



2

## ACO Deckline in Multislot Nizkoprofilne kanalete za garažne hiše

**COLLECT:**  
zbiranje



## ACO Deckline in Multislot - Nizkoprofilne kanalete

		Kanalete iz polimernega betona	90
<b>NW 100 mm</b>	Deckline P 100	Pribor	93
	Deckline P 100 OS		
	Deckline S 100	Kanalete iz nerjavečega jekla AISI 304 (AISI 316L)	94
	Deckline S 100 s prirobnico	Pribor	96
		Pokrivne rešetke	98
<b>NW 150 mm</b>		Kanalete iz polimernega betona	101
	Deckline P 150	Pribor	103
		Pokrivne rešetke	104
	Multislot 150	Kanalete iz polimernega betona	105
		Pribor	107
<b>NW 200 mm</b>		Kanalete	108
	Deckline P 200	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 najpomembneje – 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:** Tanki 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

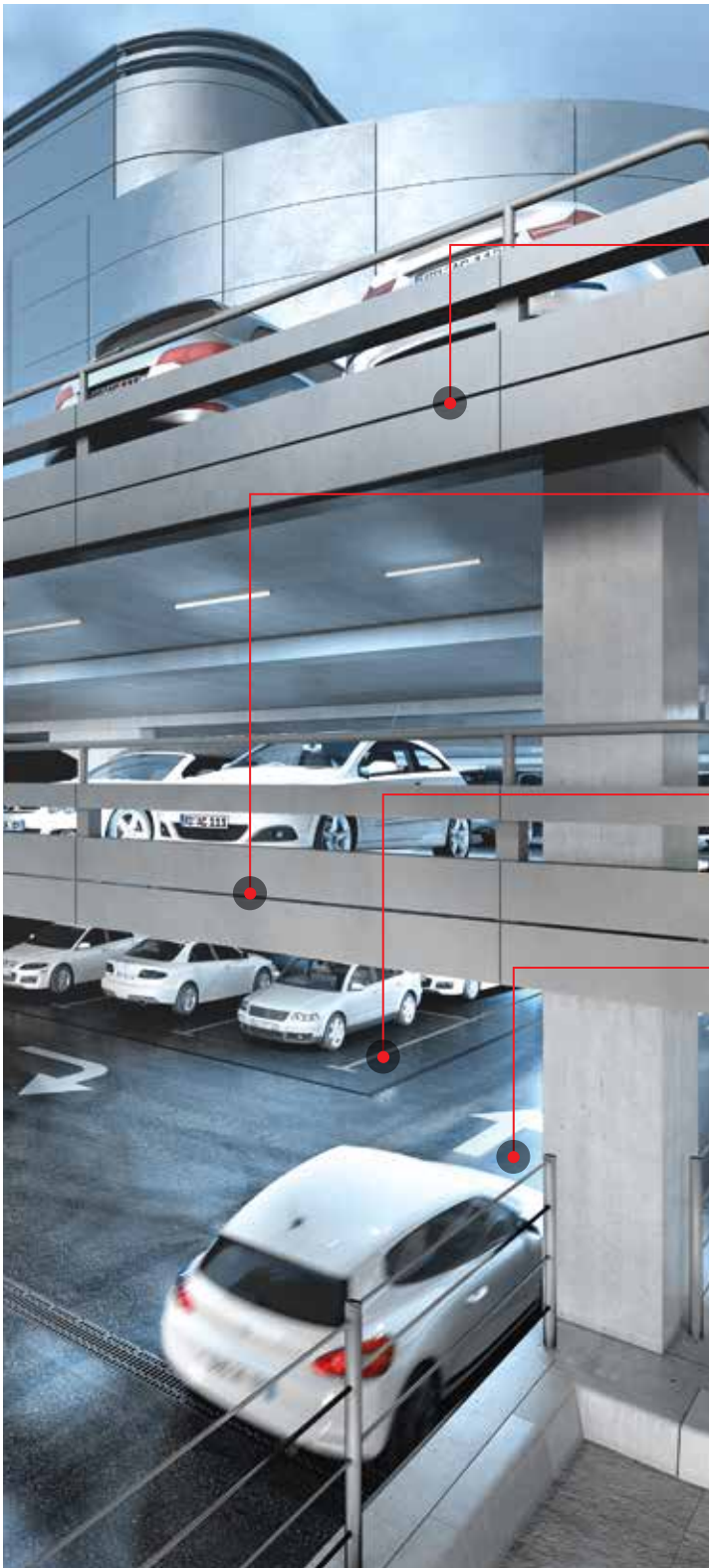
Sistem kanalet ACO Drain Deckline P je bil razvit posebej za odvodnjavanje podzemnih in nadzemnih garažnih hiš. Ta plitka kanaleta je preizkušena po SIST EN 1433, razred obremenitve A 15 - C 250 ter v celoti izdelana iz ACO polimernega betona odpornega zmrzal in talilno sol, z izrazito čvrstim povoznim 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 našli na začetku, morajo biti kanalete na odprti 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 hidoizolacijskih 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:

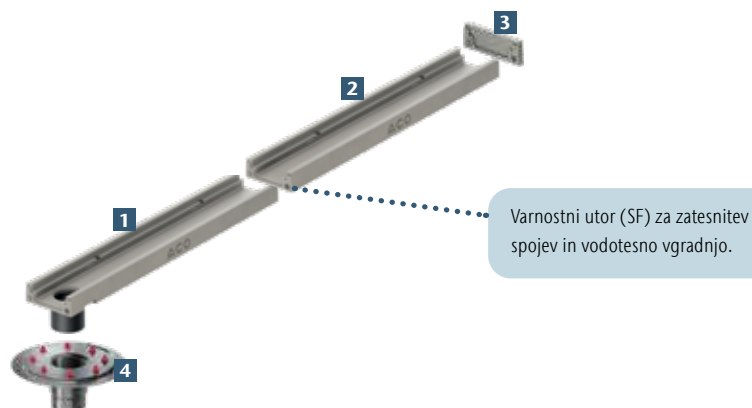
Najnižje in kletne etaže parkirnih zgradb so po navadi deležne najmanj pozornosti. Kanalete za odvodnjavanje na teh etažah so manj obremenjene z vodo, a je kljub temu pomembno, da jih redno čistimo in vzdržujemo. Da zagotovimo dolgotrajnost sistema, moramo umazanijo in ostanke soli proti zmrzovanju odstraniti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

### Klančine:

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

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 pokrivni rešetki, so za garažne hiše manj prikladni, ker v pogojih kjer je prisotna talilna sol in eventualno slabše prezačevanje 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.

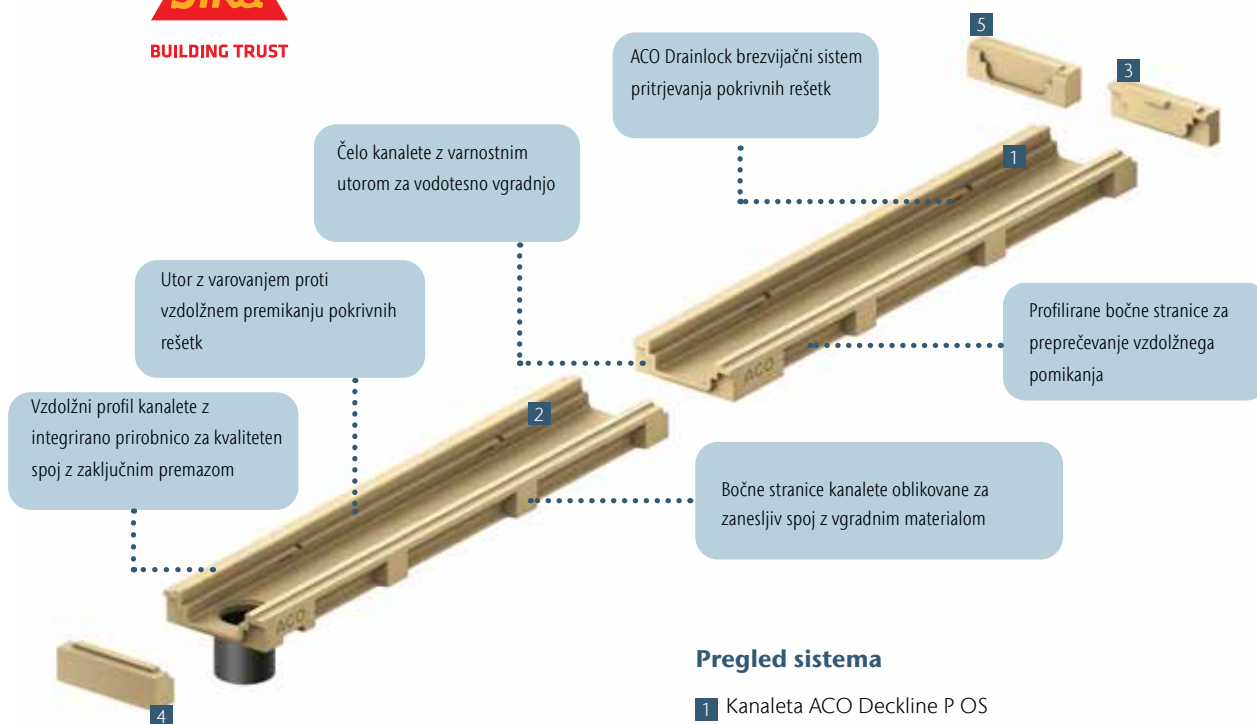


Da bi zagotovili potrebno kvaliteto sistema odvodnjavanja, smo se prilagodili trendom sodobnih zaključnih tlakov in razvili kanalete za odvodnjavanje Deckline P OS, ki so namenjene spoju z epoksi zaključnimi tlaki ali površinam z poliuretanskim premazom.

Preizkus vodotesnosti:



V sodelovanju z:



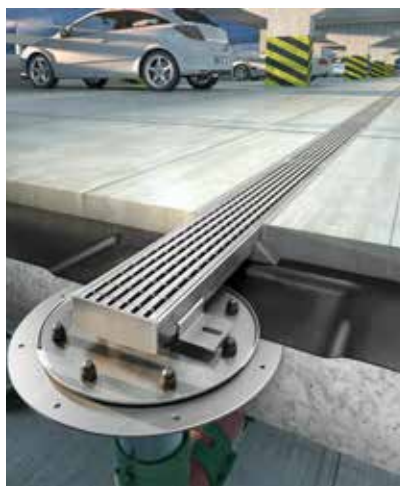
### Pregled sistema

- 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



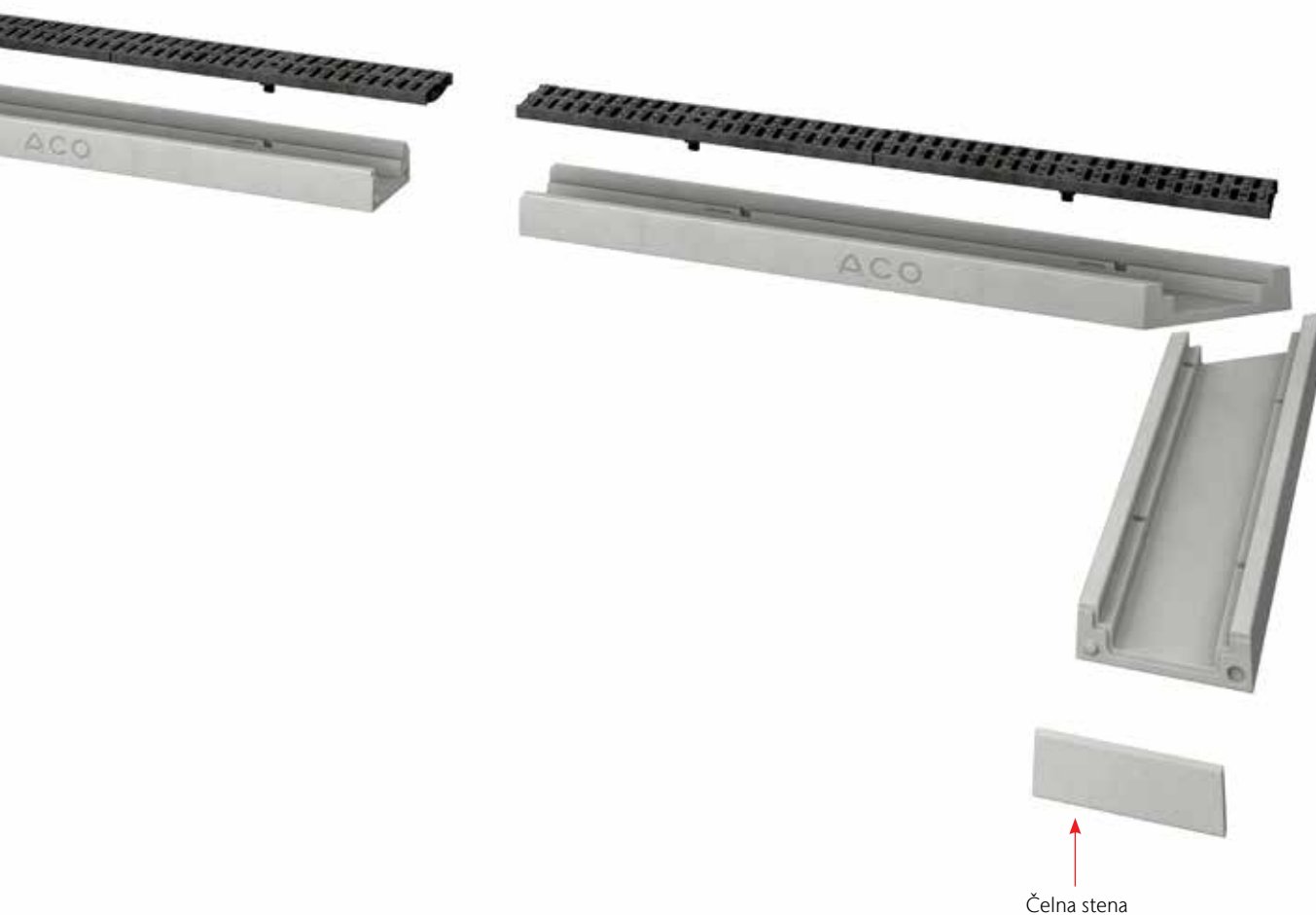
**Deckline P / Deckline P OS**  
- za asfalt ali epoksi/poliuretanske  
zaključne premaze  
- iz polimernega betona



**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 pokravnih 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

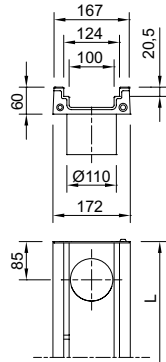
- Protipožarni vložek (7034.20.02) in vedro za grobe nečistoče (16190) se lahko uporabi samo v kombinaciji s kanaletjo z vgrajenim LLD ustničnim tesnilom in iztokom DN/OD 110 (Tip 0.0.2/5.0.2/10.0.2).



	Dimenzije		Tip	Barva	Teža [kg]	Art. št.	
	Dolžina	Širina					
	[cm]	[cm]					
	100	17,2	6,0	0.0	Natur	12,1	135070
					Siva	12,1	135072
					Antracit	12,1	135074
			8,0	5.0	Natur	14,9	135151
					Siva	14,9	135153
					Antracit	14,9	135155
	10,0	10.0	Natur	18,2	135160		
			Siva	18,2	135162		
			Antracit	18,2	135164		

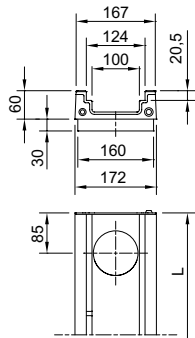
Dimenzije			Tip	Barva	Teža	Art. št.
Dolžina	Širina	Višina začetek/ konec				
[cm]	[cm]	[cm]			[kg]	

**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
		8,0	5.0.3	Natur	14,7	135152
				Siva	14,7	135154
				Antracit	14,7	135156
		10,0	10.0.3	Natur	18,1	135161
				Siva	18,1	135163
				Antracit	18,1	135165

**Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD 110**



100	17,2	6,0/9,0	0.0.2	Natur	12,6	135081
				Siva	12,6	135082
				Antracit	12,6	135083
		8,0/11,0	5.0.2	Natur	15,4	152155
				Siva	15,4	152156
				Antracit	15,4	152157
		10,0/13,0	10.0.2	Natur	18,8	152158
				Siva	18,8	152159
				Antracit	18,8	152160

**NOVO**

## ACO Deckline P 100 OS - polimerni beton

### 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 zunanji strani posebej profilirane bočne stranice kanalete za preprečevanje vzdolžnega pomikanja in zanesljiv oprijem z okoljskim 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









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

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

	100,0	19,0	6,0	0.0.3	Natur	11,6	447757
--	-------	------	-----	-------	-------	------	--------

**Pribor**

	Opis	Primerno za..	Teža [kg]	Art. št.
	<p><b>ACO Deckline P OS masa za lepljenje in tesnenje</b></p> <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 struktorno 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 100 OS masa za lepljenje in tesnenje</li> </ul>	0,4	625048
	<p><b>ACO Deckline P OS dodatna šoba za dvokomponentno maso</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5 komadov dodatnih šob</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 100 OS masa za lepljenje in tesnenje</li> </ul>	0,1	625050
	<p><b>Čelna stena za začetek kanala</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ iz polimernega betona</li> <li>■ barva: natur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 100 OS</li> </ul>	0,8	447758
	<p><b>Čelna stena za konec kanala</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ iz polimernega betona</li> <li>■ barva: natur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 100 OS</li> </ul>	1,0	447759
	<p><b>Čelna stena za skrajšane kanalete</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ iz polimernega betona</li> <li>■ barva: natur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 100 OS</li> </ul>	0,9	447760
	<p><b>Protismradna zapora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ nerjaveče jeklo</li> <li>■ DN 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 100 OS</li> <li>■ Deckline P 100</li> </ul>	0,3	445989
	<p><b>Sito</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ nerjaveče jeklo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 100 OS</li> <li>■ Deckline P 100</li> </ul>	0,1	445988
	<p><b>ACO Multifix konzola za vgradnjo Deckline kanalet</b></p> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 100 OS</li> <li>■ Deckline P 100</li> </ul>	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 vijčenja
- Zaščitni rob iz nerjavečega jekla
- Drainlock brezvijlačno aretiranje pokravnih 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



Dolžina [cm]	Dimenzije		Teža [kg]	Art. št.
	Širina [cm]	Višina [cm]		
<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 vijčenja
- Drainlock brez vijčačno aretiranje pokravnih rešetk
- Zaščitni rob iz nerjavečega jekla
- Drainlock brez vijčačno 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



Dolžina [cm]	Dimenzije		Teža [kg]	Art. št.
	Širina [cm]	Višina [cm]		
<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


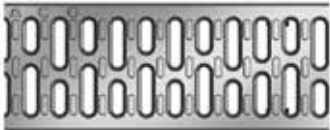

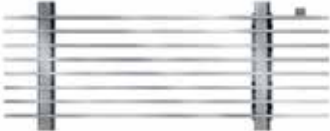
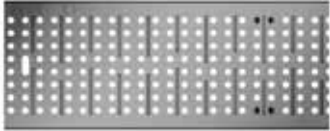

**Pripor**

	Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.
	<b>Kombinirana čelna stena</b> ■ Za začetek in konec kanala ■ Polimerni beton ■ Barva:	■ Deckline P 100 ■ Višina 60 mm	0,4	<input type="checkbox"/> Natur
	<input type="checkbox"/> Siva			135076
	<input type="checkbox"/> Antracit			135077
				135078
	<b>Kombinirana čelna stena</b> ■ Za začetek in konec kanala ■ Polimerni beton ■ Barva:	■ Deckline P 100 ■ Višina 80 mm	0,5	<input type="checkbox"/> Natur
	<input type="checkbox"/> Siva			135157
	<input type="checkbox"/> Antracit			135158
				135159
	<b>Kombinirana čelna stena</b> ■ Za začetek in konec kanala ■ Polimerni beton ■ Barva:	■ Deckline P 100 ■ Višina 100 mm	0,6	<input type="checkbox"/> Natur
	<input type="checkbox"/> Siva			135166
	<input type="checkbox"/> Antracit			135167
				135168







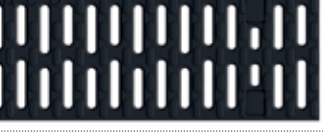



Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.
<b>Ostali dodatki</b>			
 <p><b>Vezni element vmesni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za spoj dveh kanalet</li> <li>■ Nerjaveče jeklo</li> <li>■ S tesnilnim trakom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline S 100</li> </ul>	0,5	445552
 <p><b>Pritrdilni element</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za konec kanalete</li> <li>■ Nerjaveče jeklo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline S 100</li> </ul>	0,2	445553
 <p><b>Vmesni element</b></p> <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>■ Nizkoprofilne kanalete</li> <li>■ DN/OD 110</li> </ul>	13,1	7034.10.12
 <p><b>Vmesni element</b></p> <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>■ Nizkoprofilne kanalete</li> <li>■ DN/OD 110</li> </ul>	5,0	01043
 <p><b>Protipožarni vložek</b> <b>Pomembno:</b></p> <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	7034.20.02
 <p><b>Lovilec grobih delcev</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nerjaveče jeklo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nizkoprofilne kanalete</li> <li>■ Verikalen iztok DN 100</li> </ul>	0,3	16190
 <p><b>Poliestrsko lepilo</b></p> <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 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	12,3	312	2,2	12610
		50,0	12,3	312	1,0	12611
	Rešetka mostna, SK design, SW 10 mm, nerjaveča	100	12,3	312	2,2	12640
		50,0	12,3	312	1,0	12641
	Rešetka vzdolžna palična, SW 11 mm, vroče cinkana	100	12,3	920	3,2	12602
		50,0	12,3	920	1,8	12603
	Rešetka vzdolžna palična, SW 11 mm, nerjaveča	100	12,3	920	3,2	12604
		50,0	12,3	920	1,8	12605
	Rešetka luknjičasta, 6 mm, vroče cinkana	100	12,3	178	2,9	12666
		50,0	12,3	178	1,4	12667
	Rešetka luknjičasta, 6 mm, nerjaveča	100	12,3	178	2,9	12664
		50,0	12,3	178	1,4	12665

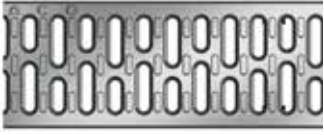









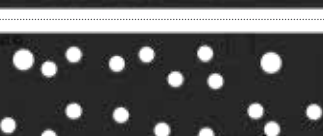
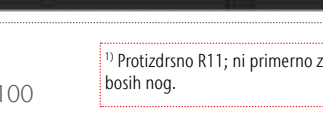

**Deckline P 100, Deckline P 100 OS in Deckline S 100 (NW 100 mm) pokrivne rešetke**, DrainLock® brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetk. Razred obremenitve od A 15 do C 250 kN po SIST EN 1433.

	Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm <sup>2</sup> /m]	Teža [kg]	Art. št.
		dolžina [cm]	širina [cm]			
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, vroče cinkana	100	12,3	845	3,2	132560
		50,0	12,3	845	1,6	132561
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, nerjaveča	100	12,3	845	3,2	132559
		50,0	12,3	845	1,6	132542
	Rešetka, vzdolžna, palična SW 6 mm, nerjaveča, Heelsafe	100	12,3	465	3,6	132557
		50,0	12,3	465	1,8	132552
	Rešetka, vzdolžna, profilna <sup>1)</sup> SW 8 mm, vroče cinkana	100	12,3	430	3,9	132555
		50,0	12,3	430	1,9	132550
	Rešetka, vzdolžna, profilna <sup>1)</sup> SW 8 mm, nerjaveča	100	12,3	430	3,9	132556
		50,0	12,3	430	1,9	132551
	Rešetka, prečna palična, vroče cinkana	100	12,3	676	6,5	12606
		50,0	12,3	676	3,3	12607
	Rešetka, prečna, palična, nerjaveča	100	12,3	676	6,5	12608
		50,0	12,3	676	3,3	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> Protizdrsko R11; ni primerno za področja, kjer se hodi bosi nog.

<sup>2)</sup> Protizdrsko 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]			
	Rešetka, SK design, SW 10 mm, vroče cinkana	100	12,3	312	4,3	12614
		50,0	12,3	312	2,2	12615
	Rešetka, SK design, SW 10 mm, nerjaveča	100	12,3	312	4,3	12644
		50,0	12,3	312	2,2	12645
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, vroče cinkana	100	12,3	880	4,2	132880
		50,0	12,3	880	2,1	132881
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, nerjaveča	100	12,3	880	4,2	132882
		50,0	12,3	880	2,1	132883
	Rešetka, luknjičasta, 6 mm, vroče cinkana	100	12,3	178	4,8	12656
		50,0	12,3	178	2,3	12657
	Rešetka, luknjičasta, 6 mm, nerjaveča	100	12,3	178	4,8	12654
		50,0	12,3	178	2,3	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 zatesnitev spojev
- Drainlock brezvijačno aretiranje pokravnih 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

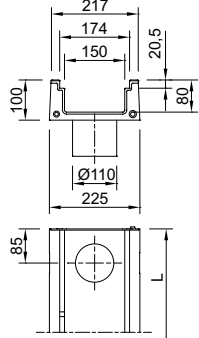
- Protipožarni vložek (7034.20.02) in vedro za grobe nečistoče (16190) se lahko uporabi samo v kombinaciji s kanaletjo z vgrajenim LLD ustničnim tesnilom in iztokom DN/OD 110 (Tip 0.0.2/5.0.2/10.0.2).



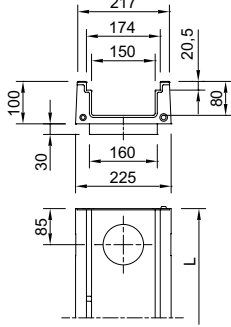
	Dimenzije			Tip	Barva	Teža [kg]	Art. št.
	Dolžina	Širina	Višina začetek/ konec				
	[cm]	[cm]	[cm]				
	100	22,5	10,0	0.0	Natur	21,6	135169
					Siva	21,6	135171
					Antracit	21,6	135173

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







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

	100	22,5	10,0	0.0.3	Natur	21,3	135170
					Siva	21,3	135172
					Antracit	21,3	135174





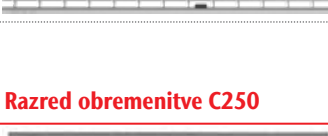







**Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD 110**

	100	22,5	10,0/13,0	0.0.2	Natur	22,1	152161
					Siva	22,1	152162
					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><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 150</li> <li>■ Višina 100 mm</li> </ul>	0,8	135175
				135176
				135177
<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>■ Nizkoprofilne 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>■ Nizkoprofilne 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>■ Vertikalen 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>■ Nizkoprofilne kanalete</li> <li>■ Verikalen 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 pokravnih rešetk. Razred obremenitve od A 15 do C 250 kN po SIST EN 1433.

	Opis:	Gradbena		Vtočna površina	Teža	Art. št.
		dolžina	širina			
		[cm]	[cm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg]	
<b>Razred obremenitve B125</b>						
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, vroče cinkana	100	17,3	1182	5,4	133601
		50,0	17,3	1182	2,7	133602
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, nerjaveča	100	17,3	1182	5,4	133603
		50,0	17,3	1182	2,7	133604
	Rešetka, vzdolžna, palična, SW 6 mm, nerjaveča, Heelsafe	100	17,3	687	5,1	133633
		50,0	17,3	687	2,5	133634
	Rešetka, vzdolžna, profilna <sup>1)</sup> , SW 8 mm, vroče cinkana	100	17,3	687	5,1	133625
		50,0	17,3	687	2,5	133626
	Rešetka, vzdolžna, profilna <sup>1)</sup> , SW 8 mm, nerjaveča	100	17,3	687	5,1	133627
		50,0	17,3	687	2,5	133628
<b>Razred obremenitve C250</b>						
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, vroče cinkana	100	17,3	1182	5,7	133605
		50,0	17,3	1182	2,8	133606
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm nerjaveča	100	17,3	1182	5,7	133607
		50,0	17,3	1182	2,8	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> Protizdrsko R11; ni primerno za področja, kjer se hodi bosih nog.

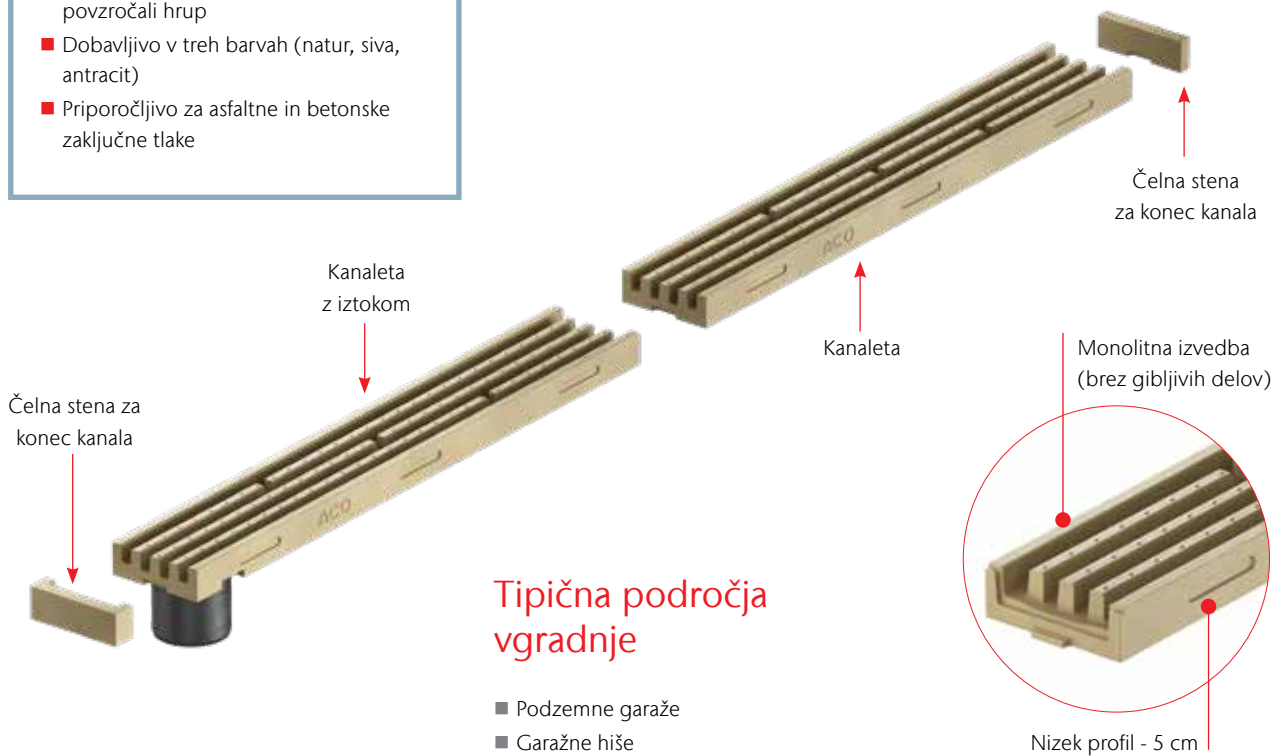
<sup>2)</sup> Protizdrsko R13

# ACO Drain Multislot 150



## Prednosti proizvoda:

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





## ACO Drain Multislot 150

2

### Prednosti

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

### Dimenzije

Proizvod	Dimenzije				Barva	Art. št.
	Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]	Teža kg		
<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 pokravnih 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 kanaletjo z vgrajenim LLD ustničnim tesnilom in iztokom DN/OD 110 (Tip 0.0.2/5.0.2/10.0.2).



	Dimenzije		Tip	Barva	Teža [kg]	Art. št.	
	Dolžina [cm]	Širina [cm]					Višina začetek/ konec [cm]
	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	0.0.3	Natur	25,6	135188
					Siva	25,6	135190
					Antracit	25,6	135192







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

**Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD 110**






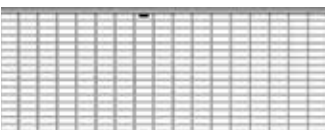
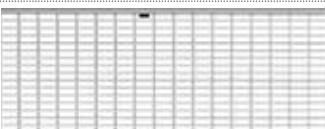


	100	27,5	10,0/13,0	0.0.2	Natur	26,5	152167
					Siva	26,5	152168
					Antracit	26,5	152169

2

**Pripor**

	Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.
	<b>Kombinirana čelna stena</b> ■ Za začetek in konec kanala ■ Polimerni beton ■ Barva:	■ Deckline P 200 ■ Višina 100 mm	1,0	
	<input type="checkbox"/> Natur			135193
	<input type="checkbox"/> Siva			135194
	<input type="checkbox"/> Antracit			135195
<b>Ostali dodatki</b>				
	<b>Vmesni element</b> ■ Lito železo EN-GJS ■ Tlačna prirobnica za priključitev folije ■ Drenažne odprtine	■ Nizkoprofilne kanalete ■ DN/OD 110	13,1	7034.10.12
	<b>Vmesni element</b> ■ Nerjaveče jeklo ■ Tlačna prirobnica za priključitev folije ■ Drenažne odprtine	■ Nizkoprofilne kanalete ■ DN/OD 110	5,0	01043
	<b>Protipožarni vložek</b> <b>Pomembno:</b> ■ Z vgradnjo se zmanjša iztočna kapaciteta iztoka	■ Požiralnike za ravne strehe Passavant Spin iz litega železa ■ Požiralnike za parkirne hiše Passavant Spin iz litega železa ■ Vertikalen iztok DN 100	0,5	7034.20.02
	<b>Lovilec grobih delcev</b> ■ Nerjaveče jeklo	■ Nizkoprofilne kanalete ■ Verikalen iztok DN 100	0,3	16190
	<b>Poliestrsko lepilo</b> ■ Za lepljenje na licu mesta ■ Vsebina 0,5 kg	■ Za lepljenje delov iz polimernega betona	0,9	02163

**Deckline P 200 (NW 200 mm) pokrivne rešetke**, DrainLock® brezvijačno aretiranje pokravnih 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	širina			
		[cm]	[cm]			
<b>Razred obremenitve B125</b>						
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, vroče cinkana	100	22,3	1575	7,4	133613
		50,0	22,3	1575	3,6	133614
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, nerjaveča	100	22,3	1575	7,4	133615
		50,0	22,3	1575	3,6	133616
	Rešetka, vzdolžna, palična, SW 6 mm, nerjaveča, Heelsafe	100	22,3	867	7,4	133635
		50,0	22,3	867	3,6	133636
	Rešetka, vzdolžna, profilna <sup>1)</sup> , SW 8 mm, vroče cinkana	100	22,3	846	7,4	133629
		50,0	22,3	846	3,6	133630
	Rešetka, vzdolžna, profilna <sup>1)</sup> , SW 8 mm, nerjaveča	100	22,3	846	7,4	133631
		50,0	22,3	846	3,6	133632
<b>Razred obremenitve C250</b>						
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, vroče cinkana	100	22,3	1377	10,7	133617
		50,0	22,3	1377	5,2	133618
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, nerjaveča	100	22,3	1377	10,7	133619
		50,0	22,3	1377	5,2	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