

APZ1001-550

ტრაპი პერფორირებული გრილებისთვის განკუთვნილი ბარიერებით, ვერტიკალური გადინება

განმარტება

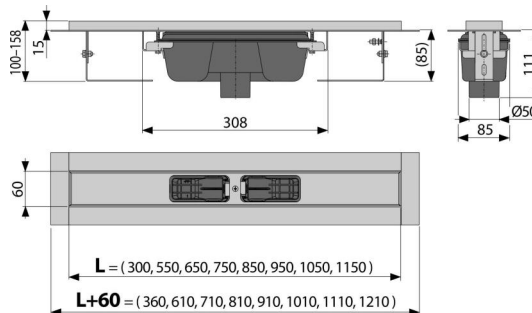
უბარიერო ხელმისაწვდომობისთვის ხის შენობებისა და ასანოები ნაგებობებისთვის იატაკის დონის სიმაღლეზე განთავსებული საშაპებისთვის ის შეიძლება განთავსდეს სივრცეში ან პირდაპის კედლთან უფანგავი ფოლადის პერფორირებული ბადეებისთვის შენობის შიდა გამოყენებისთვის

დამახასიათებელი

- საყელო და წყლის ჩამკეტი დაცულია სპეციალური ფირით, უფრედი ბადისთვის დაცულია პოლისტიროლის ლაინერით
- სიფონის მასალები: პოლიპროპილენი
- ტრაპის მასალა: უფანგავი ფოლადი 2 მმ, AISI 304, DIN 1,4301
- ხელით, კანალიზაციის მილამდე მარტივად წმენდადი სიფონი
- შესაძლებელია დამზადებულ იქნას კომბინირებული წყლის ჩამკეტი
- უფანგავი ფოლადის საშაპე ტრაპი (დამუშავებულია ზედაპირულად და პასივაციის მეთოდით და ელექტროქიმიური პოლირებით)
- თვითნებავი ფირები მაღალი ხარისხის პიდროზოლოციისთვის
- სიფონი მყარად უკავშირდება ტრაპს - 100% წყალგაუმტარობაზე
- სამონტაჟო სიმაღლე 85 მმ
- სიმაღლეებზე რეგულირებადი
- ორგანოფილებიანი 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
- თვითნებავი პიდროსაიზოლაციო ფირები
- საშაპე ტრაპი სიფონით



შეკვეთის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	წონა (კალი შეფუთვა პლატაზე)	ზომები (კალი შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა პლატა)	
APZ1001-550	8595580527242	550 მმ	2,83 34,01 122,0 კგ	685x135x170 მმ	12 36 ცალი
გარანტია	ნორმები				
2/25 years *	17240, EN 1253				

ტექნიკური მახასიათებლები

- მონტაჟის საერთო სიმაღლე 100-158 mm
- ბეტონის მინიმალური სისქე 85 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