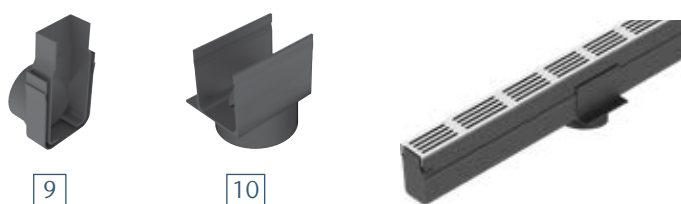


Čeone stijenke i spojni elementi

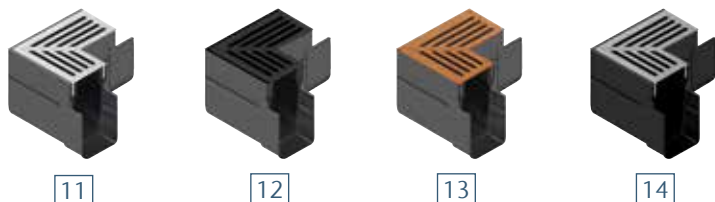


Izljevni elementi



4

Kutni elementi



Pribor



ACO Slimline

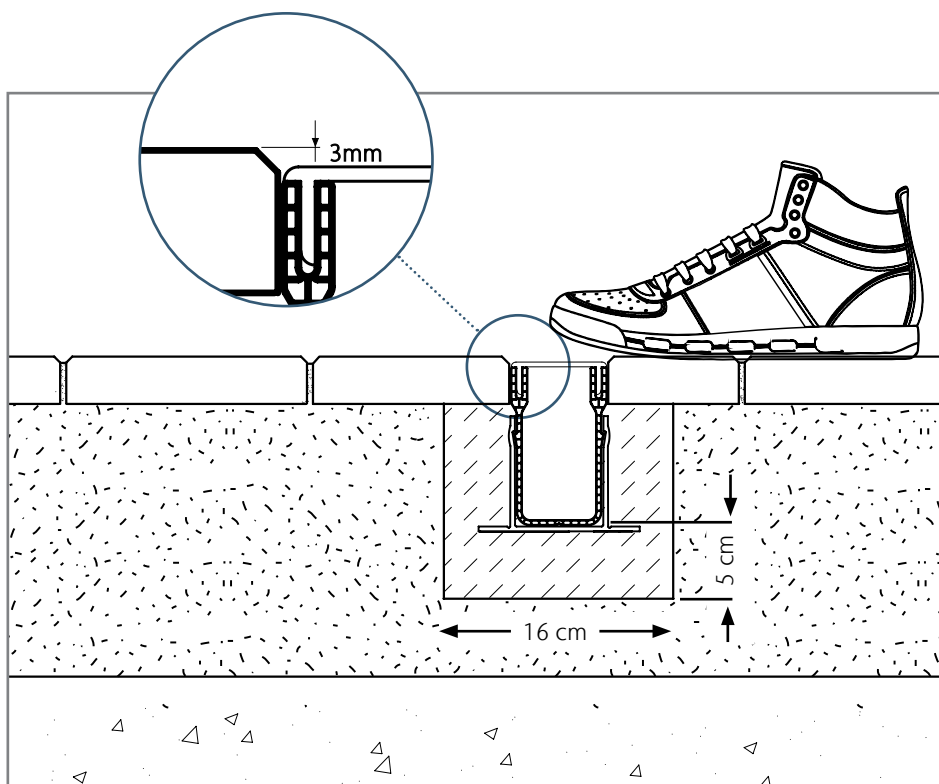
	Slika	Art.br.
Kanalica s rešetkom iz aluminija, srebrno eloksiran, 1,0 m	1	3007918
Kanalica s rešetkom iz aluminija, crno eloksiran, 1,0 m	2	3007919
Kanalica s rešetkom iz Corten čelika, 1,0 m	3	3007940
Kanalica s rešetkom iz nehrđajućeg čelika, 1,0 m	4	3007941
Čeona stijenka	5	3004936
Spojni element, standard	6	3004934
Spojni element, asimetrični	7	3004935
Spojni element za T-spoj	8	3007947
Čeona stijenka s izljevom DN 50	9	3004937
Vertikalni izljev DN 110 mm, ekscentrični	10	3004940
Kutni element s rešetkom iz aluminija, srebrno eloksiran	11	3007942
Kutni element s rešetkom iz aluminija, crno eloksiran	12	3007943
Kutni element s rešetkom iz Corten čelika	13	3007944
Kutni element s rešetkom iz nehrđajućeg čelika	14	3007945
Pila za rupe ø 45 mm za vertikalni otvor	15	3007989
Taložna posuda	16	3007949



Ugradnja ACO Slimline sustava

ACO Slimline je sustav odvodnje koji se sastoji od plastičnog tijela kanala i aluminijumske dizajnerske rešetke. Koristi se na područjima oko kuće gdje ne postoji nikakvo prometno opterećenje.

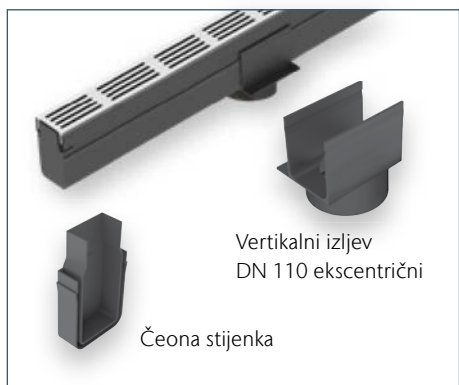
Prvo što treba učiniti prilikom ugradnje jest odrediti gdje se voda treba ispustiti. To može biti jarak, kanalizacijski ili infiltracijski sustav. Kišnica se na ovaj način ne odvodi već prodire u tlo čime se poboljšava prirodna ravnoteža vode u tlu.



6

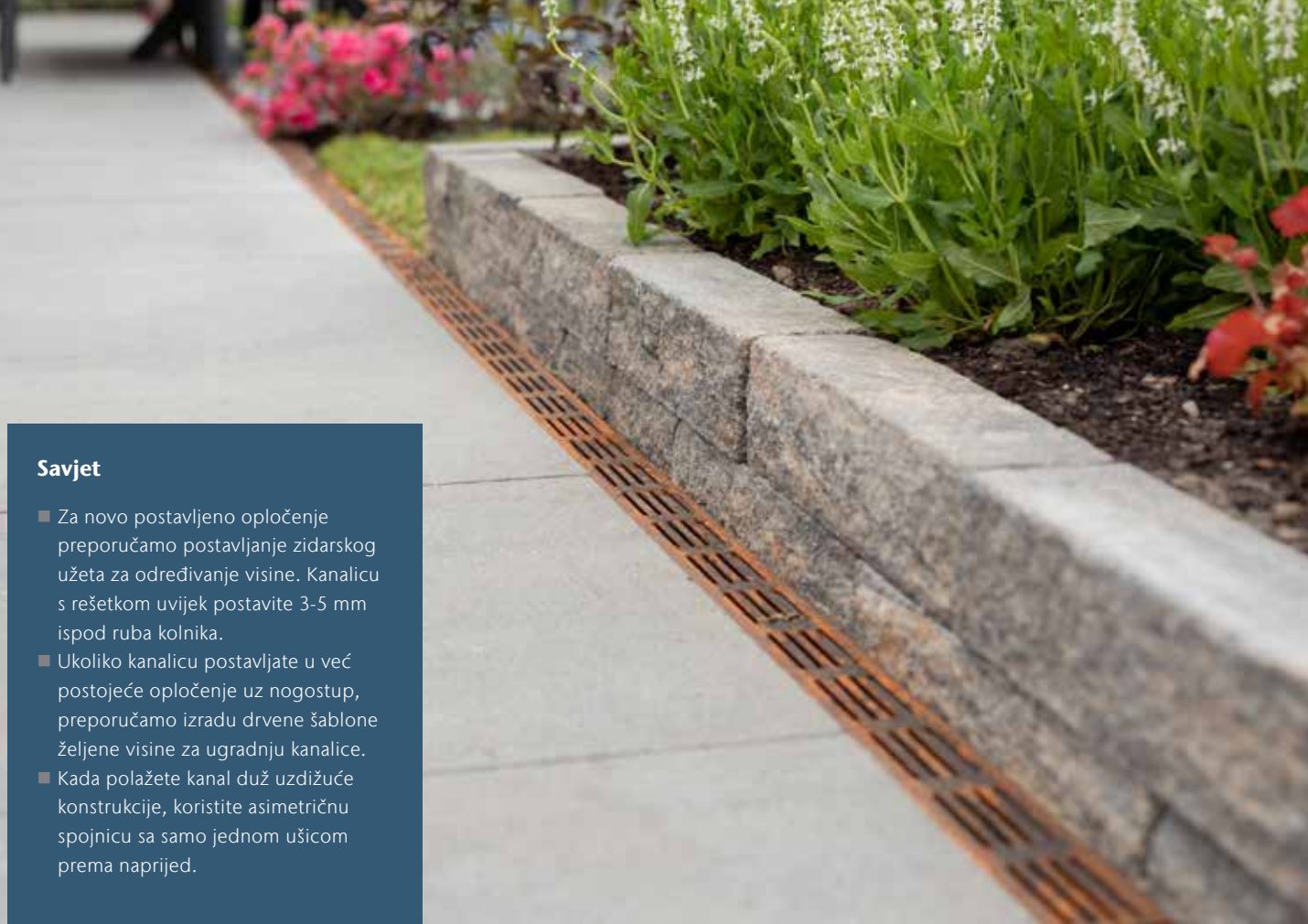
Povezivanje

Kanalica s vertikalnim izljevom



Kanalica s bočnim izljevom





Savjet

- Za novo postavljeno opločenje preporučamo postavljanje zidarskog užeta za određivanje visine. Kanalicu s rešetkom uvijek postavite 3-5 mm ispod ruba kolnika.
- Ukoliko kanalicu postavljate u već postojeće opločenje uz nogostup, preporučamo izradu drvene šablonе željene visine za ugradnju kanalice.
- Kada polažete kanal duž uzdižuće konstrukcije, koristite asimetričnu spojnicu sa samo jednom ušicom prema naprijed.

1. ACO Slimline ima izbor bočnog, vertikalnog ili čeonog izljeva. Čeoni izljev integriran je u čeonu stijenkiju, vertikalni izljev iz kanala s adapterom za vertikalni izljev. Isto tako i adapter s bočnim izljevom. Za vertikalni izljev potrebno je izbušiti rupu ($\varnothing 45$ mm) na dnu kanala gdje će se postaviti adapter s vertikalnim izljevom. Za bočni izljev izbušite rupu na odgovarajućem mjestu u bočnoj stranici kanala i postavite adapter za bočni izljev.

Pažnja

Spojite najviše 6 metara ACO Slimline na vertikalni izljev i najviše 5 metara na bočni izljev. Kod ovog sustava nema zapora za mirise.

Napravite sifon od komercijalno dostupnog materijala iz cijevi (labuđi vrat) prilikom spajanja na kanalizaciju.

2. Iskopajte rov dubok oko 15 cm i širok 16 cm. Betonski temelj mora biti visok najmanje 5 cm.

3. Pomiješajte beton za temelj s tri dijela pijeska i jednim dijelom cementa. Ispuniti rov polusuhim betonom tako da nakon zbijanja bude debljine najmanje 5 cm. Pritisnite spojnice oko kanalica i montirajte završne čeone stijenke. Upotrijebite drugu spojnicu neposredno prije svake završne

čeone stijenke za bolje sidrenje. Podesite liniju kanala na ispravnu visinu. Ispunite rov sa svake strane kanala do donje strane opločnika polusuhim betonom i nabijte ga. Rešetku uvijek ostavite u kanalici kod ugradnje!

4. Za skraćivanje kanala i rešetke na željenu dužinu koristite pilu za metal.

5. Čeone stijenke se pričvršćuju na krajeve kanala. Zbog različitih koeficijenata istezanja plastike (kanalica) i aluminija (rešetka), moguće je da duljina kanala malo odstupa od rešetke. Najbolje je svaku rešetku umetnuti u pripadajuću kanalicu.

6. Svi plastični dijelovi također se mogu vodonepropusno brtvti pomoću ljepila za hladno zavarivanje PVC-a i ABS-a.

7. Ovisno o situaciji ugradnje, kanal se bočno može založiti pijeskom ili polusuhim betonom.