

Capatect Thermoprofil 6680/30

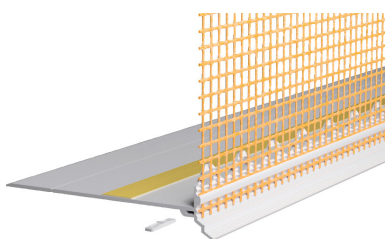
Kunststof hoekprofiel met druiprand en afbreekstrook met kleefstrip

Materiaal

Toepassing	Voor het vormen van een druiprand aan de overgang van de sokkelisolatie naar de gevelisolatie of aan de overgang van verschillende isolatiediktes in het gevelvlak. Koudebrugvrije bouwknoop doordat sokkel -en gevelisolatie met in elkaar in contact staan (voor zover aan de contactlengte-eis voldaan is). Volledig afgeschermd en afgewerkte systeembeëindiging in combinatie met Capatect Thermoschiene.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststofprofiel met druiprand en weefselstrook ■ Het profiel is met 2 en 4 cm inkortbaar dmv een afbreekstrook ■ Exact uitgelijnde plaatsing door koppelstukken ■ Voor gevelisolatieplaten vanaf 60 mm dikte ■ Met dubbelzijdig kleefband als tijdelijke montagehulp in combinatie met de Capatect-Thermoschienen 6800/55-160
Verpakking	Karton met 10 profielen van 200 cm = 20,0 m
Kleur	wit
Opslag	Vlak, spanningsvrij, beschermd tegen continue straling van de zon, bescherming tegen verhitting en tegen mechanische belasting.
Technische eigenschappen	Profieldiepte: 7,4 cm Profiellengte: 200 cm Weefselstrook: 13 cm
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 verwerken en drogen mag de omgevings -en ondergrondtemperatuur temperatuur niet lager zijn dan 5 °C en niet hoger zijn dan 30 °C. Bij ongunstige weersomstandigheden de nodige beschermende maatregelen treffen tijdens de verwerking en drogen/uitduren van de mortel.



Montage

De Capatect Thermoschienen 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.

Het Capatect Thermoprofil wordt ofwel op de voorgemonteerde Capatect Thermoschienen 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.

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.

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

De maximale verspringing tussen de gevel en de plintisolatie bedraagt 5 cm (zonder toepassing van CT Thermoschiene).

Als onderste systeemafluiting 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

Verwijzingen

Afval

Naar het recyclagepark brengen.

Servicecentrum

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