

# Capatect Thermoprofil 6680/30

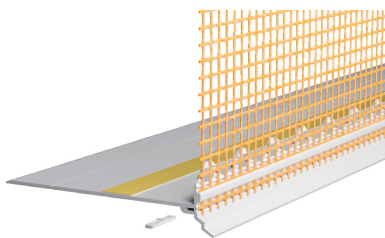
პლასტმასის ასაწყობი საყრდენი პროფილი, საწვეთური კანტიტ და წებოვანი ლენტით.

## პროდუქტის აღწერა

გამოყენების სფეროები	პლასტმასის ასაწყობი საყრდენი პროფილი, საწვეთური კანტიტ და წებოვანი ლენტით. თერმოიზოლაციის და სამშენებლო ნაწილების მიერთების ადგილებში, ან სხვადასხვა სისქის ფასადის იზოლაციის ფენებში, საწვეთური კანტების შესაქმნელად.
თვისებები	<ul style="list-style-type: none"><li>■ პლასტმასის პროფილი საწვეთური კანტიტ და მინაბოჭკოვანი ბადით</li><li>■ შესაძლოა პროფილის 2-4 სმ-ით ზომაში შემცირება (მოსახსნელი ჩანართის წყალობით)</li><li>■ ზუსტი დამუშავება კონექტორების მეშვეობით</li><li>■ ფასადის საიზოლაციო ფილებისთვის - 60მმ. &lt; სისქით</li><li>■ ორმხრივი წებოვანი ლენტის წყალობით ასევე გამოიყენება, როგორც დროებითი სამონტაჟო დამხმარე საშუალება Capatect-Thermoschiene 6800/55-160-თან კომბინაციაში</li></ul>
შეფუთვა ფერი	ყუთში 10 პროფილი, თითო 200 სმ = 20,0 მ თეთრი
შენახვის პირობები ტექნიკური პარამეტრები	შენახეთ მშრალ ადგილას, დაიცავით ნესტისგან და პირდაპირი მზის სხივებისგან პროფილის სიღრმე: 7.4 სმ პროფილის სიგრძე: 200 სმ მინაბოჭკოვანი ბადის სიგანე: 13 სმ
მხარდამჭერი პროდუქტები	6680/55, 6680/100, 6680/160
პროდუქტის კოდი	6680/30

## გამოყენება

გამოყენების პირობები	დამუშავების და შრომის პროცესში გარემოს და ზედაპირის ტემპერატურა არ უნდა იყოს +5°C-ზე ნაკლები და არ უნდა აღემატებოდეს +30°C-ს.
ხარჯი	1.0 მ/მ



დატანის მეთოდები

დაამაგრეთ პლასტმასის ქვედა საყრდენი პროფილი - Capatect Thermoschiene სამონტაჟო დიუბლებით, მზიდუნარიან ზედაპირზე. შეინარჩუნეთ სამაგრებს შორის მანძილი. ზედაპირის უსწორმასწორო ადგილები უნდა შეივსოს. პროფილები უნდა დამუშავდეს, ერთმანეთისგან დაშორებით.

მოათავსეთ Capatect Thermoprofil წინასწარ დამონტაჟებულ Capatect Thermoschiene-ზე (პლასტმასის ქვედა საყრდენი პროფილი), ან ჩასვით ცოკოლის ზონასა და ფასადის თერმოიზოლაციის შორის. მნიშვნელოვანია იმის უზრუნველყოფა, რომ Capatect Thermoprofil-ის და Capatect Thermoschiene-ს გადაფარვა მინიმუმ 2-3სმ იყოს.

ცოკოლის იზოლაციის შემდგომი დამონტაჟებისას, მიამაგრეთ პროფილი საიზოლაციო მასალაზე, ქვემოდან არსებული ნებოვანი ლენტიდან - დამცავი ფირის ამოღებით.

შენობის კუთხეში შეიძლება გამოყენებულ იქნას შიდა ან გარე კუთხეები.

შენიშვნა:

ფასადსა და ცოკოლის იზოლაციას შორის შესაძლებელია 5 სმ-იანი გადახრები.

როგორც ქვედა სისტემის დახურვა, Capatect Thermoschiene-სთან ერთად, შესაძლებელია შემდეგი სისქის საიზოლაციო მასალის გამოყენება:

სისქეები 060-დან 100 მმ-მდე - 6680/055-ით

სისქეები 100-დან 150 მმ-მდე - 6680/100-ით

სისქეები 160-დან 200 მმ-მდე - 6680/160-ით

## მითითებები

უტილიზაცია

მასალის ნარჩენები უტილიზირებული უნდა იქნას EAK 101103 (მინაბოჭკოვანი მასალის ნარჩენი) ან EAK 170904 (შერეული სამშენებლო ნარჩენი) შესაბამისად.

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**

აღ. ქართველიშვილის ქ. N8,

0198 თბილისი საქართველო

office@caparol.ge

www.caparol.ge