

# APZ12-1050 Optimal

Podlahový žlab s okrajem pro perforovaný rošt nebo vložení dlažby

## Použití

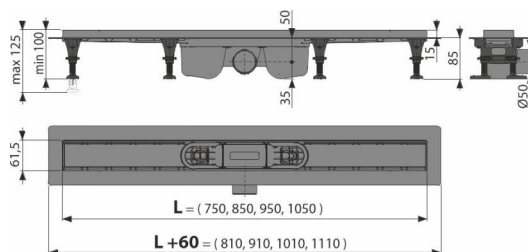
- Pro bezbariérový přístup
- Pro odvodnění sprch v úrovni podlahy
- Pro osazení do prostoru nebo do blízkosti stěn
- Pro perforované rošty
- Pro plný rošt SOLID
- Pro použití uvnitř budov
- Pro rošt TILE na vložení dlažby

## Vlastnosti

- Bezpečné napojení na hydroizolaci stavby
- Kombinovaná zápachová uzávěra zaručuje ochranu proti zápachu z kanalizace i po vyschnutí vody v sifonu
- Materiál: polypropylen plněný mastkem odolný proti mechanickému, chemickému a tepelnému poškození
- Mechanicky čistitelný sifon až po odpadní trubku
- Samolepicí páska pro kvalitní hydroizolaci
- Stavební výška od 85 mm
- Výškově stavitelné plastové kotvící nohy 0–25 mm umožňující rychlou a komfortní instalaci včetně přesného nastavení roviny
- Vysoký průtok je umožněn díky dvěma komorám sifonu
- Zvýšená odolnost proti chemikáliím

## Rozsah dodávky

- Fixační set: vrut  $\text{Ø}4,2 \times 38$  – 8 ks, hmoždinka  $\text{Ø}8$  – 8 ks
- Kombinovaná zápachová uzávěra s integrovaným těsněním
- Samolepicí hydroizolační páska
- Výškově stavitelné nohy 4 ks
- Žlab



## Objednací kód, Logistické informace

| Kód        | EAN           | Délka   | Hmotnost (kus   balení   paleta) | Rozměr (kus   balení)          | Množství (balení   paleta) |
|------------|---------------|---------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| APZ12-1050 | 8595580541064 | 1050 mm | 1,64   19,65   79,0 kg           | 1120×125×150   825×375×1130 mm | 12   36 ks                 |

Záruky 2/6 let \* Normy ČSN EN 1253

## Technické parametry

- Celková stavební výška 100-125 mm
- Minimální tloušťka betonu 85 mm
- Odolnost zápachové uzávěry proti tlaku 710 Pa
- Průměr odpadního potrubí 50 mm
- Průtok s vtokovou mřížkou 63 l/min
- Třída zatížení K3 300 kg
- Zápachová uzávěra kombinovaná s vodním sloupcem 50 mm