



7

Pokrovi za
revizijske jaške

Collect
Zbiranje



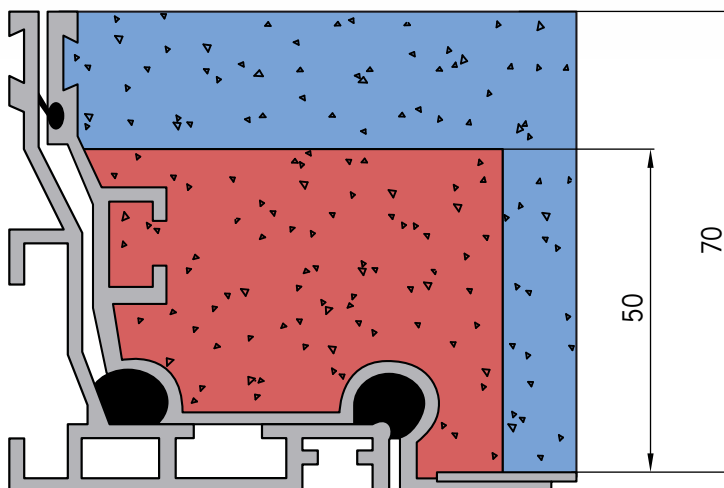


Pokrovi iz aluminija za revizijske jaške

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 vijáčen na štirih vogalnih mestih. Vijaki so poglobljeni in zaščiteni s plastičnim pokrovčkom.

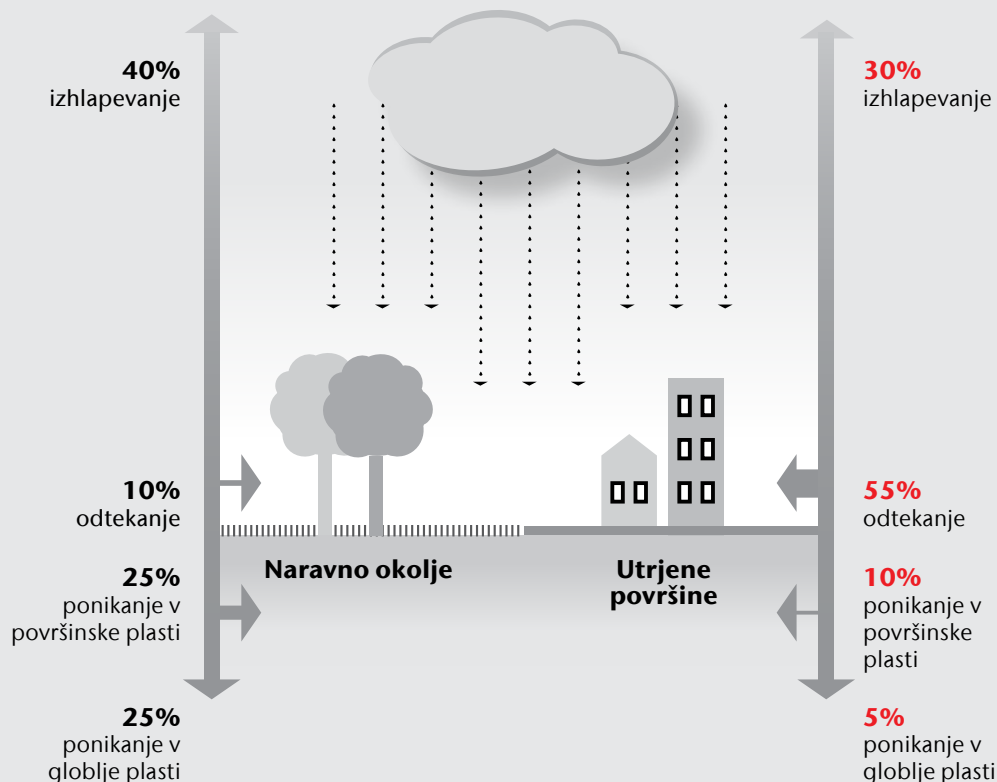
- Vodotesni
- Smradotesni
- V skladu z EN 1253-4
- Vključno s priborom za odpiranje in armaturno mrežo
- Višina okvirja: 72,5 mm
- Razred obremenitve: A15 in B125 kN



Betonsko polnilo 50 ali 70 mm

| Globina pokrova [mm] | Svetla odprtina [mm] | Zunanje dimenzije [mm] | | Teža [kg] | Art. št. |
|--|--------------------------|---------------------------|------|--------------|----------|
| Razred obremenitve: A15 (betonsko polnilo 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 |
| | 1200 x 675 ¹⁾ | 1318 | 773 | 23,0 | 406628 |
| Razred obremenitve: B125 (betonsko polnilo 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 |

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 kvalitativen in kvantitativen 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.