

APZ2012-850 Optimal

Podlahový žlab s okrajem pro perforovaný rošt nebo vložení dlažby, bez zápachové uzávěry

Použití

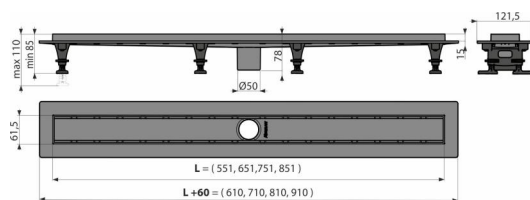
- Pro použití uvnitř budov
- Pro odvodnění sprch v úrovni podlahy
- Pro osazení do prostoru nebo do blízkosti stěn
- Pro bezbariérový přístup
- Pro perforované rošty
- Pro rošt TILE na vložení dlažby
- Pro plný rošt SOLID
- Pro oboustranný rošt OPTION
- Pro napojení na centrální sifon

Vlastnosti

- Stavební výška od 85 mm
- Výškově stavitelné plastové kotvící nohy 0–27 mm umožňující rychlou a komfortní instalaci včetně přesného nastavení roviny
- Zvýšená odolnost proti chemikáliím
- Bezpečné napojení na hydroizolaci stavby
- Samolepicí páska pro kvalitní hydroizolaci
- Materiál: polypropylen plněný mastkem odolný proti mechanickému, chemickému a tepelnému poškození

Rozsah dodávky

- Žlab
- Fixační set: vrut Ø4,2×38 – 8 ks, hmoždinka Ø8 – 8 ks
- Samolepicí hydroizolační páska
- Fixační set pro uchycení stavitelných noh: vrut 4,2×9,5 – 8 ks
- Výškově stavitelné nohy 4 ks



Objednací kód, Logistické informace

| Kód | EAN | Délka | Hmotnost (kus balení paleta) | Rozměr (kus balení) | Množství (balení paleta) |
|-------------|---------------|--------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| APZ2012-850 | 8595580559502 | 850 mm | 1,28 15,36 66,1 kg | 920×143×106 930×825×375 mm | 12 36 ks |

Záruky

2/6 let * Normy ČSN EN 1253

Technické parametry

- Průtok s vtokovou mřížkou >80 l/min
- Průměr odpadního potrubí 50 mm
- Minimální tloušťka betonu 70 mm
- Celková stavební výška 85-110 mm
- Třída zatížení K3 300 kg