

Capatect Thermoprofil 6680/30

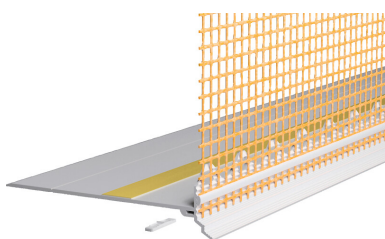
Kunststof hoekprofiel met drupkant en reduceerbaar zijdebeen met kleefstrip

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 combinatie met de CT Thermoschiene zijn ook kant-en-klare onderaansluitingen mogelijk.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststofprofiel met drupkant en weefselstrook ■ Het profiel is met 2 en 4 cm reduceerbaar dmv een afbreekstrook ■ Perfecte uitlijning door koppelstukken ■ Voor gevelisolatieplaten vanaf 60 mm dik ■ Met dubbelzijdig kleefband als tijdelijke montagehulp in combinatie met de Capatect-Thermoschiene 6800/55-160
Verpakking	Karton met 10 profielen à 200 cm = 20,0 m
Kleur	wit
Opslag	Vlak, 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

Vorbereiding van de ondergrond	Mortelbramen aan het metselwerk verwijderen.
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.
Montage	<p>De Capatect Thermoschiene met slagpluggen in de draagkrachtige ondergrond verankeren. De profielen onderling met sokkelverbinders of met de bijgeleverde koppelstukken op afstand en niveau monteren. Oneffenheden in de ondergrond met uitvulplaatjes achter de slagpluggen opvangen.</p> <p>Het Capatect Thermoprofil wordt ofwel op de voormonteerde Capatect Thermoschiene gelegd ofwel tussen de sokkel- en gevelisolatie geschoven. Men moet er op letten dat het Thermoprofil en de Thermoschiene mekaar minimum 2 - 3 cm overlappen.</p>



In geval het profiel tussen gevel- en sokkelisolatie ingeschoven wordt, PU-kleefschuim CT EcoFix 055/20 injecteren tussen beide isolatieplaten met tussenafstand van max. 50 cm. net vóór het inschuiven.

De profielen met elkaar verbinden d.m.v. de meegeleverde koppelstukken. Een afstand van 2 à 3 mm respecteren tussen 2 profielen.

Vóór het inschuiven moet eerst de wapeningsmortel van de onderkant van de isolatie tot de bovenkant van het weefsel aangebracht worden. Het profiel in het mortelbed indrukken en het weefsel vlak inbedden en scherp aftrekken. De voegen tussen de profielen moeten met extra weefsel van ca. 25 x 20 cm tot aan de afrijkant van de profielen gewapend worden.

Als onderste systeemafsluiting zijn de volgende isolatiediktes in combinatie 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

Wordt de sokkelisolatie naderhand gemonteerd, het thermoprofiel door middel van de geïntegreerde kleefband op de onderkant van de gevelisolatie kleven en over het gehele vlak inpleisteren.

Aan de hoeken kunnen zowel binnen- als buitenhoeken gebruikt worden.

Verwijzingen

Afval
Servicecentrum

Naar het recyclagepark brengen.

DAW Belgium B.V.

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

Fax: (+32) (0)11 52 56 07

E-mail: info-tech@daw.be

www.caparol.be