

APZ12-850 Optimal

ტრაპი პერფორირებული ბარიერებით ან ფილის სამონტაჟო ცხაურით (

განმარტება

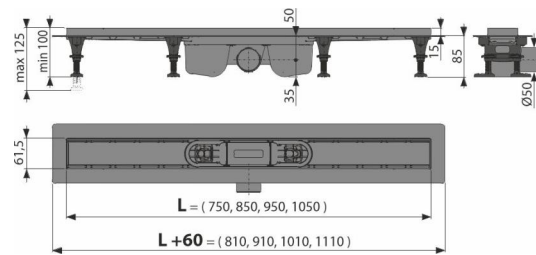
უბარიერო ხელმისაწვდომობისთვის
 იატაკის დონის სიმაღლეზე განთავსებული საშხაპებისთვის
 ის შეიძლება განთავსდეს სივრცეში ან პირდაპის კედლთან
 უჟანგავი ფოლადის პერფორირებული ბადეებისთვის
 მთლიანი ბადისთვის SOLID
 შენობის შიდა გამოყენებისთვის
 ფილების ჩასამაგრებელი ბადისთვის TILE

დამახასიათებელი

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

კომპლექტის შემადგენლობა

- სამონტაჟო ნაკრები: შურუბი Ø4,2 x 38 - 8 ცალი, დუბელი Ø8 - 8 ცალი.
- კომბინირებული წყლის ჩამკეტი ინტეგრირებული ჩამკეტით
- თვითნებვადი პიდროსაიზოლაციო ფირები
- რეგულირებადი ფეხები - 4 ცალი.
- საშხაპე ტრაპი



შეკვითის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	წონა (ცალი შეფუთვა პლატაზე)	ზომები (ცალი შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა პლატა)	
APZ12-850	8595580541040	850 მმ	1,60 19,17 77,5 კგ	920x125x150 935x370x700 მმ	12 36 ცალი
გარანტია 2/6 years *	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