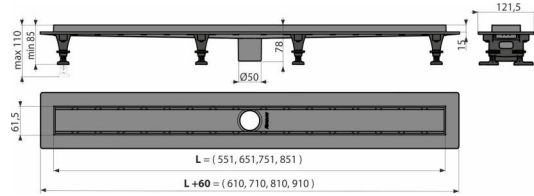


APZ2012-850 Optimal

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

- სამონტაჟო ნაკრები სამონტაჟო რეგულირებადი ფეხების დამაგრებისთვის: შურუპი 4,2 x 9,5 - 8 ცალი.
- სამონტაჟო ნაკრები: შურუპი Ø4,2 x 38 - 8 ცალი, დუბელი Ø8 - 8 ცალი.
- თვითნებადი პიდროსაიზოლაციო ფირები
- რეგულირებადი ფეხები - 4 ცალი.
- საშაპე ტრაპი

შეკეთის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	ნონა (ცალი შეფუთვა პლატაზე)	ზომები (ცალი შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა პლატა)
APZ2012-850	8595580559502 850 მმ	1,28 15,36 66,1 კგ	920x143x106 930x825x375 მმ	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