

APZ12-650 Optimal

ტრაპი პერფორირებული ბარიერებით ან ფილის სამონტაჟო ცხაურით (

განმარტება

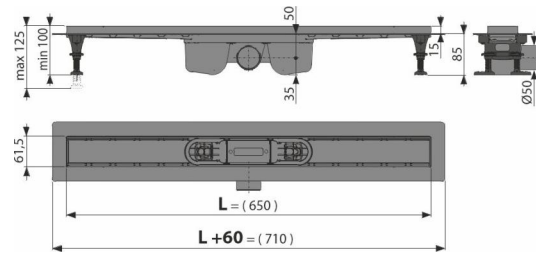
უბარიერო ხელმისაწვდომობისთვის
 იატაკის დონის სიმაღლეზე განთავსებული საშაპეებისთვის
 ის შეიძლება განთავსდეს სივრცეში ან პირდაპის კედლთან
 უჟანგავი ფოლადის პერფორირებული ბადეებისთვის
 მთლიანი ბადისთვის SOLID
 შენობის შიდა გამოყენებისთვის
 ფილების ჩასამაგრებელი ბადისთვის TILE

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 წყალბოთ 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 **ნორმები**
 2/6 years * 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