

APZ12-1050 Optimal

Podlahový žlab s okrajom pre perforovaný rošt alebo vloženie dlažby

Použitie

- Pre bezbariérový prístup
- Pre odvodnenie spích v úrovni podlahy
- Pre osadenie do priestoru alebo do blízkosti stien
- Pre perforované rošty
- Pre plný rošt SOLID
- Pre použitie vo vnútri budov
- Pre rošt TILE na vloženie dlažby

Vlastnosti

- Bezpečné napojenie na hydroizoláciu stavby
- Kombinovaná zápachová uzávača zaručuje ochranu proti zápachu z kanalizácie aj po vyschnutí vody v sifóne
- Materiál: polypropylén plnený mastencom odolný proti mechanickému, chemickému a tepelnému poškodeniu
- Mechanicky čistiteľný sifón až po odpadovú trubku
- Samolepiaca páska pre kvalitnú hydroizoláciu
- Stavebná výška od 85 mm
- Výškovo nastaviteľné plastové kotviace nohy 0-25 mm umožňujúce rýchlu a komfortnú inštaláciu vrátane presného nastavenia roviny
- Vysoký prietok je umožnený vďaka dvom komorám sifónu
- Zvýšená odolnosť proti chemikáliám

Rozsah dodávky

- Fixačný set: vrut $\varnothing 4,2 \times 38$ mm – 8 ks, hmoždinka $\varnothing 8$ mm – 8 ks
- Kombinovaná zápachová uzávača s integrovaným tesnením
- Samolepiaca hydroizolačná páska
- Výškovo nastaviteľné nohy 4 ks
- Žlab



Objednací kód, Logistické informácie

| Kód | EAN | Hmotnosť (kus balenie paleta) | Rozmer (kus balenie) | Množstvo (balenie paleta) |
|-------------|---------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| APZ12-1050 | 8595580541064 | 1,64 19,65 79,0 kg | 1120×125×150 825×375×1130 mm | 12 36 ks |
| Záruky | Colný kód | Normy | | |
| 2/6 rokov * | 39229000 | EN 1253 | | |

Technické parametre

- Celková stavebná výška 100-125 mm
- Minimálna hrúbka betónu 85 mm
- Odolnosť zápachovej uzávery proti tlaku 710 Pa
- Priemer odpadového potrubia 50 mm
- Prietok s vtokovou mriežkou 63 l/min
- Trieda zaťaženia K3 300 kg
- Zápachová uzávača kombinovaná s vodným stĺpcom 50 mm