

# APZ1004-850 Flexible

Zuhanyfolyóka falhoz beállítható szigetelési gallérral, peremmel perforált rácsokhoz, függőleges lefolyóval

## Alkalmazás

Akadálymentes hozzáféréshez  
Fa és előre gyártott épületekhez  
A zuhanyzó padlószint vízvezetéséhez  
Közvetlenül a falhoz való beépítéshez  
Perforált rozsdamentes 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
- A folyóka anyaga: rozsdamentes acél 2mm, 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 Ø6x50 – 2 db, tiplik Ø10 – 2 db, csavar Ø4,2x38 – 3 db, tiplik Ø8 – 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	Súly (db   csomagolás   paletta)	Méret (db   csomagolás)	Mennyiség (csomagolás   paletta)
APZ1004-850	8595580527426	850 mm 4,47   35,78   127,4 kg	920x160x205   mm	8   24 db

Garanciák **Szabványok**  
2/25 év \* EN 1253

## Műszaki adatok

- Teljes szerkezeti magasság 100-158 mm
- Minimális aljzatbeton vastagság 85 mm
- A búzzár nyomás ellenállása 590 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