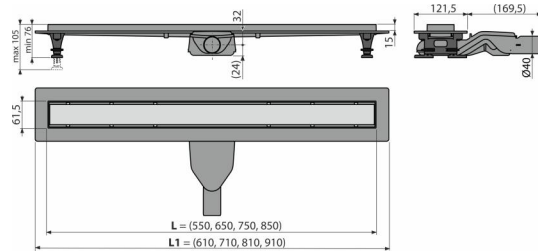


# APZ2012-OPTION6-850 Optimal

ტრაპი



### განმარტება

უბარიერო ხელმისაწვდომობისთვის იატაკის დონის სიმაღლეზე განთავსებული საშაპეებისთვის ის შეიძლება განთავსდეს სივრცეში ან პირდაპის კედლთან შენობის შიდა გამოყენებისთვის

### დამახასიათებელი

- იდეალურად მიესადაგება შენობის პიდროიზოლაციას
- მასალა: ტალკით გამდიდრებული პოლიპროპილენი, მდგრადია მექანიკური, ქიმიური და თერმული დაზიანებისადმი
- ხელით, კანალიზაციის მილამდე მარტივად წმენდადი სიფონი
- თვითნებვადი ფირები მაღალი ხარისხის პიდროიზოლაციისთვის
- სველი წყლის ჩამკეტი მოძრავი ფეხით
- გაზრდილი მდგრადობა ქიმიური საშუალებების მიმართ

### კომპლექტის შემადგენლობა

- სამონტაჟო ნაკრები სამონტაჟო რეგულირებადი ფეხების დამაგრებისთვის: შურუპი 4,2 x 9,5 - 8 ცალი.
- თვითნებვადი პიდროსაიზოლაციო ფირები
- სველი წყლის ჩამკეტი
- საშაპე ტრაპი

### შეკვითის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	წონა (კალი   შეფუთვა   პლატაზე)	ზომები (კალი   შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა   პლატა)
APZ2012-OPTION6-850	8595580578510	2,07   41,34   124,0 კგ	960x150x100   980x780x410 მმ	20   60 ცალი

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

### ტექნიკური მახასიათებლები

- მონტაჟის საერთო სიმაღლე 76-105 mm
- ბეტონის მინიმალური სისქე 61 mm
- წნევასთან წყლის ჩამკეტის წინაღობა 710 Pa
- სადინარი მილის დიამეტრი 40 mm
- წყლის ნაკადის სიჩქარე 40 l/min
- დატვირთვის კლასი K3 300 kg
- კომბინირებული წყლის ჩამკეტი სადინარი მილით 31 mm