

# APZ30-850M Wall

ტრაპი პერფორირებული გრილებისთვის განკუთვნილი ბარიერებით და ფიქსირებული კედელზე სამაგრი

## განმარტება

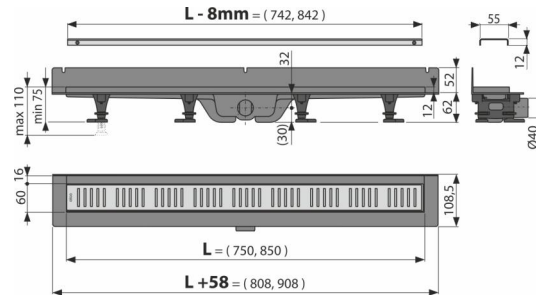
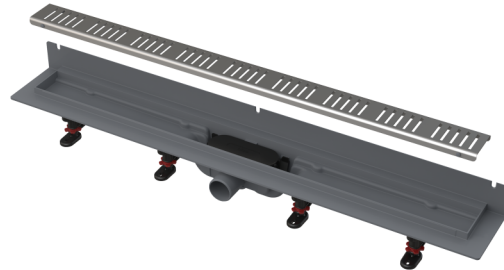
უბარიერო ხელმისაწვდომობისთვის იატაკის დონის სიმაღლეზე განთავსებული სამაგრიებისთვის განკუთვნილია უშუალოდ კედელზე დამონტაჟებისთვის შენობის შიდა გამოყენებისთვის

## დამახასიათებელი

- იდეალურად მიესადაგება შენობის ჰიდროიზოლაციას
- კომბინირებული წყლის ჩამკეტი (საკუთარი დაპატენტებული გადაწყვეტა), უზრუნველყოფს სიფონში წყლის აორთქლებისას და კანალიზაციიდან სუნის წარმოქმნისგან უსაფრთხო დაცვას
- მასალა: ტალკით გამდიდრებული პოლიპროპილენი, მდგრადია მექანიკური, ქიმიური და თერმული დაზიანებისადმი
- ხელით, კანალიზაციის მილამდე მარტივად წმენდადი სიფონი
- განსაკუთრებით ძლიერი პლასტმასის ტრაპები, რომლებიც ყინევაგამძლეა და მდგრადია ქიმიური ნივთიერებებისადმი
- თვითნებადი ფირები მაღალი ხარისხის ჰიდროიზოლაციისთვის
- სამონტაჟო სიმაღლე 62 მმ
- რეგულირებადი სამონტაჟო ფეხები 0-35 მმ, საშუალებას გაძლევთ სწრაფად და მარტივად დააყენოთ ტრაპი და დაუთანაბროთ ჰორიზონტალურ სიბრტყეს
- გაზრდილი მდგრადობა ქიმიური საშუალებების მიმართ

## კომპლექტის შემადგენლობა

- წყლის ჩამკეტი - კომბინირებული SMART
- პერფორირებული უფანგავი ფულადის ბადე 10 Simple მატის ფერის დამცავი ფირით
- თვითნებადი ჰიდროსაიზოლაციო ფირები
- რეგულირებადი ფეხები - 4 ცალი.
- სამაგრი ტრაპი



## შეკვეთის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	წონა (კალი   შეფუთვა   პლატაზე)	ზომები (კალი   შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა   პლატა)
APZ30-850M	8595580571849 850 მმ	2,36   70,82   232,5 კგ	923x132x169   935x822x373 მმ	30   90 ცალი

## გარანტია

2/6 years \*

## ნორმები

EN 1253

## ტექნიკური მახასიათებლები

- მონტაჟის საერთო სიმაღლე 75-110 mm
- ბეტონის მინიმალური სისქე 62 mm
- წნევასთან წყლის ჩამკეტის წინაღობა 640 Pa
- სადინარი მილის დიამეტრი 40 mm
- წყლის ნაკადის სიჩქარე 28 l/min
- დატვირთვის კლასი K3 300 kg
- კომბინირებული წყლის ჩამკეტი სადინარი მილით 29 mm