

# APZ10BLACK-950M Simple

საშხაპე ტრაპი ბარიერებით,  
პერფორირებული ბადეებისთვის

## განმარტება

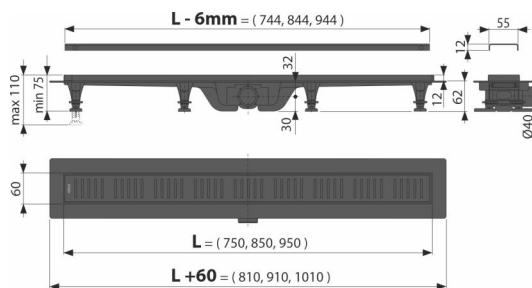
უბარიერო ხელმისაწვდომობისთვის  
იატაკის დონის სიმაღლეზე განთავსებული საშხაპეებისთვის  
ის შეიძლება განთავსდეს სივრცეში ან პირდაპის კედლთან  
შენიშნის შიდა გამოყენებისთვის

## დამახასიათებელი

- ფერი: შავი
- იდელურად მისადაგება 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 ყინვაგამძლეა 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

- სამონტაჟო ნაკრები სამონტაჟო რეგულირებადი ფეხების დამაგრებისთვის:  
შურუპი 4,2 x 9,5 - 8 ცალი.
- სამონტაჟო ნაკრები: შურუპი Ø4 - 8 ცალი., 2x38, დუბელი Ø8 - 8 ცალი.
- წყლის ჩამკეტი - კომბინირებული SMART
- პერფორირებული უჟანგავი ფოლადის ბადე 10 Simple მატის ფერის დამცავი  
ფირით
- თვითნებადი ჰიდროსაიზოლაციო ფირები
- რეგულირებადი ფეხები - 4 ცალი.
- საშხაპე ტრაპი



## შეკვითის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	ნონა (ცალი   შეფუთვა   პლატაზე)	ზომები (ცალი   შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა   პლატა)
APZ10BLACK-950M	8595580570798 950 მმ	2,21   66,21   218,6 კგ	1065x80x145   1085x785x415 მმ	30   90 ცალი

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

## ტექნიკური მახასიათებლები

- მონტაჟის საერთო სიმაღლე 75-110 mm
- ბეტონის მინიმალური სისქე 62 mm
- წნევისთან 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