

APZ1006-1150

ტრაპი ბარიერებით მთლიანი ბადისთვის, ვერტიკალური გადინება

განმარტება

უბარიერო ხელმისაწვდომობისთვის ხის შენობებისა და ასანყოფი ნაგებობებისთვის იატაკის დონის სიმაღლეზე განთავსებული საშაპებისთვის ის შეიძლება განთავსდეს სივრცეში ან პირდაპის კედლთან მთლიანი ბადებისთვის, ბადეები FLOOR ფილების ჩასამაგრებლად და

პრიზმული ბადეები GAP

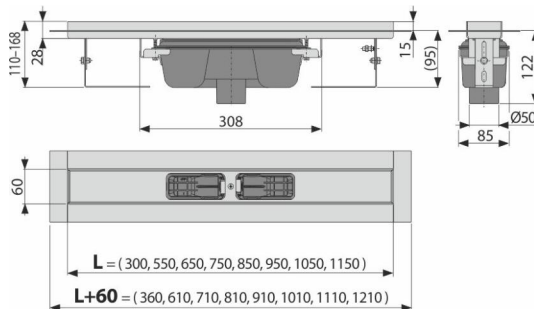
შენობის შიდა გამოყენებისთვის

დამახასიათებელი

- 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
- უჟანგავი ფოლადის საშაპე ტრაპი (დამუშავებულია ზედაპირულად და პასივაციის მეთოდით და ელექტროქიმიური პოლირებით)
- მთლიანი ბადებისთვის - უჟანგავი ფოლადი, მჭავე შუშა, უჟანგავი ფოლადის და მჭავე შუშის ნაერთი, ასევე ბადებისთვის ფილების ჩასამაგრებლად და პრიზმული ბადეები.
- თეთნებავი ფირები მაღალი ხარისხის ჰიდროიზოლაციისთვის
- სიფონი მყარად უკავშირდება ტრაპს - 100% წყალგაუმტარობაზე
- სამონტაჟო სიმაღლე 95 მმ
- სიმაღლეებზე რეგულირებადი
- ორგანყოფილებიანი სიფონის წყალობით შესაძლებელია გადინების მაღალი სიჩქარის განვითარება
- გარანტია 25 წელი

კომპლექტის შემადგენლობა

- სამონტაჟო ნაკრები: შურუბი Ø6 x 50 - 2 ცალი, დუბელი Ø10 - 2 ცალი.
- საყელის დამცავი ფირი
- თეთნებავი ჰიდროსაიზოლაციო ფირები



შეკვთის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	წონა (კალი შეფუთვა პლატაზე)	ზომები (კალი შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა პლატა)
APZ1006-1150	8595580527600 1150 მმ	4,74 56,85 190,5 კგ	1220x170x135 მმ	12 36 ცალი

გარანტია

2/25 years *

ნორმები

Material 17240, EN 1253

ტექნიკური მახასიათებლები

- მონტაჟის საერთო სიმაღლე 110-168 mm
- ბეტონის მინიმალური სისქე 95 mm
- წნევისთან წყლის ჩამკეტის წინაღობა 590 Pa
- 50 mm
- წყლის ნაკადი 60-68,8 l/min
- დატვირთვის კლასი K3 300 kg
- წყლის ჩამკეტი 50 mm