

Capatect-Thermoprofil 6680/30

Samenzetbaar PVC-hoekprofiel met drupkant en reduceerbaar zijdebeen met kleefstrip

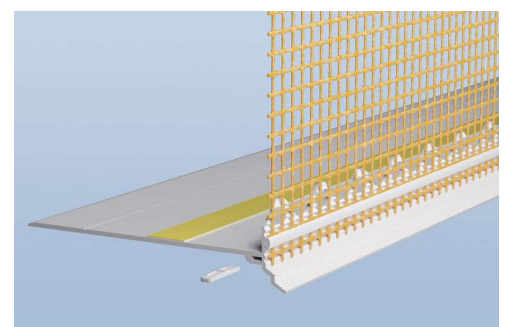


Materiaal

Toepassing	Voor het vormen van drupkanten aan de overgang van de sokkelisolatie naar de gevelisolatie of aan de overgang van verschillende isolatiediktes binnen de gevel. Daar er geen verbinding naar de muur bestaat (thermische ont koppeling), worden warmtebruggen vermeden. In verbinding met de thermorail kunnen ook kant-en-klare onderaansluitingen mogelijk. Door de dubbele pleisteraftrekkant is een preciese kantvorming mogelijk.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststofprofiel met drupkant en weefselstrook ■ Het profiel is met 2 cm reduceerbaar dmv een afbreekstrook ■ Exacte verwerking in één ruk door de montage van connectoren ■ Voor gevelisolatieplaten vanaf 60 mm dik ■ Met dubbelzijdig kleefband als montagehulp op korte termijn in verbinding met de Capatect-Thermoschienen 6800/55-160
Verpakking	Karton met 10 staven à 200 cm = 20,0 m
Kleur	wit
Opslag	Effen, spanningsvrij, beschermd tegen continue zonneinwerking, bescherming tegen verhitting en tegen mechanische belasting.
Technische eigenschappen	<p>Profiel diepte: 7,4 cm Profiellengte: 200 cm Weefselstrook: 13 cm</p>
Aanvullende producten	6680/55, 6680/100, 6680/160
Product-nr.	6680/30

Verwerking

Verbruik	1,0 m/m
Verwerkingsomstandigheden	Tijdens de verwerking en de droging mag de temperatuur van de omgeving en ondergrond niet onder +5 °C en boven +30 °C liggen. Daarvoor verwijzen we naar het commentaar ATV DIN 18345 punt 3.1.3 ongeschikte klimatorische omstandigheden.
Montage	Het Capatect-Thermoprofil moet voor de bewapening aan de overgang van de gevelisolatie naar de sokkelisolatie exact gealigneerd worden door de montage van connectoren en over het hele vlak bepleisterd worden. Verspringingen tussen gevel- en sokkelisolatie tot 5 cms zijn mogelijk. Met behulp van de Capatect-Thermoschiene 6680/55 kan de gevelisolatie voor de sokkelisolatie gemonteerd worden. In dit geval wordt het thermoprofiel door middel van het geïntegreerde kleefband op de onderkant van de gevelisolatie gekleefd en over het gehele vlak ingepleisterd.



Als onderste systeemafluiting kunnen de volgende isolatiediktes in verbinding met de Capatect-Thermoschienen mogelijk:

Diktes van 60 tot 100 mm met 6680/55

Diktes van 100 tot 150 mm met 6680/100

Diktes van 160 tot 200 mm met 6680/160

In dit geval moet het Capatect-Thermoprofil tussen de isolatieplaat en de Capatect-Thermoschiene geschoven worden.

Verwijzingen

Afval

Naar het containerpark brengen.