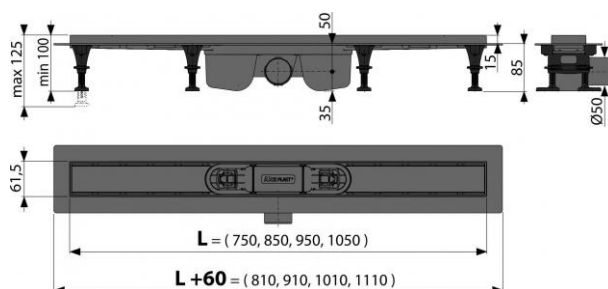


APZ12-1050 Optimal

Podlahový žlab s okrajem pro perforovaný rošt nebo vložení dlažby



Použití

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

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
- Kombinovaná zápachová uzávěra zaručuje ochranu proti zápachu z kanalizace i po vyschnutí vody v sifonu
- Mechanicky čistitelný sifon až po odpadní trubku
- Vysoký průtok je umožněn díky dvěma komorám sifonu
- Samolepicí páska pro kvalitní hydroizolaci
- Materiál: polypropylen plněný mastkem

Normy

ČSN EN 1253

Rozsah dodávky

- Žlab
- Kotvící set: vrut Ø4,2x38 - 8 ks, hmoždinka Ø8 - 8 ks
- Samolepicí hydroizolační páska
- Fixační materiál pro uchycení stavitelných noh: vrut 4,2x9,5 - 8 ks
- Kombinovaná zápachová uzávěra s integrovaným těsněním

APZ12-1050 Optimal

Podlahový žlab s okrajem pro perforovaný rošt nebo vložení dlažby

Rozsah dodávky

- Výškově stavitelné nohy 4 ks

Objednací kód

Kód	EAN
APZ12-1050	8595580541064

Technické parametry

- Zápachová uzávěra kombinovaná s vodním sloupcem 50 mm
- Průtok s vtokovou mřížkou 63 l/min
- Odolnost zápachové uzávěry proti tlaku 710 Pa
- Průměr odpadního potrubí 50 mm
- Minimální tloušťka betonu 85 mm
- Celková stavební výška 100-127 mm
- Třída zatížení K3 300 kg

Záruky

2/6 let

Celní kód

39229000

Hmotnost (kus)	1,7304 kg
Hmotnost (balení)	19,65 kg
Hmotnost (paleta)	79,04 kg
Rozměr (kus)	125×1120×150 mm
Rozměr (balení)	825×375×1130 mm
Množství (balení)	12 ks
Množství (paleta)	36 ks