

# APZ12-950 Optimal

Podlahový žlab s okrajem pro perforovaný rošt nebo vložení dlažby

## Použití

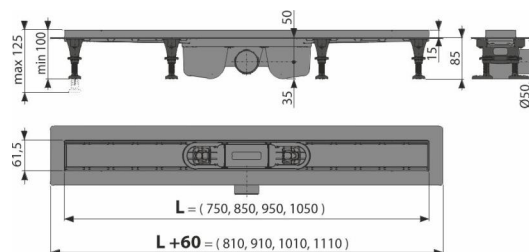
- Pro použití uvnitř budov
- Pro odvodnění sprch v úrovni podlahy
- Pro osazení do prostoru nebo do blízkosti stěn
- Pro bezbariérový přístup
- Pro perforované rošty
- Pro rošt TILE na vložení dlažby
- Pro plný rošt SOLID
- Pro oboustranný rošt OPTION

## Vlastnosti

- Stavební výška od 85 mm
- Výškově stavitelné plastové kotvící nohy 0–25 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 maskem 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
- Kombinovaná zápachová uzávěra s integrovaným těsněním
- Výškově stavitelné nohy 4 ks



## Objednací kód, Logistické informace

Kód	EAN	Délka	Hmotnost (kus   balení   paleta)	Rozměr (kus   balení)	Množství (balení   paleta)
APZ12-950	8595580541057	950 mm	1,66   19,96   79,9 kg	1020×125×150   825×375×1030 mm	12   36 ks

Záruky  
2/6 let \* Normy  
ČSN EN 1253

## 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 100-125 mm
- Třída zatížení K3 300 kg