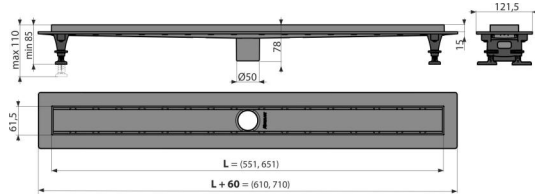


# APZ2012-650 Optimal

ტრაპი პერფორირებული გრილებისთვის განკუთვნილი უჟანგავი ფოლადის ბარიერებით ან ფილის ქვეშ სამონტაჟო გრილის წყლის ჩამკეტის გარეშე



### განმარტება

უბარიერო ხელმისაწვდომობისთვის ცენტრალურ სივონთან კავშირისთვის 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
- მასალა: ტალკით გამდიდრებული პოლიპროპილენი, მდგრადია მექანიკური, ქიმიური და თერმული დაზიანებისადმი
- თვითნებადი ფირები მაღალი ხარისხის პიდროიზოლაციისთვის
- სამონტაჟო სიმაღლე 85 მმ
- რეგულირებადი სამონტაჟო ფეხები 0-27 მმ, საშუალებას გაძლევთ სწრაფად და მარტივად დააყენოთ ტრაპი და დაუთანაბროთ ჰორიზონტალურ სიბრტყეს
- გაზრდილი მდგრადობა ქიმიური საშუალებების მიმართ

### კომპლექტის შემადგენლობა

- თვითნებადი პიდროსაიზოლაციო ფირები
- საშაპე ტრაპი

### ქეკეტის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	ნონა (ცალი   შეფუთვა   პლატაზე)	ზომები (ცალი   შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა   პლატა)
APZ2012-650	8595580559489 650 88	1,15   13,74   61,2 კგ	720x143x106   730x825x375 88	12   36 ცალი

გარანტია  
2/6 years \*

ნორმები  
EN 1253

### ტექნიკური მახასიათებლები

- მონტაჟის საერთო სიმაღლე 85-110 mm
- ბეტონის მინიმალური სისქე 78 mm
- სადინარი მილის დიამეტრი 50 mm
- წყლის ნაკადის სიჩქარე >80 l/min
- დატვირთვის კლასი K3 300 kg