami zagotavljati trajnost objekta ter hkrati atraktiven dizajn prilagojen barvam prostora.

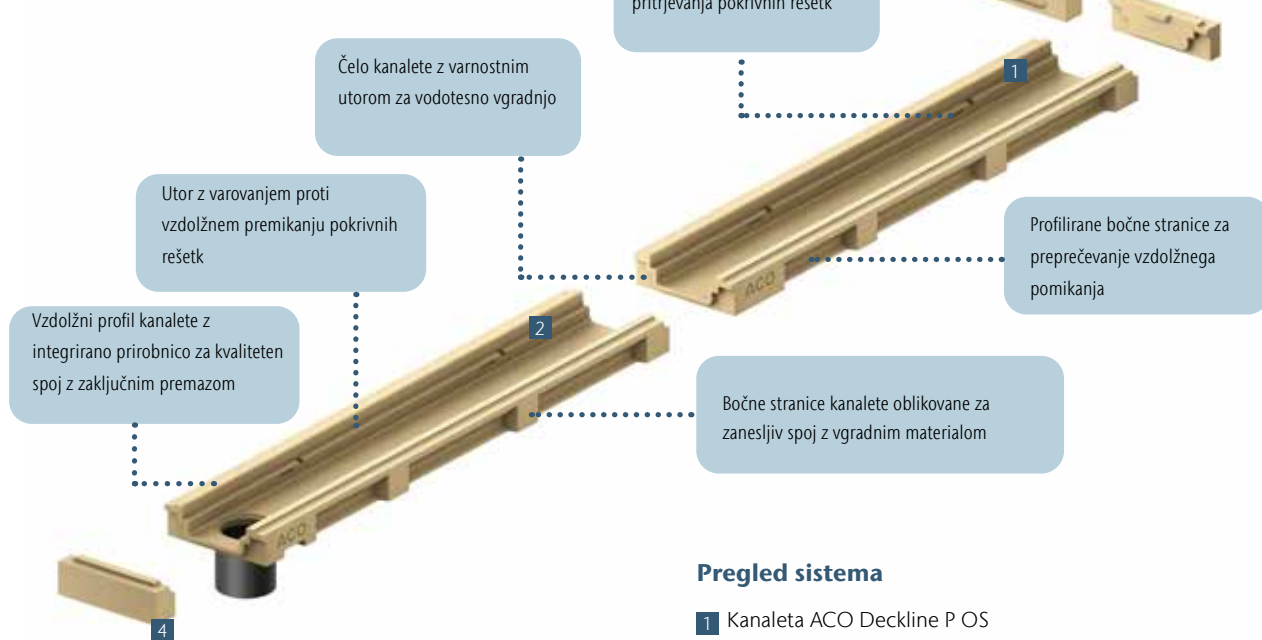


Da bi zagotovili potrebno kvaliteto sistema odvodnjavanja, smo se prilagodili trendom sodobnih zaključnih tlakov in razvili kanalete za odvodnjavanje Deckline P OS, ki so namenjene spoju z epoksi zaključnimi tlaki ali površinam z poliuretanskim premazom.

Preizkus vodotesnosti:



V sodelovanju z:



#### Pregled sistema

- 1 Kanaleta ACO Deckline P OS
- 2 Kanaleta ACO Deckline P OS z integriranim PE iztokom DN 100
- 3 Čelna stena za začetek kanala
- 4 Čelna stena za zaključek kanala
- 5 Čelna stena za skrajšane kanalete

## ACO Deckline in Multislot - Nizkoprofilne kanalete



**Deckline P / Deckline POS**

- za asfalt ali epoksi/poliuretanske zaključne premaze
- iz polimernega betona



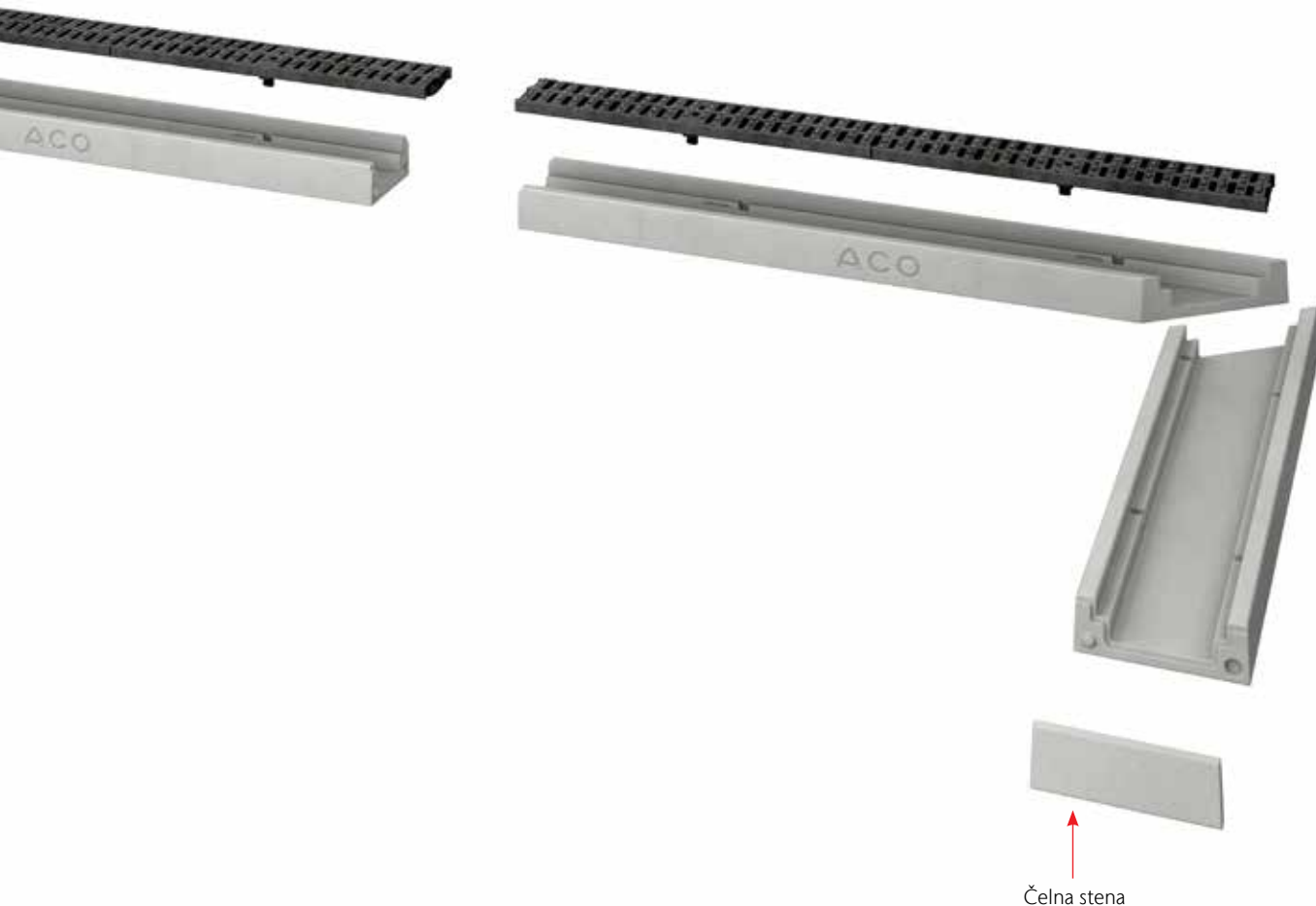
**Deckline S**

- brez prirobnice
- iz nerjavečega jekla



**Deckline S**

- s prirobnico
- iz nerjavečega jekla



**ACO Drain požiralniki** za preboj skozi izolirano medetažno konstrukcijo, iz nerjavečega jekla AISI 304 in litega železa za ACO Deckline kanalete.

Opis	Art. št.
Drain požiralnik iz nerjavečega jekla DN100	01043
SPIN požiralnik iz litega železa DN100 (art. št. 10493)	7034.10.10
SPIN požiralnik iz litega železa DN150 (art. št. 10494)	7036.10.10



## ACO Deckline P 100 - polimerni beton

2

### Prednosti

- Lahek polimerni beton z gladko površino
- Vodotesen, odporen na kemikalije, zmrzal in talilno sol
- ACO Drain varnostni utor (SF) za zatesnitev spojev
- Drainlock brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetk
- Zaščitni rob iz polimernega betona

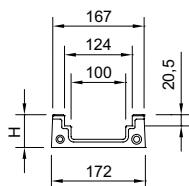
- Skladno s SIST EN 1433
- Svetla širina NW 100 mm
- Razred obremenitve A 15 - C 250 kN

### Kanaleta brez vgrajenega padca, 100 cm

- Protipožarni vložek (7034.20.02) in vedro za grobe nečistoče (16190) se lahko uporabi samo v kombinaciji s kanaleto z vgrajenim LLD ustničnim tesnilom in iztokom DN/OD 110 (Tip 0.0.2/5.0.2/10.0.2).

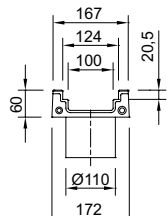


Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina začetek/ konec [cm]	Tip	Barva	Teža [kg]	Art. št.
		8,0	5.0	Siva	12,1	135072
				Antracit	12,1	135074
		10,0	10.0	Natur	14,9	135151
				Siva	14,9	135153
				Antracit	14,9	135155
				Natur	18,2	135160
				Siva	18,2	135162
				Antracit	18,2	135164



Dimenzijs			Tip	Barva	Teža	Art. št.
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina začetek/ konec [cm]			[kg]	

**Z vlitim PE-HD cevnim nastavkom DN/OD 110**

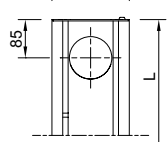


100

17,2

6,0 0.0.3

Natur	11,7	135071
Siva	11,7	135073
Antracit	11,7	135075
Natur	14,7	135152
Siva	14,7	135154
Antracit	14,7	135156
Natur	18,1	135161
Siva	18,1	135163
Antracit	18,1	135165



100

17,2

10,0 10.0.3

Natur	12,6	135081
Siva	12,6	135082
Antracit	12,6	135083
Natur	15,4	152155
Siva	15,4	152156
Antracit	15,4	152157
Natur	18,8	152158
Siva	18,8	152159
Antracit	18,8	152160

NOVO

## ACO Deckline P 100 OS - polimerni beton

2

### Prednosti

- Lahek polimerni beton z gladko površino
- Vodotesen, odporen na kemikalije, zmrzal in talilno sol
- Vzdolžni profil zaščitnega roba pripravljen za kvaliteten spoj z epoksi ali poliuretanskimi premazi
- Varnostni utor (SF) za zatesnitev spojev in vodotesno vgradnjo
- Na zunanj strani posebej profilirane bočne stranice kanalete za preprečevanje vzdolžnega pomikanja in zanesljiv oprijem z okoliškim tlakom

- Skladno s SIST EN 1433
- S prirobnico 18 x 5 mm za spoj z epoksi premazom
- Po ÖBV smernicah za parkirne površine in garažne hiše (2007)
- Svetla širina NW 100 mm
- Razred obremenitve A 15 - C 250 kN
- Zaščitni rob iz polimernega betona
- Preizkušanje vodotesnosti celotnega sistema s strani MPA Hartl (laboratorijska številka 011661)

V sodelovanju z:



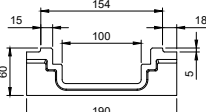
Preizkus vodotesnosti:



### Kanaleta brez vgrajenega padca, 100 cm

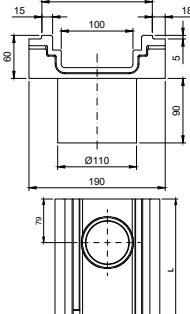


Dolžina [cm]	Dimenzijs		Tip	Barva	Teža [kg]	Art. št.
	Širina [cm]	Višina [cm]				
100,0	19,0	6,0	0.0	Natur	11,8	447756



### Z vlitim PE-HD cevnim nastavkom DN/OD 110

Dolžina [cm]	Dimenzijs		Tip	Barva	Teža [kg]	Art. št.
	Širina [cm]	Višina [cm]				
100,0	19,0	6,0	0.0.3	Natur	11,6	447757



**Pribor**

Opis	Primerno za..	Teža [kg]	Art. št.
<b>ACO Deckline P OS masa za lepljenje in tesnenje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ dvokomponentna kartuša</li> <li>■ kartuša 250 ml s šobo za mešanje</li> <li>■ poraba: 1 kartuša za cca 15 spojev</li> <li>■ Thixotropno dvokomponentno strukturno lepilo na bazi epoksidne smole</li> <li>■ Čas strjevanja: 7 ur (23°C)</li> <li>■ Preizkušanje vodotesnosti celotnega sistema s strani MPA Hartl</li> </ul>	■ Deckline P 100 OS masa za lepljenje in tesnenje	0,4	625048
<b>ACO Deckline P OS dodatna šoba za dvokomponentno maso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5 komadov dodatnih šob</li> </ul>	■ Deckline P 100 OS masa za lepljenje in tesnenje	0,1	625050
<b>Čelna stena za začetek kanala</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ iz polimernega betona</li> <li>■ barva: natur</li> </ul>	■ Deckline P 100 OS	0,8	447758
<b>Čelna stena za konec kanala</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ iz polimernega betona</li> <li>■ barva: natur</li> </ul>	■ Deckline P 100 OS	1,0	447759
<b>Čelna stena za skrajšane kanalete</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ iz polimernega betona</li> <li>■ barva: natur</li> </ul>	■ Deckline P 100 OS	0,9	447760
<b>Protismradna zapora</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ nerjaveče jeklo</li> <li>■ DN 100</li> </ul>	■ Deckline P 100 OS ■ Deckline P 100	0,3	445989
<b>Sito</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ nerjaveče jeklo</li> </ul>	■ Deckline P 100 OS ■ Deckline P 100	0,1	445988
<b>ACO Multifix konzola za vgradnjo Deckline kanalet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ višina: 352 mm</li> <li>■ širina: 275 mm</li> <li>■ nastavljivo za kanalete širine 167 - 190 mm</li> <li>■ nastavljivo za višino vgradnje 25 - 305 mm</li> </ul>	■ Deckline P 100 OS ■ Deckline P 100	2,1	447813

## ACO Deckline S 100 - nerjaveče jeklo

2

### Prednosti

- Material nerjaveče jeklo AISI 304 (po naročilu AISI 316L)
- Vodotesna vgradnja brez varjenja, brez vijačenja
- Zaščitni rob iz nerjavečega jekla
- Drainlock brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetk
- Priporočljivo za betonske zaključne sloje

- Skladno s SIST EN 1433
- Svetla širina NW 100 mm
- Razred obremenitve A 15 - C 250 kN

### Kanaleta brez vgrajenega padca, 100 cm

- Z ali brez iztoka DN 100
- Z ali brez zaključne stene
- Brez veznega elementa



Dimenzijs			Teža	Art. št.
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]	[kg]	
<b>Kanaleta 100 cm</b>				
100	13,6	5,4	5,2	445544
<b>Kanaleta 50 cm</b>				
50	17,2	5,4	2,5	445545
<b>Kanaleta 100 cm z iztokom DN 100 na sredini</b>				
100	13,6	5,4	5,4	445593
<b>Kanaleta 50 cm z enostransko čelno steno</b>				
50	13,6	5,4	2,6	445546
<b>Kanaleta 50 cm z enostransko čelno steno in iztokom DN 100 na koncu</b>				
50	13,6	5,4	3,0	445547

## ACO Deckline S 100 s prirobnico - nerjaveče jeklo

### Prednosti

- Material nerjaveče jeklo AISI 304 (po naročilu AISI 316L)
  - Vodotesna vgradnja brez varjenja, brez vijačenja
  - Drainlock brezvijačno aretiranje pokravnih rešetk
  - Zaščitni rob iz nerjavečega jekla
  - Drainlock brezvijačno aretiranje pokravnih rešetk
  - Za obremenitve A15 - C250 kN
  - Priporočljivo za površine z epoksidnimi in poliuretanskimi zaključnimi premazi
- Skladno s SIST EN 1433
  - Svetla širina NW 100 mm
  - Razred obremenitve A 15 - C 250 kN

### Kanaleta brez vgrajenega padca, 100 cm in 50 cm

- Z ali brez iztoka DN 100
- Z ali brez zaključne stene
- Brez veznega elementa



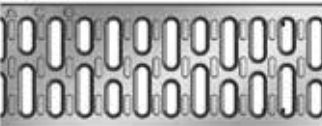
Dimenzijske podatki			Teža	Art. št.
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Vičina [cm]	[kg]	
<b>Kanaleta 100 cm</b>				
100	23,0	5,4	7,8	445548
<b>Kanaleta 50 cm</b>				
50	23,0	5,4	3,9	445549
<b>Kanaleta 100 cm z iztokom DN 100 na sredini</b>				
100	23,0	5,4	8,1	445595
<b>Kanaleta 50 cm z enostransko čelno steno</b>				
50	23,0	5,4	4,1	445550
<b>Kanaleta 50 cm z enostransko čelno steno in iztokom DN 100 na koncu</b>				
50	23,0	5,4	4,5	445551

**Pribor**

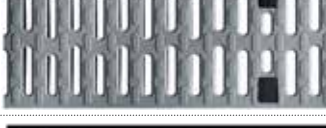
	<b>Opis</b>	<b>Primerno za:</b>	<b>Teža</b>	<b>Art. št.</b>
			[kg]	
<b>Kombinirana čelna stena</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za začetek in konec kanala</li> <li>■ Polimerni beton</li> <li>■ Barva:           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Natur</li> <li><input type="checkbox"/> Siva</li> <li><input type="checkbox"/> Antracit</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 100</li> <li>■ Višina 60 mm</li> </ul>	0,4	
				135076
				135077
				135078
<b>Kombinirana čelna stena</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za začetek in konec kanala</li> <li>■ Polimerni beton</li> <li>■ Barva:           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Natur</li> <li><input type="checkbox"/> Siva</li> <li><input type="checkbox"/> Antracit</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 100</li> <li>■ Višina 80 mm</li> </ul>	0,5	
				135157
				135158
				135159
<b>Kombinirana čelna stena</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za začetek in konec kanala</li> <li>■ Polimerni beton</li> <li>■ Barva:           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Natur</li> <li><input type="checkbox"/> Siva</li> <li><input type="checkbox"/> Antracit</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 100</li> <li>■ Višina 100 mm</li> </ul>	0,6	
				135166
				135167
				135168

Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.
<b>Ostali dodatki</b>			
	<b>Vezni element vmesni</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Za spoj dveh kanalet</li><li>■ Nerjaveče jeklo</li><li>■ S tesnilnim trakom</li></ul>	■ Deckline S 100	0,5
	<b>Pritrdilni element</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Za konec kanalete</li><li>■ Nerjaveče jeklo</li></ul>	■ Deckline S 100	0,2
	<b>Vmesni element</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lito železo EN-GJS</li><li>■ Tlačna prirobnica za priključitev folije</li><li>■ Drenažne odprtine</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Nizkopofilne kanalete</li><li>■ DN/OD 110</li></ul>	13,1
	<b>Vmesni element</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nerjaveče jeklo</li><li>■ Tlačna prirobnica za priključitev folije</li><li>■ Drenažne odprtine</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Nizkopofilne kanalete</li><li>■ DN/OD 110</li></ul>	5,0
	<b>Protipožarni vložek</b> <b>Pomembno:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Z vgradnjo se zmanjša iztočna kapaciteta iztoka</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Požiralnike za ravne strehe Passavant Spin iz litega železa</li><li>■ Požiralnike za parkirne hiše Passavant Spin iz litega železa</li><li>■ Vertikalni iztok DN 100</li></ul>	0,5
	<b>Lovilec grobih delcev</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nerjaveče jeklo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Nizkopofilne kanalete</li><li>■ Verikalni iztok DN 100</li></ul>	0,3
	<b>Poliestrsko lepilo</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Za lepljenje na licu mesta</li><li>■ Vsebina 0,5 kg</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Za lepljenje delov iz polimernega betona</li></ul>	0,9

**Deckline P 100, Deckline P 100 OS in Deckline S 100 (NW 100 mm) pokrivne rešetke**, DrainLock® brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetk. Razred obremenitve od A 15 do C 250 kN po SIST EN 1433.

Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm <sup>2</sup> /m]	Teža [kg]	Art. št.
	dolžina [cm]	širina [cm]			
<b>Razred obremenitve A15</b>					
	Rešetka mostna, SK design, SW 10 mm, vroče cinkana	100 50,0	12,3	312	2,2 1,0
	Rešetka mostna, SK design, SW 10 mm, nerjaveča	100 50,0	12,3	312	2,2 1,0
	Rešetka vzdolžna palična, SW 11 mm, vroče cinkana	100 50,0	12,3	920	3,2 1,8
	Rešetka vzdolžna palična, SW 11 mm, nerjaveča	100 50,0	12,3	920	3,2 1,8
	Rešetka luknjičasta, 6 mm, vroče cinkana	100 50,0	12,3	178	2,9 1,4
	Rešetka luknjičasta, 6 mm, nerjaveča	100 50,0	12,3	178	2,9 1,4

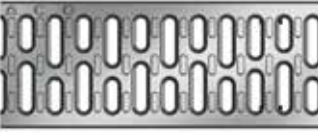
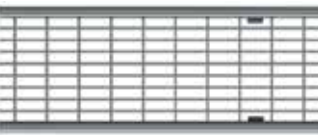
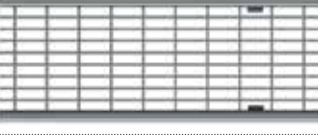
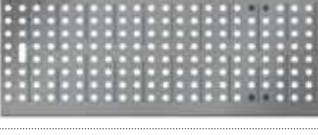
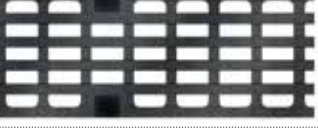
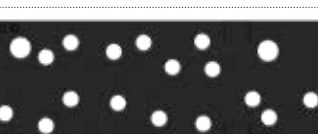
**Deckline P 100, Deckline P 100 OS in Deckline S 100 (NW 100 mm) pokrivne rešetke,** DrainLock® brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetk. Razred obremenitve od A 15 do C 250 kN po SIST EN 1433.

Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm <sup>2</sup> /m]	Teža [kg]	Art. št.	
	dolžina [cm]	širina [cm]				
<b>Razred obremenitve B125</b>						
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, vroče cinkana	100 50,0	12,3	845 845	3,2 1,6	132560 132561
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, nerjaveča	100 50,0	12,3	845 845	3,2 1,6	132559 132542
	Rešetka, vzdolžna, palična SW 6 mm, nerjaveča, Heelsafe	100 50,0	12,3	465 465	3,6 1,8	132557 132552
	Rešetka, vzdolžna, profilna <sup>1)</sup> SW 8 mm, vroče cinkana	100 50,0	12,3	430 430	3,9 1,9	132555 132550
	Rešetka, vzdolžna, profilna <sup>1)</sup> SW 8 mm, nerjaveča	100 50,0	12,3	430 430	3,9 1,9	132556 132551
	Rešetka, prečna palična, vroče cinkana	100 50,0	12,3	676 676	6,5 3,3	12606 12607
	Rešetka, prečna, palična, nerjaveča	100 50,0	12,3	676 676	6,5 3,3	12608 12609
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	12,3	371	2,3	12676
	Rešetka, mostna, SW 8 mm, kompozitna, Microgrip <sup>2)</sup>	50,0	12,3	284	0,8	132710
	Rešetka, mostna, SW 8 mm, kompozitna, srebrnosiva	50,0	12,3	284	0,8	132267
	Rešetka SK design, SW 8mm kompozitna, Eyeleds bela	50,0	12,3	280	1	12686
	Rešetka SK design, SW 8mm kompozitna, Eyeleds modra	50,0	12,3	280	1	12727

<sup>1)</sup> Protizdrsno R11; ni primerno za področja, kjer se hodi bosih nog.

<sup>2)</sup> Protizdrsno R13

**Deckline P 100, Deckline P 100 OS in Deckline S 100 (NW 100 mm) pokrivne rešetke**, DrainLock® brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetk. Razred obremenitve od A 15 do C 250 kN po SIST EN 1433.

Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm <sup>2</sup> /m]	Teža [kg]	Art. št.	
	dolžina [cm]	širina [cm]				
<b>Razred obremenitve C250</b>						
	Rešetka, SK design, SW 10 mm, vroče cinkana	100 50,0	12,3 12,3	312 312	4,3 2,2	12614 12615
	Rešetka, SK design, SW 10 mm, nerjaveča	100 50,0	12,3 12,3	312 312	4,3 2,2	12644 12645
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, vroče cinkana	100 50,0	12,3 12,3	880 880	4,2 2,1	132880 132881
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, nerjaveča	100 50,0	12,3 12,3	880 880	4,2 2,1	132882 132883
	Rešetka, luknjičasta, 6 mm, vroče cinkana	100 50,0	12,3 12,3	178 178	4,8 2,3	12656 12657
	Rešetka, luknjičasta, 6 mm, nerjaveča	100 50,0	12,3 12,3	178 178	4,8 2,3	12654 12655
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	12,3	371	3,2	12670
	Rešetka, vzdolžna, MW 31x12 mm, litoželezna	50,0	12,3	433	3,5	12673
	Rešetka, mostna SW 8 mm, kompozitna, Microgrip <sup>2)</sup>	50,0	12,3	284	1,0	132720
	Rešetka, mostna SW 8 mm, kompozitna, srebrnosiva	50,0	12,3	284	1,0	132266
	Design rešetka <b>Home</b> , litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	12,3	151	4,9	132103
	Design rešetka <b>Leaf</b> , litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	12,3	173	4,9	132097
	Design rešetka <b>Nature</b> , litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	12,3	83	5,0	132096
	Design rešetka <b>Dots</b> , litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	12,3	52	5,5	132105

<sup>1)</sup> Protizdrsno R11; ni primerno za področja, kjer se hodi bosih nog.

<sup>2)</sup> Protizdrsno R13

## ACO Deckline P 150 - polimerni beton

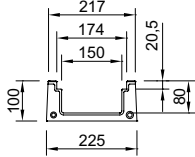
### Prednosti

- Lahek polimerni beton z gladko površino
  - Vodotesen, odporen na kemikalije, zmrzal in talilno sol
  - ACO Drain varnostni utor (SF) za zatesnитеv spojev
  - Drainlock brezvijačno aretiranje pokrovnih rešetk
  - Zaščitni rob iz polimernega betona
- Skladno s SIST EN 1433
  - Svetla širina NW 150 mm
  - Razred obremenitve A 15 - C 250 kN

### Kanaleta brez vgrajenega padca, 100 cm

- Protipožarni vložek (7034.20.02) in vedro za grobe nečistoče (16190) se lahko uporabi samo v kombinaciji s kanaleto z vgrajenim LLD ustničnim tesnilom in izzokom DN/OD 110 (Tip 0.0.2/5.0.2/10.0.2).



Dimenzijske podatki	Tip			Barva	Teža	Art. št.			
	Dolžina	Širina	Višina začetek/konec						
	100	22,5	10,0	Natur	21,6	135169			
			0,0	Siva	21,6	135171			
				Antracit	21,6	135173			

Dimenzijs	Tip			Barva	Teža	Art. št.
	Dolžina	Širina	Višina začetek/ konec			
[cm]	[cm]	[cm]			[kg]	
<b>Z vlitim PE-HD cevnim nastavkom DN/OD 110</b>						
	100	22,5	10,0	Natur	21,3	135170
	100	22,5	10,0	Siva	21,3	135172
	100	22,5	10,0	Antracit	21,3	135174
<b>Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD 110</b>						
	100	22,5	10,0/13,0	Natur	22,1	152161
	100	22,5	10,0/13,0	Siva	22,1	152162
	100	22,5	10,0/13,0	Antracit	22,1	152163

**Pribor**

Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.
<b>Kombinirana čelna stena</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za začetek in konec kanala</li> <li>■ Polimerni beton</li> <li>■ Barva: <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Natur</li> <li>□ Siva</li> <li>□ Antracit</li> </ul> </li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 150</li> <li>■ Višina 100 mm</li> </ul>	0,8	
			135175
			135176
			135177

2

**Ostali dodatki**

<b>Vmesni element</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lito železo EN-GJS</li> <li>■ Tlačna prirobnica za priključitev folije</li> <li>■ Drenažne odprtine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nizkopofilne kanalete</li> <li>■ DN/OD 110</li> </ul>	13,1	7034.10.12
<b>Vmesni element</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nerjaveče jeklo</li> <li>■ Tlačna prirobnica za priključitev folije</li> <li>■ Drenažne odprtine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nizkopofilne kanalete</li> <li>■ DN/OD 110</li> </ul>	5,0	01043
<b>Protipožarni vložek</b> <b>Pomembno:</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z vgradnjo se zmanjša iztočna kapaciteta iztoka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Požiralnike za ravne strehe Pass-avant Spin iz litega železa</li> <li>■ Požiralnike za parkirne hiše Pass-avant Spin iz litega železa</li> <li>■ Vertikalni iztok DN 100</li> </ul>	0,5	7034.20.02
<b>Lovilec grobih delcev</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nerjaveče jeklo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nizkopofilne kanalete</li> <li>■ Verikalni iztok DN 100</li> </ul>	0,3	16190
<b>Poliestrsko lepilo</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za lepljenje na licu mesta</li> <li>■ Vsebina 0,5 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za lepljenje delov iz polimernega betona</li> </ul>	0,9	02163

**Deckline P 150 (NW 150 mm) pokrivne rešetke**, DrainLock® brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetk. Razred obremenitve od A 15 do C 250 kN po SIST EN 1433.

Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm <sup>2</sup> /m]	Teža [kg]	Art. št.	
	dolžina [cm]	širina [cm]				
<b>Razred obremenitve B125</b>						
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, vroče cinkana	100 50,0	17,3	1182 1182	5,4 2,7	133601 133602
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, nerjaveča	100 50,0	17,3	1182 1182	5,4 2,7	133603 133604
	Rešetka, vzdolžna, palična, SW 6 mm, nerjaveča, Heelsafe	100 50,0	17,3	687 687	5,1 2,5	133633 133634
	Rešetka, vzdolžna, profilna <sup>1)</sup> , SW 8 mm, vroče cinkana	100 50,0	17,3	687 687	5,1 2,5	133625 133626
	Rešetka, vzdolžna, profilna <sup>1)</sup> , SW 8 mm, nerjaveča	100 50,0	17,3	687 687	5,1 2,5	133627 133628
<b>Razred obremenitve C250</b>						
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, vroče cinkana	100 50,0	17,3	1182 1182	5,7 2,8	133605 133606
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm nerjaveča	100 50,0	17,3	1182 1182	5,7 2,8	133607 133608
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	17,3	578	6,0	13070
	Rešetka, vzdolžna, MW 29x12 mm, litoželezna	50,0	17,3	595	5,3	13073
	Design rešetka Home, litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	17,3	211	8,7	132101
	Design rešetka Leaf, litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	17,3	243	8,9	132099
	Design rešetka Nature, litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	12,3	83	5,0	132094

<sup>1)</sup> Protizdrsno R11; ni primerno za področja, kjer se hodi bosih nog.

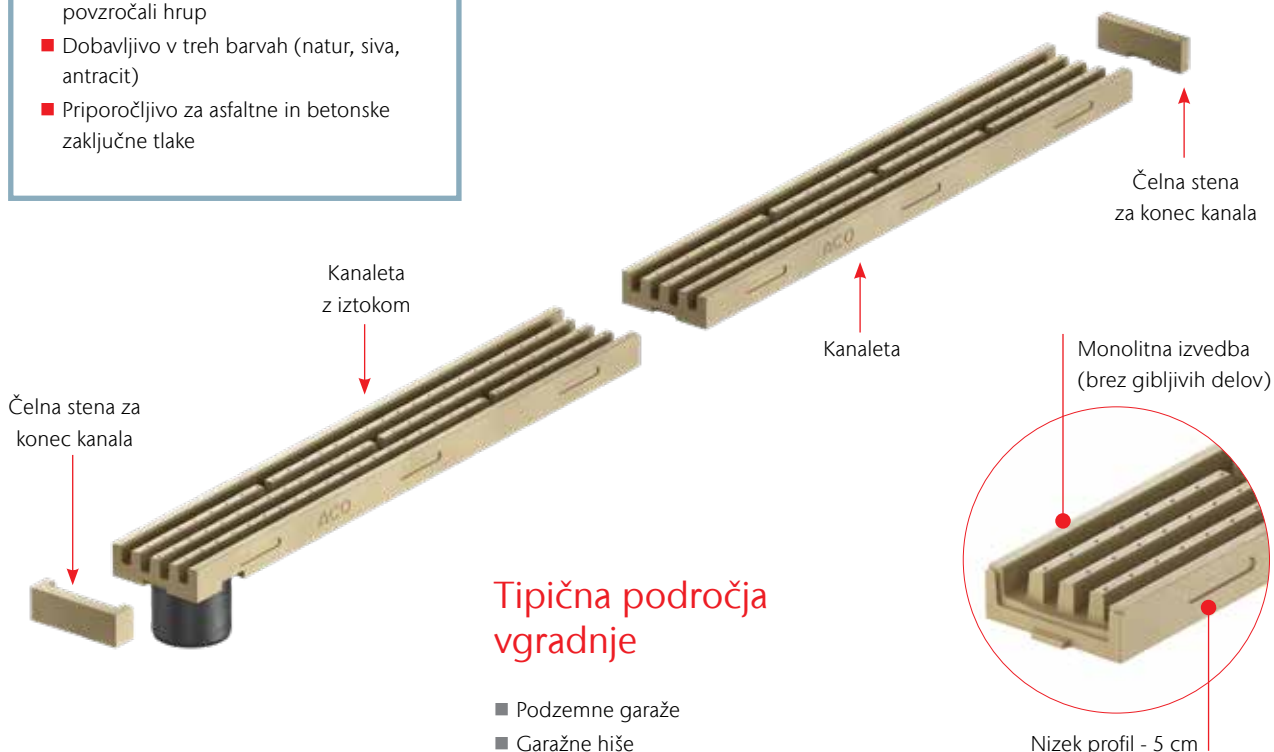
<sup>2)</sup> Protizdrsno R13

# ACO Drain Multislot 150



## Prednosti proizvoda:

- Izdelano iz polimernega betona - enostavna zatesnitve stikov
- Material odporen na korozijo
- Hitra in enostavna vgradnja
- Brez gibljivih delov, ki bi lahko povzročili hrup
- Dobavljivo v treh barvah (natur, siva, antracit)
- Priporočljivo za asfaltne in betonske zaključne tlake



## ACO Drain Multislot 150

### Prednosti

- Razred obremenitve do C250
- Material: polimerni beton
- Profil: oblika glavnika
- Naklon: brez vgrajenega naklona
- Zaščitni rob: polimerni beton

### Dimenziije

Proizvod	Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]	Teža kg	Barva	Art. št.
<b>Kanaleta</b>						
	100	15,0	5,0	12,46	Natur	135213
					Siva	135217
					Antracit	135221
<b>Kanaleta z iztokom</b>						
	100	15,0	5,0	12,27	Natur	135214
					Siva	135218
					Antracit	135222
<b>Čelna stena začetek</b>						
	100	15,0	5,0	0,33	Natur	135215
					Siva	135219
					Antracit	135223
<b>Čelna stena konec</b>						
	100	15,0	5,0	0,51	Natur	135216
					Siva	135220
					Antracit	135224



Kanaleta 1m natur



Kanaleta 1m natur z iztokom



Čela stena natur  
za začetek



Čelna stena  
natur  
za konec



Kanaleta 1m siva



Kanaleta 1m siva z iztokom



Čela stena siva  
za začetek



Čelna stena  
siva  
za konec



Kanaleta 1m antracit



Kanaleta 1m antracit z iztokom



Čela stena  
antracit  
za začetek



Čelna stena  
antracit  
za konec

## ACO Deckline P 200 - polimerni beton

2

### Prednosti

- Lahek polimerni beton z gladko površino
  - Vodotesen, odporen na kemikalije, zmrzal in talilno sol
  - ACO Drain varnostni utor (SF) za zatesnitev spojev
  - Drainlock brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetk
  - Zaščitni rob iz polimernega betona
- Skladno s SIST EN 1433
  - Svetla širina NW 200 mm
  - Razred obremenitve A 15 - C 250 kN

### Kanaleta brez vgrajenega padca, 100 cm

- Protipožarni vložek (7034.20.02) in vedro za grobe nečistoče (16190) se lahko uporabi samo v kombinaciji s kanaleto z vgrajenim LLD ustničnim tesnilom in iztokom DN/OD 110 (Tip 0.0.2/5.0.2/10.0.2).



Dimenzijske podatki	Dimenzijske podatki			Tip	Barva	Teža	Art. št.				
	Dolžina	Širina	Višina začetek/konec								
	100	27,5	10,0	0.0	Natur	26,1	135187				
					Siva	26,1	135189				
					Antracit	26,1	135191				

### Z vlitim PE-HD cevnim nastavkom DN/OD 110

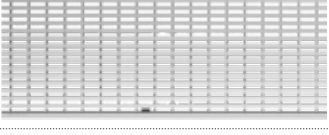
	100	27,5	10,0	0.03	Natur	25,6	135188
					Siva	25,6	135190
					Antracit	25,6	135192

Dimenzijs			Tip	Barva	Teža	Art. št.
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina začetek/ konec [cm]			[kg]	
<b>Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD 110</b>						
	100	27,5	10,0/13,0	0,0.2	Natur 26,5	152167
					Siva 26,5	152168
					Antracit 26,5	152169

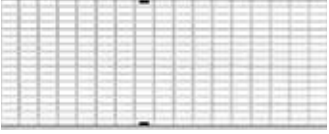
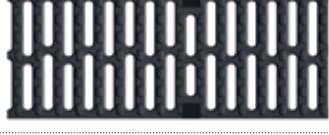
**Pribor**

<b>Opis</b>	<b>Primerno za:</b>	<b>Teža</b>	<b>Art. št.</b>	
		[kg]		
<b>Kombinirana čelna stena</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za začetek in konec kanala</li> <li>■ Polimerni beton</li> <li>■ Barva: <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Natur</li> <li>□ Siva</li> <li>□ Antracit</li> </ul> </li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 200</li> <li>■ Višina 100 mm</li> </ul>	1,0		
			135193	
			135194	
			135195	
<b>Ostali dodatki</b>				
<b>Vmesni element</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lito železo EN-GJS</li> <li>■ Tlačna prirobnica za priključitev folije</li> <li>■ Drenažne odprtine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nizkopofilne kanalete</li> <li>■ DN/OD 110</li> </ul>	13,1	7034.10.12
<b>Vmesni element</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nerjaveče jeklo</li> <li>■ Tlačna prirobnica za priključitev folije</li> <li>■ Drenažne odprtine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nizkopofilne kanalete</li> <li>■ DN/OD 110</li> </ul>	5,0	01043
<b>Protipožarni vložek</b> <b>Pomembno:</b> ■ Z vgradnjo se zmanjša iztočna kapaciteta iztoka		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Požiralnike za ravne strehe Passavant Spin iz litega železa</li> <li>■ Požiralnike za parkirne hiše Passavant Spin iz litega železa</li> <li>■ Vertikalni iztok DN 100</li> </ul>	0,5	7034.20.02
<b>Lovilec grobih delcev</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nerjaveče jeklo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nizkopofilne kanalete</li> <li>■ Verikalni iztok DN 100</li> </ul>	0,3	16190
<b>Poliestrsko lepilo</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za lepljenje na licu mesta</li> <li>■ Vsebina 0,5 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za lepljenje delov iz polimernega betona</li> </ul>	0,9	02163

**Deckline P 200 (NW 200 mm) pokrivne rešetke**, DrainLock® brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetk. Razred obremenitve od A 15 do C 250 kN po SIST EN 1433.

Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm <sup>2</sup> /m]	Teža [kg]	Art. št.
	dolžina [cm]	širina [cm]			
<b>Razred obremenitve B125</b>					
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, vroče cinkana	100 50,0	22,3	1575 1575	7,4 3,6
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, nerjaveča	100 50,0	22,3	1575 1575	7,4 3,6
	Rešetka, vzdolžna, palična, SW 6 mm, nerjaveča, Heelsafe	100 50,0	22,3	867 867	7,4 3,6
	Rešetka, vzdolžna, profilna <sup>1)</sup> , SW 8 mm, vroče cinkana	100 50,0	22,3	846 846	7,4 3,6
	Rešetka, vzdolžna, profilna <sup>1)</sup> , SW 8 mm, nerjaveča	100 50,0	22,3	846 846	7,4 3,6

#### Razred obremenitve C250

	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, vroče cinkana	100 50,0	22,3	1377 1377	10,7 5,2	133617 133618
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, nerjaveča	100 50,0	22,3	1377 1377	10,7 5,2	133619 133620
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	22,3	740	8,6	13470
	Rešetka, vzdolžna, MW 31x14 mm, litoželezna	50,0	22,3	905	7,5	13473

<sup>1)</sup> Protizdrsno R11; ni primerno za področja, kjer se hodi bosih nog.

<sup>2)</sup> Protizdrsno R13