

APZ4-1050 Flexible

Zuhanyfolyóka falhoz beállítható szigetelési gallérral, peremmel perforált rácsokhoz

Alkalmazás

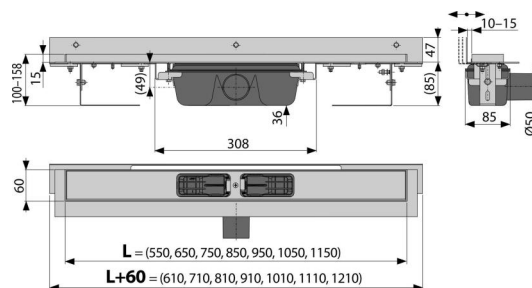
Akadálymentes hozzáféréshez
A zuhanyzó padlószint vízvezetéséhez
Közvetlenül a falhoz való beépítéshez
A perforált rácsokhoz
Beltéri használatra

Jellemzők

- Minőségesebb és biztonságosabb szigetelési átmenet padlóról a falra
- A gallér és a szifon védve van fóliával és a vályú pedig hungarocell betéttel
- A szifon anyaga: polipropilén
- Folyóka anyaga: rozsdamentes acél AISI 304, DIN 1.4301
- Mechanikusan tisztítható szifon egészen a szennyvíz csatlakozásig
- Lehetséges a kombinált búzzár utólagos vásárlása
- Állítható függőleges szigetelő gallér 6–12 mm vastag falburkolathoz
- Zuhanyfolyókák rozsdamentes acélból (nemes anyagból revütlenítéssel passziválással, elektrokémiai polírozással)
- Öntapadó ragasztószalag a minőséges vízszigeteléshez
- A szifon mereven csatlakozik a folyókához – 100%-os vízszigetelés
- Szerelési magasság 85 mm-től
- Megkönnyíti a padló lejtésbe hozását
- Állítható magasság
- A magas átérésztő sebességet a két kamrás szifon teszi lehetővé
- 25 év garancia

Csomag tartalma

- Horgonyzó készlet: csavar $\varnothing 6 \times 50$ – 2 db, tiplik $\varnothing 10$ – 2 db, csavar $\varnothing 4,2 \times 38$ – 3 db, tiplik $\varnothing 8$ – 3 db
- Hungarocell betét a folyóka vályújához
- A folyóka gallérjának védőfóliája
- Védőfóliák a lefolyóhoz
- Öntapadó vízszigetelő szalag
- Folyóka összeszerelve a szifonnal



Rendelési szám, Logisztikai információk

Kód	EAN	1050 mm	Súly (db csomagolás paletta)	Méret (db csomagolás)	Mennyiség (csomagolás paletta)
APZ4-1050	8595580500016		5,1480 40,9320 142,7960 kg	1120x160x205 mm	8 24 db

Garanciák	Vámtarifaszám	Szabványok
2/25 év *	39229000	EN 1253

Műszaki adatok

- Teljes szerkezeti magasság 100-158 mm
- Minimális aljzatbeton vastagság 85 mm
- A búzzár nyomás ellenállása 982 Pa
- Szennyvízelvezető cső átmérője 50 mm
- A gallér eltolása 10-15 mm
- Átfolyás 60-68,8 l/min
- Terhelési osztály K3 300 kg
- Búzzár 50 mm