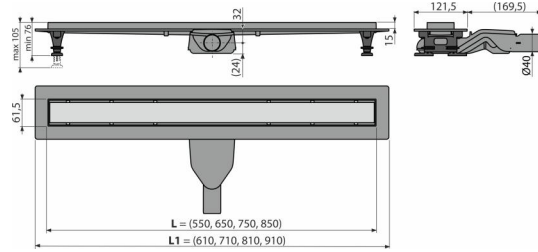


# APZ2012-OPTION6-550 Optimal

ტრაპი პერფორირებული ბარიერებით



### 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

### შეკვების ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	წონა (კალი   შეფუთვა   პლატაზე)	ზომები (კალი   შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა   პლატა)
APZ2012-OPTION6-550	8595580578480	1,52   48,55   97,1 კგ	660x150x100   1175x668x410 მმ	32   64 ცალი

### გარანტია

2/6 years \*

### 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