

# APZ12-650 Optimal

ტრაპი პერფორირებული ბარიერებით ან ფილის სამონტაჟო ცხაურით (

## განმარტება

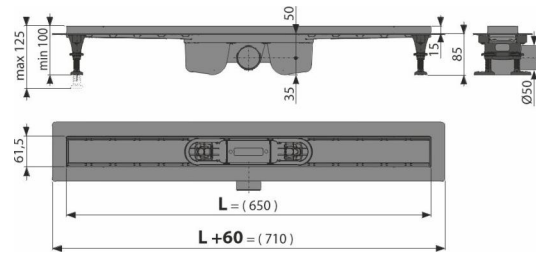
უბარიერო ხელმისაწვდომობისთვის  
 იატაკის დონის სიმაღლეზე განთავსებული საშაპეებისთვის  
 ის შეიძლება განთავსდეს სივრცეში ან პირდაპის კედლთან  
 უჟანგავი ფოლადის პერფორირებული ბადეებისთვის  
 მთლიანი ბადისთვის SOLID  
 შენობის შიდა გამოყენებისთვის  
 ფილების ჩასამაგრებელი ბადისთვის TILE

## დამახასიათებელი

- იდეალურად მიესადაგება შენობის პიდროიზოლაციას
- კომბინირებული წყლის ჩამკეტი უზრუნველყოფს საიმედო დაცვას კანალიზაციიდან სუნისგან და სივონში წყლის გაშრობის შემდეგ
- მასალა: ტალკით გამდიდრებული პოლიპროპილენი, მდგრადია მექანიკური, ქიმიური და თერმული დაზიანებისადმი
- ხელით, კანალიზაციის მილამდე მარტივად წმენდადი სივონი
- თვითნებავადი ფირები მაღალი ხარისხის პიდროიზოლაციისთვის
- სამონტაჟო სიმაღლე 85 მმ
- ორგანოფილებიანი სივონის წყალობით შესაძლებელია გადინების მაღალი სიჩქარის განვითარება
- გაზრდილი მდგრადობა ქიმიური საშუალებების მიმართ

## კომპლექტის შემადგენლობა

- კომბინირებული წყლის ჩამკეტი ინტეგრირებული ჩამკეტით
- თვითნებავადი პიდროსაიზოლაციო ფირები
- საშაპე ტრაპი



## შეკვითის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	წონა (კალი   შეფუთვა   პლატაზე)	ზომები (კალი   შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა   პლატა)
APZ12-650	8595580583002 650 მმ	1,46   17,47   52,4 კგ	720×125×150   825×370×700 მმ	12   36 კალი

გარანტია 2/6 years \*  
 საბაჟო კოდი 39229000  
 ნორმები EN 1253

## ტექნიკური მახასიათებლები

- მონტაჟის საერთო სიმაღლე 100-125 mm
- ბეტონის მინიმალური სისქე 85 mm
- წნევასთან წყლის ჩამკეტის წინაღობა 710 Pa
- სადინარი მილის დიამეტრი 50 mm
- წყლის ნაკადის სიჩქარე 63 l/min
- დატვირთვის კლასი K3 300 kg
- კომბინირებული წყლის ჩამკეტი სადინარი მილით 50 mm