

Capatect-Thermoprofil 6680/30

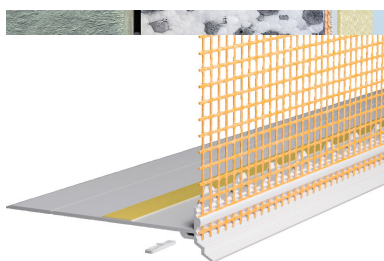
Savienojams taisna leņķa plastikāta cokola profils ar lāseni un divpusēju līmlenti, ar samazināmu platumu.

Produkta apraksts

| | |
|-----------------------|---|
| Pielietojums | Profils ar lāseni ūdens novadīšanai. Kvalitatīvai pārejas izveidei no cokola siltinājuma uz fasādes siltumizolāciju vai dažādu izolācijas slāņu biezumu pārejā fasādes ietvaros. Tā kā nav tieša saskare ar pamatni, tiek novērsti termiskie tilti. Savienojumā ar termošinu (Thermoschiene) ir iespējams pielīnībā gatavs mezgla risinājums. Dubultā apmetuma mala nodrošina precīzu malu veidošanu uzklājot apmetuma slāņus. |
| Īpašības | <ul style="list-style-type: none"> ■ Plastmasas profils ar lāseni un stiklašķiedras sieta joslu ■ Profila dziļumu iespējams samazināt par 2 cm – paredzēta atdalāma mala ■ Precīzs, taisns garensavienojums kvalitatīvam rezultātam (paredzēta savienojuma tapa) ■ Fasādes siltumizolācijas plāksnēm biezumā ≥ 60 mm ■ Ar abpusējo līmlenti un kopā ar cokola leņķa profilu Capatect-Thermoschiene 6680/55-160 izmantojams kā pagaidu siltumizolācijas uzstādīšanas balsts |
| Iepakojums | 10 gab./kaste (2,0 m/gab.) = 20,0 m/kaste |
| Krāsu toņi | Balts |
| Uzglabāšana | Uzglabāt uz līdzenas virsmas, sargāt no ilgstošas saules staru ietekmes, mehāniskās iedarbības un sakaršanas, lai neveidotos spriegumi. |
| Tehniskie dati | Profila dziļums: 74 mm Profila garums: 200 cm Stiklašķiedras sieta josla: 13 cm |
| Papildinošie produkti | Plastmasas cokola leņķa profils Capatect-Thermoschiene 6680/55, 6680/100, 6680/160 |
| Produkta-Nr. | 6680/30 |

Iestrāde

| | |
|----------------------|---|
| Patēriņš | 1,0 m/m |
| Iestrādes nosacījumi | Iestrādes un žūšanas laikā apkārtējās vides un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par $+5^{\circ}\text{C}$ un augstāka par $+30^{\circ}\text{C}$. Pie profilu uzstādīšanas ņemt vērā arī armējošo javu un dekoratīvo apmetumu ieteicamās iestrādes temperatūras. Pie nepieciešamības ievērot ATV DIN 18345 3.1.3. punktu “Nepiemēroti klimatiskie apstākļi”. |



Montāža

Cokola stūra savienojuma profilu Capatect-Thermoprofil 6680/30 uzstāda un precīzi izlīdzina pirms fasādes siltumizolācijas armējošās kārtas izveides. Lai iegūtu līdzēnus savienojumus, garenvirzienā tos savieno ar tapu. Stiklašķiedras sieta josla pilnībā jāiegremdē armējošajā javā un jāpārklāj ar fasādes virsmas armējošo stiklašķiedras sietu. Profils paredzēts siltumizolācijas biezuma izmaiņām maks. 5 cm (cokola siltumizolācijas biezums/fasādes siltumizolācijas biezums). Cokola siltumizolācijas uzstādīšana pēc fasādes siltumizolācijas uzstādīšanas: izmantojot cokola stūra savienojuma profilu Capatect-Thermoprofil 6680/30, iespējama fasādes siltumizolācijas uzstādīšana pirms cokola siltumizolācijas izveides, profilu ar rūpnieciski uzstādīto abpusējo līmējošo lentu pielīmē siltumizolācijas apakšējai daļai un stiklašķiedras sieta joslu iegremdē armējošajā javā. Noslēgta cokola savienojuma izveide: izmantojot cokola stūra savienojuma profilu Capatect-Thermoprofil 6680/30 kombinācijā ar cokola leņķa profilu Capatect-Thermoschiene, veido noslēgtu cokola savienojuma komplektu fasādes siltumizolācijai ar biezumu:

Fasādes siltumizolācijas biezums 60 - 100 mm ar Capatect-Thermoschiene 6680/55
Fasādes siltumizolācijas biezums 100 - 150 mm ar Capatect-Thermoschiene 6680/100
Fasādes siltumizolācijas biezums 160 - 200 mm ar Capatect-Thermoschiene 6680/160

Veidojot noslēgtu cokola savienojumu, cokola stūra savienojuma profilu Capatect-Thermoprofil 6680/30 ievieto starp fasādes siltumizolācijas plāksnēm un pēc siltumizolācijas plāksņu biezuma piemēklēta cokola leņķa profilu Capatect-Thermoschiene 6680/(55;100;160).

Norādes

Likvidācija

Materiāla atlikumi jālikvidē atbilstoši EAK 170904 (jauktie celtniecības un nojaukšanas atkritumi).

Klientu serviss

SIA DAW Baltica • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • www.caparol.lv • info@daw.lv •
Tālr.: 67500072 • Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)