



7

Pokrovi za revizijske jaške

Nov cenik, veljaven od 15. 10. 2021.

Collect
Zbiranje



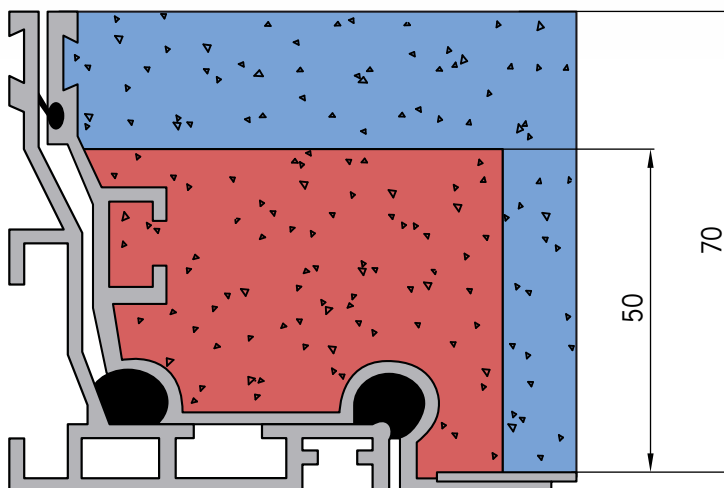


Pokrovi iz aluminija za revizijske jaške

Prednosti

- Pokrovi za revizijske jaške iz aluminija
- Vodotesni, smradotesni
- 3 tesnila, brez zvarov
- Pokrovi so znotraj okvirja vijáčeni
- Za vgradnjo v in izven objektov
- Tri tesnila: dve okrogli tesnili, integrirani v stranski profil aluminijastega pokrova, zagotavljata vodotesnost ter smradotesnost.
- Tretje tesnilo v stranski steni okvirja pa predstavlja zaščito pred vdorom peska in ostale umazanije.
- Pokrovi so izdelani iz aluminija, ki je trajen in korozijsko odporen material.
- Vgrajena tesnila zagotavljajo enostavno in predvsem higiensko odpiranje pokrova.
- Profil pokrova omogoča z zunanje strani enostavno obdelavo z zaključnim tlakom.
- Vidna površina pokrova po vgradnji je minimalna.
- Pokrov je izdelan brez zvarov.
- Vsi njegovi sestavni deli so z visoko natančnostjo strojno stisnjeni med seboj.
- Zaradi tega ni deformacij materiala, ki nastajajo pri varjenju, nevarnost korozije materiala na zvarih je izključena.
- Pokrov je vijачen na štirih vogalnih mestih. Vijaki so poglobljeni in zaščiteni s plastičnim pokrovčkom.

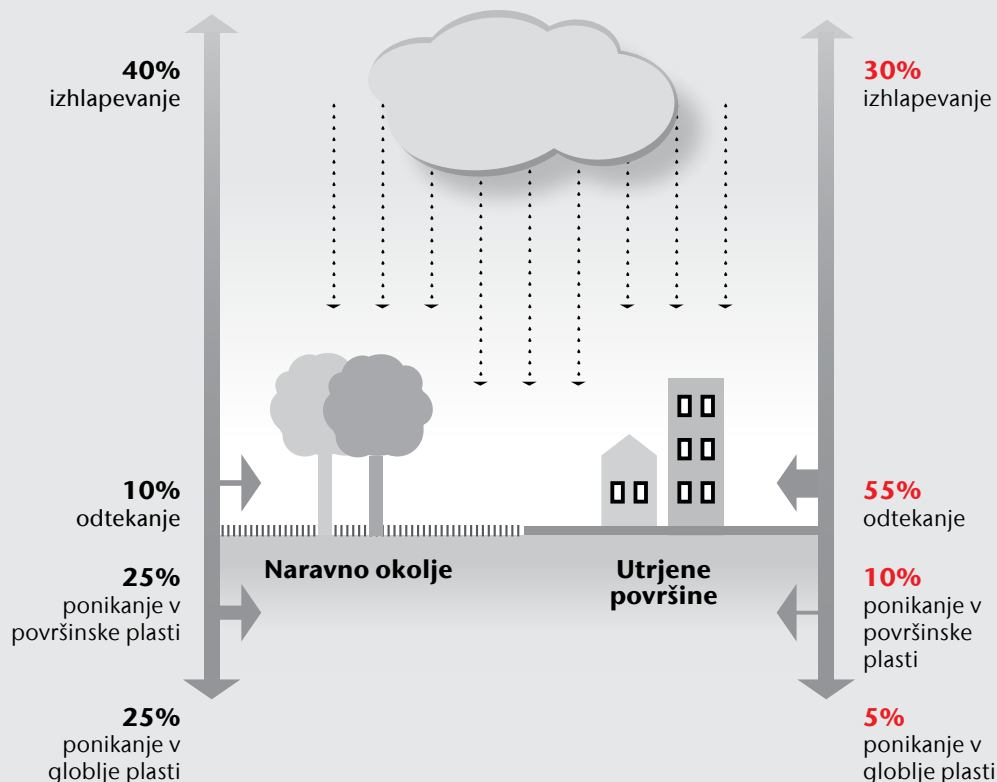
- Vodoteseni
- Smradotesni
- V skladu z EN 1253-4
- Vključno s priborom za odpiranje in armaturno mrežo
- Višina okvirja: 72,5 mm
- Razred obremenitve: A15 in B125 kN



Betonsko polnilo 50 ali 70 mm

Globina pokrova [mm]	Svetla odprtina [mm]	Zunanje dimenzije [mm]		Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV
Razred obremenitve: A15 (betonsko polnilo 50 mm)						
70	675 x 675	773	773	10,0	406624	230,60
	750 x 750	848	848	11,0	406625	253,60
	700 x 700	798	798	10,0	405347	241,00
	800 x 800	898	898	12,0	405348	264,80
	900 x 900	998	998	14,0	406627	299,00
	1000 x 800	1098	898	13,0	405349	299,00
	1000 x 1000	1098	1098	16,0	405350	326,40
	1200 x 675 ¹⁾	1318	773	23,0	406628	578,80
Razred obremenitve: B125 (betonsko polnilo 70 mm)						
70	200 x 200	298	298	3,0	406881	137,80
	300 x 300	398	398	4,0	405340	164,80
	400 x 400	498	498	5,0	405341	181,80
	450 x 450	548	548	6,0	405342	193,70
	500 x 500	598	598	7,0	405343	193,70
	600 x 400	698	498	7,0	405344	193,70
	600 x 450	698	548	7,0	406622	203,20
	600 x 600	698	698	8,0	405345	216,30
	750 x 600	848	698	10,0	406623	234,10
	800 x 600	898	698	10,0	405346	241,10
	900 x 600	998	698	11,0	406626	256,30
	1000 x 600	1098	698	12,0	405826	268,60

Zakaj je trajnostno upravljanje s površinskimi vodami danes tako pomembno?



Hitra urbanizacija močno vpliva na naravni vodni cikel:

- V naravi 50 % padavin ponikne v zemljo. Na površju jih ostane le približno 10 %.
- Na močno urbaniziranih območjih 55 % vseh padavin ostane na površju, samo 15% pa jih lahko ponikne v zemljo, saj utrjene površine in pokrita poslopja onemogočajo njeno poniknanje.
- Vodni viri so vse bolj omejeni in njihova kakovost je vse nižja, kar ima velik vpliv na ljudi, floro in favno.

Prepoznane potrebe po prilagoditvi do sedaj uporabljenih metod načrtovanja, gradnje, vzdrževanja in uporabe sistemov odvodnjavanja, novo nastalim spremembam v našem okolju, so materializirane v standardu SIST EN 752 – »Sistemi za odvod odpadne vode in kanalizacijo zunaj zgradb«, ki podaja nova načela na katerih je potrebno graditi sodoben sistem odvodnjavanja.

Temeljne funkcije, ki jih mora izpolnjevati sodoben sistem odvodnjavanja so: zagotavljanje zdravja in varnosti ljudi in premoženja, varstvo okolja in trajnost. Od tukaj tudi prihaja novi izraz "trajnostno odvajanje površinskih vod", kar pomeni spoštovanje teh zahtev, da se zagotovi sistem, ki je finančno racionalen, funkcionalno zanesljiv in da vzpostavlja ravnovesje v ciklusu kroženja vode v naravi. Z implementacijo priporočil po SIST EN 752 se izboljšuje kvalitativni in kvantitativni vpliv padavinskih vod na

površine in podtalnico ter naravni vodonosnik.

Ena od največjih sprememb, ki jih prinaša SIST EN 752 je, kjer je to mogoče sprejetje in osvajanje principov odstranjevanja odpadnih vod na mestu njihovega nastanka, kar še posebej velja za meteorno vodo. Skladno s tem je hierarhija metod za obdelavo deževnice od najbolj priporočljive do manj zaželene:

1. Odvajanje v sistem poniknanja
2. Odvajanje v naravni vodonosnik
3. Odvajanje v kanalizacijski sistem

Upoštevat je treba, da je potrebno v vseh primerih zagotoviti tudi ustrezno zadrževanje, ki preprečuje preobremenitev prejemnika.