

Capatect Sockelschiene Plus 6700

ალუმინის საყრდენი პროფილი, Capatect-ის თერმოიზოლაციის სისტემების დასაწყებად.

პროდუქტის აღწერა

გამოყენების სფეროები

ალუმინის საყრდენი პროფილი, Capatect-ის თერმოიზოლაციის სისტემების დასაწყებად. წინა მხარეს სანვეთურით, ხოლო უკანა მხარეს სპეციალური პროფილირებით და ფიქსატორით.

თვისებები

- დაპრესილი ალუმინი
- სისტემის ქვედა კიდე ინარჩუნებს დახურულს და დაცულს
- მარტივი ინსტალაცია ფორმისა და განზომილების მდგრადობის წყალობით
- წვიმის წყლის მიზანმიმართული გადინება

ფერი

ალუმინი

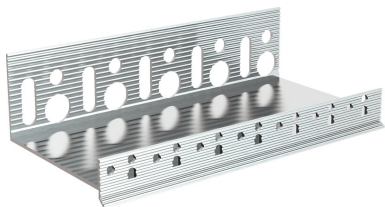
შენახვის პირობები

შენახვით მშრალ ადგილას, ჰორიზონტალურ მდგომარეობაში. დაიცავით ნესტისგან.

შეფუთვის ზომები

პროდუქტის კოდი	საიზოლაციო ფენის სისქე	სიღრმე	სიგრძე	შეფუთვა/შეკვრა
6700/02	20 მმ	23 მმ	2000 მმ	10 ცალი = 20 მ
6700/03	30 მმ	33 მმ		
6700/04	40 მმ	43 მმ		
6700/05	50 მმ	53 მმ		
6700/06	60 მმ	63 მმ		
6700/08	80 მმ	83 მმ		
6700/10	100 მმ	103 მმ		
6700/12	120 მმ	123 მმ		
6700/13	130 მმ	133 მმ		
6700/14	140 მმ	143 მმ		
6700/15	150 მმ	153 მმ		
6700/16	160 მმ	163 მმ		
6700/18	180 მმ	183 მმ		
6700/20	200 მმ	203 მმ		

სპეციალური პროფილები მოთხოვნით



ტექნიკური ინფორმაცია N. 6700

მხარდამჭერი პროდუქტები

პროდუქტი N		ყუთის შიგთავსი
619/00	Capatect-Montage-Set klein (პატარა)	80 ცალი ხრახნიანი დუბელი - Ø 6 მმ და სიგრძე 60 მმ, 20 კონექტორი.
619/01	Capatect-Montage-Set groß (დიდი)	150 ცალი ხრახნიანი დუბელი - Ø 6 მმ და სიგრძე 60 მმ, 40 კონექტორი, 50 სფეისერი* - 3 მმ სისქის.
634/50	Capatect-Distanzstücke-Set	190 სფეისერი* 3 მმ სისქის, 190 სფეისერი* 5 მმ სისქის, 20 სფეისერი* - 10 მმ სისქის.
612/06	Capatect-Montage-Schlagschrauben	100 დუბელი - Ø 8 მმ და სიგრძე 60 მმ.
612/08	Capatect-Montage-Schlagschrauben	100 დუბელი - Ø 8 მმ და სიგრძე 80 მმ.

დამატებითი ელემენტები (სურვილისამებრ)

პროდუქტი N		ყუთის შიგთავსი	აღწერილობა
6690/05-20	Capatect-Sockel-Eckprofil „Plus“	5 ერთეული	გარე კუთხის V-ფორმის პროფილი; იკვება 90 °-ით. გარე კუთხეების ფორმირებისთვის. სიგრძე 835 მმ.
6680/10	Capatect-Sockel-schienen Aufsteckprofil „Plus“ (Type 10)	10 ერთეული	სამაგრი პროფილი, არმირების სქელი ფენისთვის. სისქე 6 - 10 მმ; სიგრძე 200 სმ.

* - "სფეისერი" - დისტანციური სამონტაჟო დეტალი.

გამოყენება

ზედაპირის მომზადება

დასამუშავებელი კანტი უნდა იყოს სუფთა, მშრალი, მყარი, მზიდუნარიანი და თავისუფალი განმაცალკეველები ნივთიერებებისგან.

ხარჯი

1 მეტრზე: 1 მ

მონტაჟი

საიზოლაციო სისქის მიხედვით შერჩეული Capatect Sockelschiene Plus 6700 - მაგრდება სისტემის შესაბამისი კომპონენტებით - Capatect Montage-Schlagschrauben 612 - დაახლ. 30სმ დაშორებით (3 ცალი / 1 მ.). მაგრდება ჰორიზონტალურად. წაგრძელებული სამონტაჟო ხვრელები, ხელს უწყობს ზუსტ განლაგებას და გასწორებას.

გამოიყენეთ კონექტორები (დამაკავშირებელი) - Capatect Sockelschienen-Verbindern 698/01 - ზუსტი მანძილისა და გასწორებისთვის. ზედაპირის ხარვეზები და უსწორმასწორო ადგილები კომპენსირდება - Capatect Distanzstücken 634/50 -ით (სფეისერი - დისტანციური სამონტაჟო დეტალი). სისტემის არმირების საარმირო ბადე მიიყვანეთ პროფილის ქვედა კიდემდე.

მითითებები

ტექნიკური კონსულტაცია

მოცემული ტექნიკური ინფორმაციის ფარგლებში შეუძლებელია მოცემული იქნას რჩევები პრაქტიკაში არსებული ყველა ზედაპირის და მათი დამუშავების შესახებ. იმ შემთხვევაში, თუკი დასამუშავებელი ზედაპირი არ არის შესული ამ ინფორმაციაში, კონსულტაციისათვის მიმართეთ კაპაროლის ოფისს, ან ადგილს, სადაც მოხდა პროდუქტის შექმნა. კომპანია კაპაროლი სიამოვნებით გაგიწევთ კონსულტაციას კონკრეტულ შემთხვევასთან დაკავშირებით.

შპს კაპაროლ ჯორჯია

ალ. ქართველიშვილის ქ. N8,
0198 თბილისი საქართველო
office@caparol.ge
www.caparol.ge