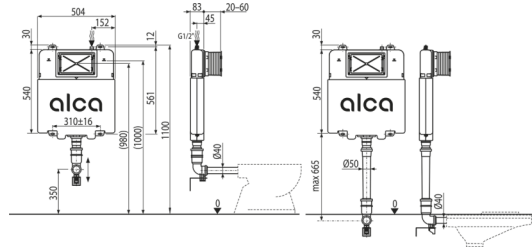


# AM1112 Basicmodul Slim

ავზი, კედელში ჩასაშენებელი



### განმარტება

განკუთვნილია დამოუკიდებლად მდგარი იატაკის უნიტაზებისთვის ან იატაკზე დასამაგრებელი უნიტაზებისთვის გარე და შიდა კონსტრუქციისთვის - სამონტაჟო სიღრმე 83 მმ

### დამახასიათებელი

- ორმაგი ჩარეცხვა, დამოუკიდებლად რეგულირებადი, ჰიგიენური რეზერვუარი
- სამშენებლო პოლისტიროლის იზოლაცია ხელს უშლის კონდენსაციის შედარებით პროცესი სატანკო და attenuates ვიბრაციის შენობა კონსტრუქციაში
- სერვისის პორტის სახურავი ამარტივებს ინსტალაციის პროცესს და იცავს მას ტენიანობისა და ჭუჭყისგან
- მასალა: პოლიპროპილენი
- გარსამოსის სამონტაჟო სიღრმე რეგულირებადი 20-95 მმ-იან დიაპაზონში
- სამონტაჟო სიმაღლე 1070 მმ
- ავზი დამზადებულია პოლიპროპილენის ერთიანი ფრაგმენტისგან, რომელიც უზრუნველყოფს 100%-იან ჰერმეტიკობას
- წყალმომარაგება უკანა მხრიდან/ზემოდან
- კუთხის სარქველი სისტემასთან Mepla დაკავშირების შესაძლებლობით
- ხელსაწყოების გამოყენების გარეშე სერვისის შესაძლებლობა
- სამონტაჟო სიღრმე 83 მმ

### კომპლექტის შემადგენლობა

- სამონტაჟო ნაკრები: კომბინირებული ხრახნი  $\varnothing 8 \times 120$  - 4 ცალი, დუბელი  $\varnothing 12$  - 2 ცალი, შურუბი  $5 \times 40$ , დუბელი  $\varnothing 8$
- სერვისის გახსნის ორნამენტიანი გარსამოსი, მარტივად მოკლდება
- ავზი შექმნილია და ჩასარეცხი მექანიზმით
- დამაკავშირებელი ნაკრები  $\varnothing 40$  უნიტაზთან წყლის დაერთებისთვის
- ხრახნიანი კავშირი  $1/2$  " წყალმომარაგებისთვის ინტეგრირებული კუთხის სარქველით Schell  $1/2$  " -  $3/8$  "

### ქეკვითის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	ნონა (ცალი   შეფუთვა   პლატაზე)	ზომები (ცალი   შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა   პლატა)
AM1112	8595580550981	5,17   5,17   123,4 კგ	965x515x110   965x110x515 მმ	1   20 ცალი

### გარანტია

2/15 years \*

### ნორმები

EN 14124, EN 14055

### ტექნიკური მახასიათებლები

- წყლის წნევის რეკომენდებული დიაპაზონი 0,3-0,5 MPa
- წყლის წნევის საბუშარი დიაპაზონი 0,05-1,6 MPa
- ჰიგიენური რეზერვუარი 3 ლ
- წყლის მოცულობა ავზში 9 ლ
- წყლის მიწოდება ავზის უკანა კედელიდან ან ავზის ზემოდან არსებული სამონტაჟო ხერხის გამოყენებით  $G1/2$  "
- მცირე ჩარეცხვის სტანდარტული პარამეტრები 3 ლ
- მოცულობითი ჩარეცხვის სტანდარტული პარამეტრები 6 ლ