

# APZ12-850 Optimal

ტრაპი პერფორირებული ბარიერებით ან ფილის სამონტაჟო ცხაურით (

## განმარტება

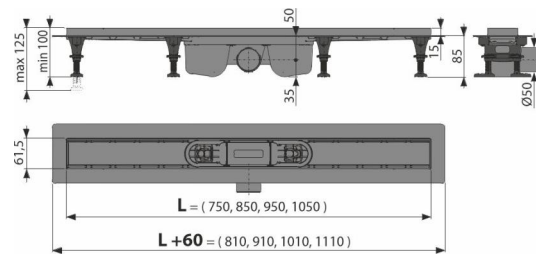
უბარიერო ხელმისაწვდომობისთვის  
 იატაკის დონის სიმაღლეზე განთავსებული საშხაპებისთვის  
 ის შეიძლება განთავსდეს სივრცეში ან პირდაპის კედლთან  
 უჟანგავი ფოლადის პერფორირებული ბადეებისთვის  
 მთლიანი ბადისთვის SOLID  
 შენობის შიდა გამოყენებისთვის  
 ფილების ჩასამაგრებელი ბადისთვის TILE

## 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  $\varnothing 4,2 \times 38$  - 8 ცალი, დუბელი  $\varnothing 8$  - 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 *	საბაჟო კოდი 39229000	ნორმები EN 1253			

## ტექნიკური მახასიათებლები

- მონტაჟის საერთო სიმაღლე 100-125 mm
- ბეტონის მინიმალური სისქე 85 mm
- წნევისთან 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