

Capatect-Thermoprofil 6680/30

Profil kątowy PVC z kapinosem, samoprzylepny z siatką i regulowaną szerokością ramienia

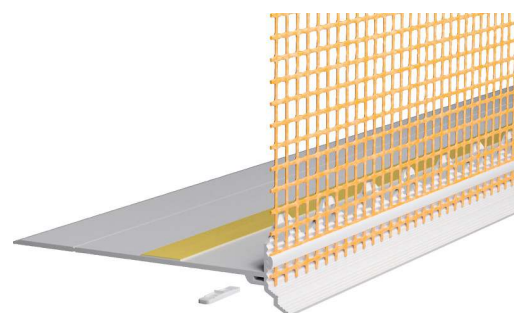


Opis produktu

Zastosowanie	Do obróbki krawędzi pomiędzy ociepleniem cokołu a fasady lub w przypadku przejścia pomiędzy dwiema różnymi grubościami termoizolacji na fasadzie. Ponieważ nie ma połączenia ze ścianą unika się powstawania mostków termicznych. W połączeniu z profilem startowym Capatect Thermoschiene 6680/55-160 uzyskujemy gotowy cokołowy profil startowy.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Profil z tworzywa sztucznego z kapinosem i siatką zbrojącą ■ Możliwość redukcji szerokości ramienia profilu o 2 cm w miejscu nacięcia ■ Łatwe i szybkie łączenie kolejnych profili w jednej płaszczyźnie za pomocą łączników ■ Dostosowany do płyt termoizolacyjnych o grubości od 60 mm ■ Z dwustronną taśmą samoprzylepną ułatwiającą montaż z listwą Capatect-Thermoschiene 6800/55-160
Wielkość opakowań	20,0m w kartonie (10 szt. x 200 cm długość)
Barwa	biała
Składowanie	Przechowywać w suchym miejscu w pozycji leżącej, wolnej od naprężeń. Chronić przed działaniem promieni słonecznych, przed nagrzaniem i obciążeniami mechanicznymi.
Dane Techniczne	Szerokość ramienia PVC (głębokość): 7,4 cm Wysokość siatki: 13 cm Długość: 200 cm
Produkty uzupełniające	Profile: 6680/55, 6680/100, 6680/160
Produkt nr.	6680/30

Sposób użycia

Zużycie	1,0 m/m
Warunki obróbki	W trakcie montażu i fazy wysychania temperatura otoczenia i podłoża nie powinna być niższa niż +5° C i wyższa niż +30° C.



Montaż	<p>Capatect-Thermoprofil należy montować przed wykonaniem warstwy zbrojonej w miejscu styku ocieplenia fasady i cokołu. Kolejne profile łączyć ze sobą za pomocą przeznaczonych do tego łączników. Następnie zatopić w szpachli. Możliwy występ termoizolacji przed cokołem 5cm.</p> <p>Stosując profil startowy Capatect-Thermoschiene 6680/55-160 można wykonać ocieplenie fasady przed ociepleniem cokołu. W takim przypadku należy przykleić Thermoprofil 6680/30 za pomocą paska taśmy samoprzylepnej zintegrowanej z profilem do spodu płyty termoizolacyjnej jednocześnie wsuwając go pomiędzy płytę a profil startowy. Następnie zaszpachlować całą powierzchnię.</p> <p>Dobór listwy Capatect-Thermoprofil 6680/30 w zależności od grubości płyt termoizolacyjnych: grubości płyt od 60 do 100 mm - listwa 6680/55 grubości płyt od 100 do 150 mm - listwa 6680/100 grubości płyt od 160 do 200 mm - listwa 6680/160</p>
--------	---

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Utylizacja	Utylizować jak materiały budowlane.
Infolinia	Doradztwo techniczne: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna 6680/30, stan na grudzień 2017

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowy Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów i zasad sztuki i rzemiosła. Po ukazaniu się następnego wydania niniejsza karta traci swoją ważność.

Caparol Polska Sp. z o.o. · ul. Puławska 393 · PL – 02-801 Warszawa · tel. 022 544 20 40, faks 022 544 20 41 · internet: www.caparol.pl

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D – 64372 Ober Ramstadt · tel. +49 6154 71-0, faks +49 6154 711391 · internet: www.caparol.de