

APZ116-550 Wall Low

Podlahový žlab s okrajom pre plný rošt a s pevným límcom ku stene

Použitie

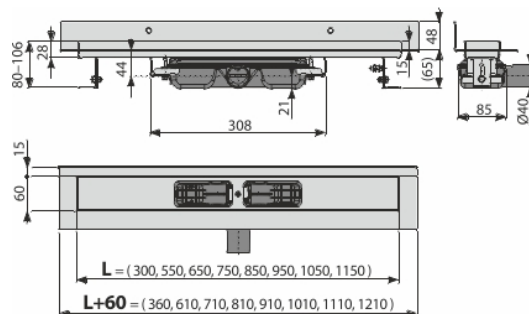
- Pre bezbariérový prístup
- Pre odvodnenie spích v úrovni podlahy
- Pre osadenie priamo ku stene
- Pre plné rošty a rošt FLOOR na vloženie dlažby a hranolový rošt GAP
- Pre použitie vo vnútri budov

Vlastnosti

- Límeč a vpusť sú chránené fóliou, vanička polystyrénovou vložkou
- Materiál sifónu: polypropylén
- Materiál žlabu: nerezová oceľ 2 mm AISI 304, DIN 1.4301
- Mechanicky čistiteľný sifón až po odpadovú trubku
- Možnosť dokúpenia kombinovanej zápachovej uzávery
- Podlahový žlab z nerezovej ocele (zvyšenie materiálu morením a pasiváciou, elektrochemické preleštenie)
- Pre vkladanie plných roštov – nerez, kalené sklo, syntetický kameň, roštu pre vloženie dlažby a hranolového roštu
- Samolepiaca páska pre kvalitnú hydroizoláciu
- Sifón napevno spojený so žlabom – 100% vodotesnosť
- Stavebná výška od 65 mm
- Výškovo nastaviteľný
- Vysoký prietok je umožnený vďaka dvom komorám sifónu
- Záruka 25 rokov

Rozsah dodávky

- Kotviaci set: vrut $\varnothing 6 \times 50$ mm – 2 ks, hmoždinka $\varnothing 10$ mm – 2 ks, vrut $\varnothing 4,2 \times 38$ mm – 3 ks, hmoždinka $\varnothing 8$ mm – 3 ks
- Inštalčný kryt koryta – polystyrén
- Ochranná fólia goliera žlabu
- Ochranná fólia vtoku do sifónu
- Samolepiaca hydroizolačná páska
- Žlab zmontovaný so sifónom



Objednací kód, Logistické informácie

| Kód | EAN | Hmotnosť (kus balenie paleta) | Rozmer (kus balenie) | Množstvo (balenie paleta) | |
|------------|---------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------|
| APZ116-550 | 8595580553104 | 550 mm | 3,46 27,71 103,1 kg | 620×205×160 mm | 8 24 ks |

Záruky 2/25 rokov * Colný kód 39229000

Technické parametre

- Celková stavebná výška 80-106 mm
- Minimálna hrúbka betónu 65 mm
- Odolnosť zápachovej uzávery proti tlaku 575 Pa
- Odpadové potrubie priemer 40 mm
- Prietok 35 l/min
- Trieda zataženia K3 300 kg
- Zápachová uzáverka 28 mm