

# APZ4-650 Flexible

ტრაპი პერფორირებული გრილებისთვის განკუთვნილი ბარიერებით და კედელზე რეგულირებადი მაკავშირებლით

## განმარტება

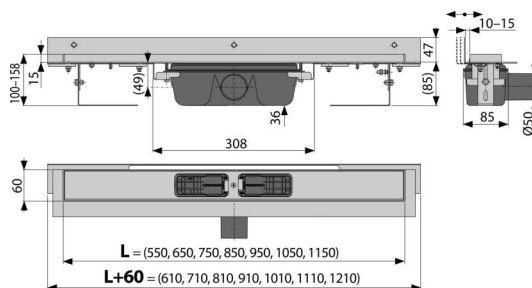
უბარიერო ხელმისაწვდომობისთვის იატაკის დონის სიმაღლეზე განთავსებული საშაპებისთვის განკუთვნილია უშუალოდ კედელზე დამონტაჟებისთვის უჟანგავი ფოლადის პერფორირებული ბადებისთვის შენობის შიდა გამოყენებისთვის

## დამახასიათებელი

- ხარისხიანი და უსაფრთხო იზოლაციის გადაწყვეტილება იატაკიდან კედელზე
- საყელო და წყლის ჩამკეტი დაცულია სპეციალური ფირით, უფრედი ბადისთვის დაცულია პოლისტიროლის ლაინერით
- სიფონის მასალები: პოლიპროპილენი
- ტრაპის მასალა: უჟანგავი ფოლადი 2 მმ, AISI 304, DIN 1,4301
- ხელით, კანალიზაციის მილამდე მარტივად წმენდადი სიფონი
- შესაძლებელია დამზადებულ იქნას კომბინირებული წყლის ჩამკეტი
- რეგულირებადი ვერტიკალური საიზოლაციო საყელო, დამონტაჟებული ფილით დაფარული სიღრმით 6-12 მმ
- უჟანგავი ფოლადის საშაპე ტრაპი (დამუშავებულია ზედაპირულად და პასივაციის მეთოდით და ელექტროქიმიური პოლირებით)
- თვითნებადი ფირები მაღალი ხარისხის პიდროიზოლაციისთვის
- სიფონი მყარად უკავშირდება ტრაპს - 100% წყალგაუმტარობაზე
- სამონტაჟო სიმაღლე 85 მმ
- ხელს უწყობს საჭირო ფერდობის შექმნას
- სიმაღლეებზე რეგულირებადი
- ორგანოფილებიანი სიფონის წყალობით შესაძლებელია გადინების მაღალი სიჩქარის განვითარება
- გარანტია 25 წელი

## კომპლექტის შემადგენლობა

- სამონტაჟო ნაკრები სამონტაჟო რეგულირებადი ფეხები დამაგრებისთვის: ტაქტიკი M6 x 12 - 2 ცალი.
- სამონტაჟო ნაკრები: შურუბი Ø6 x 50 - 2 ცალი, დუბელი Ø10 - 2 ცალი, შურუბი Ø4,2 x 38 - 3 ერთეული, დუბელი Ø8 - 3 ერთეული.
- სამონტაჟო ჩანართი, ტრაპის წყალსაწრეტის დასაცავად
- ტრაპის საყელოს დამცავი ფირი და სიფონის შემშვები ნაწილი
- თვითნებადი პიდროსაიზოლაციო ფირები
- საშაპე ტრაპი სიფონით



## შეკვეთის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	ნონა (ცალი   შეფუთვა   პლატაზე)	ზომები (ცალი   შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა   პლატა)
APZ4-650	8594045939965 650 მმ	3,75   29,97   109,9 კგ	720x160x205   მმ	8   24 ცალი

გარანტია 2/25 years \*      საბაჟო კოდი 39229000      ნორმები EN 1253

## ტექნიკური მახასიათებლები

- მონტაჟის საერთო სიმაღლე 100-158 mm
- ბეტონის მინიმალური სისქე 85 mm
- წნევასთან წყლის ჩამკეტის წინაღობა 982 Pa
- 50 mm
- საყელოს რეგულირების შესაძლებლობა 10-15 mm
- წყლის ნაკადი 60-68,8 l/min
- დატვირთვის კლასი K3 300 kg
- წყლის ჩამკეტი 50 mm