

7

ACO Pristupni poklopci

REUSE
Ponovna upotreba



Pristupni poklopci

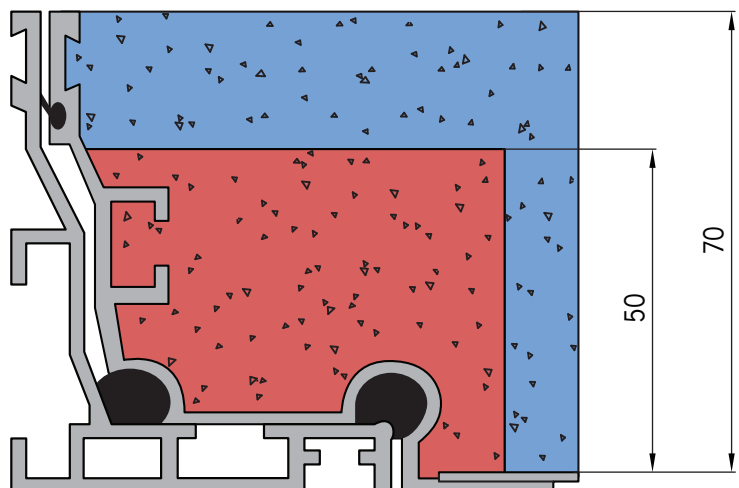
ACO TopTek Uniface AL

66

Pokrovi iz aluminija za revizijske jaške

Prednosti

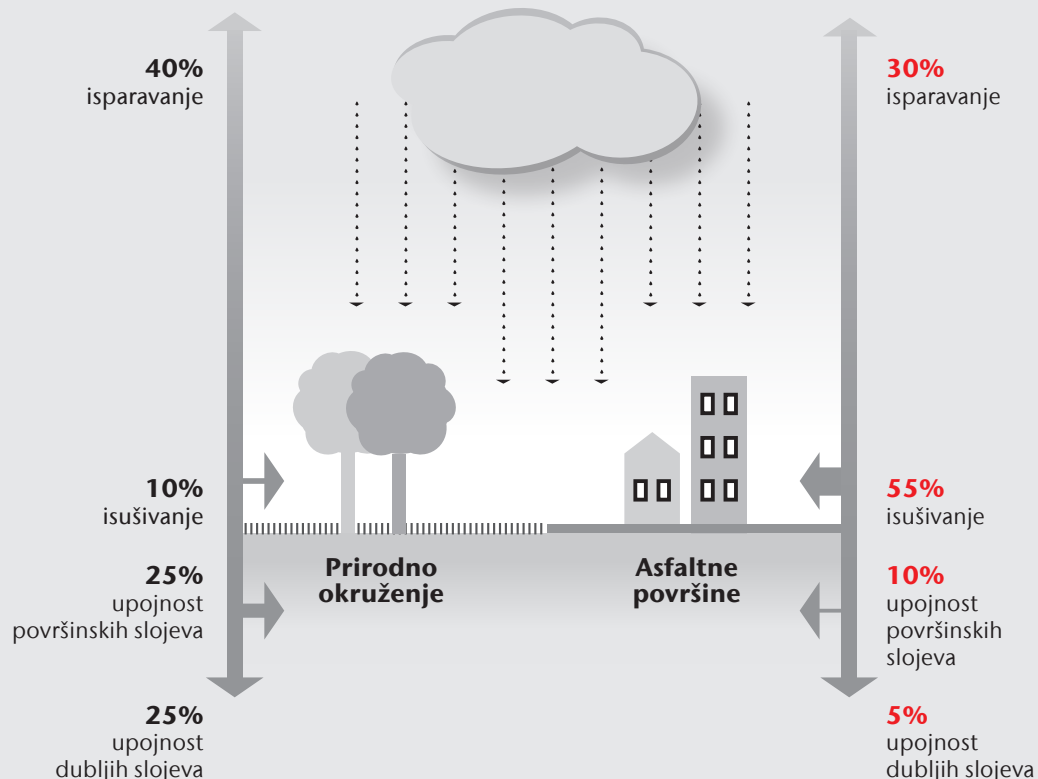
- Aluminijski pristupni poklopc
- Vodotjesni i plinotjesni
- 3 brtve, bez var
- Poklopaci su zašarafljeni unutar rama
- Za ugradnju unutar i izvan objekta
- Tri brtve: dvije okrugle brtve, integrisane u bočni profil aluminijumskog poklopca, obezbjeđuju vodonepropusnost i vodotjesnost. Treća brtva u bočnom profilu predstavlja zaštitu od prodora prijeska i drugih nečistoća.
- Poklopac je od aluminija, trajan i otporan na koroziju.
- Ugrađene brtve osiguravaju lako i prije svega higijensko otvaranje poklopca.
- Profil poklopca osigurava jednostavnu završnu obradu.
- Vidna površina poklopca je minimalna.
- Poklopac je bez varova.
- Sve komponente poklopca su mehanički presovane sa velikom preciznošću.
- Poklopac je pričvršćen na četiri ugaona mesta. Vijci su upušteni i zaštićeni plastičnim poklopcem.
- Vodotjesan
- Plinotjesan
- U skladu sa EN 1253-4
- Uključuje pribor za otvaranje i armaturnu mrežu
- Visina rama: 72,5 mm
- Klasa nosivosti: A15 i B125



Betonska ispuna 50 ili 70 mm

Dubina ispune [mm]	Svjetla širina [mm]	Vanjske dimenzije [mm]	Težina [kg]	Težina	
				[mm]	Art. br.
Klasa nosivosti: A15 (betonska ispuna 50 mm)					
70	675 x 675	773	773	10,0	406624
	750 x 750	848	848	11,0	406625
	700 x 700	798	798	10,0	405347
	800 x 800	898	898	12,0	405348
	900 x 900	998	998	14,0	406627
	1000 x 800	1098	898	13,0	405349
	1000 x 1000	1098	1098	16,0	405350
Klasa nosivosti: B125 (betonska ispuna 70 mm)					
70	200 x 200	298	298	3,0	406881
	300 x 300	398	398	4,0	405340
	400 x 400	498	498	5,0	405341
	450 x 450	548	548	6,0	405342
	500 x 500	598	598	7,0	405343
	600 x 400	698	498	7,0	405344
	600 x 450	698	548	7,0	406622
	600 x 600	698	698	8,0	405345
	750 x 600	848	698	10,0	406623
	800 x 600	898	698	10,0	405346
	900 x 600	998	698	11,0	406626
	1000 x 600	1098	698	12,0	405826

Zašto je održivo upravljanje površinskim vodama danas toliko važno?



Brza urbanizacija ima veliki utjecaj na prirodni ciklus vode:

- U prirodi 50% padavina prodire u tlo. Samo oko 10% ostaje na površini.
- U visoko urbaniziranim područjima 55% svih oborina ostaje na površini, a samo 15% može prodrijeti u tlo, jer asfaltne površine i natkrivene zgrade sprječavaju prodiranje vode.
- Vodni resursi sve su više ograničeni, a njihova kakvoća opada, što ima veliki utjecaj na ljudе, biljni i životinjski svijet.

Prepoznate potrebe da se dosadašnji načini planiranja, izgradnje, održavanja i korištenja sistema odvodnje prilagode novonastalim promjenama u našoj okolini navedene su u normi BAS EN 752 - "Sistemi za odvodnju otpadnih voda i kanalizaciju izvan zgrada", koji daje nove principe na kojima treba graditi savremeni sistem odvodnje.

Temeljne funkcije koje savremeni sistem odvodnje mora ispunjavati su: osiguranje zdravlja i sigurnosti ljudi i imovine, zaštita okoliša i održivost. Odatle dolazi i novi pojam „održiva odvodnja površinskih voda“ koji podrazumijeva poštivanje ovih zahtjeva kako bi se osigurao sistem koji je finansijski racionalan, funkcionalno pouzdan i koji uspostavlja ravnotežu u prirodnom ciklusu vode. Primjenom preporuka prema BAS EN 752 poboljšava se kvalitativni i kvantitativni utjecaj kišnice na površinske i podzemne vode te prirodni vodotok.

Jedna od najvećih promjena koje donosi BAS EN 752 je, gdje je to moguće, usvajanje i savladavanje principa odvođenja otpadnih voda na mjestu nastanka, što se posebno odnosi na atmosferske vode. Shodno tome, hijerarhija metoda tretmana kišnice od najpreporučljivijih do najmanje poželjnih je:

1. Ispuštanje u drenažni sistem
2. Ispuštanje u prirodni vodotok
3. Ispuštanje u kanalizaciju

Treba imati u vidu da je u svim slučajevima potrebno obezbijediti i adekvatnu retenciju, koja sprječava preopterećenje primaoca.

