

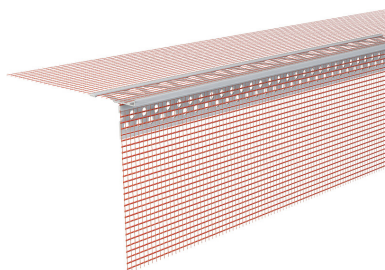
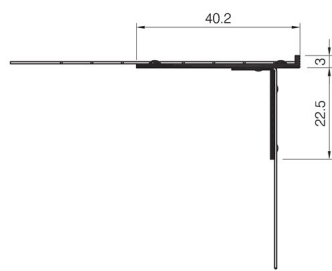
Capatect Fensterbank- Tropfkantenprofil 689/19

Elastīgs stūra armēšanas profils ar armējošā slāņa biezumu regulējošo kanti, kas kalpo kā lāsenis un stiklšķīeras sieta sloksnēm

Produkta apraksts

Pielietojums	Plastikāta profils pārejai no horizontālām virsmām uz vertikālām virsmām. Palodzes pamatnes stūra veidošanai ar lāseni, veidojot mitruma drošu pamatni Capatect fasāžu sistēmās.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none">■ Armēšanas slāņa un hidroizolācijas uzklāšanas atvieglojoša kante■ Elastīgs pielāgojams profils■ Sistēmas saderīga armējošā sieta sloksnes abām profila daļās
Iepakojums	Kartona kaste 25 gab x 2,50 m = 62,5 m
Uzglabāšana	Sausa vietā, uz līdzenas pamatnes, bez spriedzes, pasargāta no ilgstošas saules gaismas/karstuma un mehāniskas iedarbības.
Tehniskie dati	■ Material: Plastikāta profils un stikla šķiedras audums
Produkta-Nr.	689/19
Norāde	■ Armējošā stiklšķīedras sloksņu platums apt. 135 mm CT Fensterbank-Tropfkantenprofil 685/19

Izmēri doti mm.



Iestrāde

Pamatnes sagatavošana	Iestrādes kantei jābūt līdzenai, tīrai, sausai, stingrai un bez adhēziju mazinošām vielām.
Patēriņš	1,0 m/m
Iestrādes nosacījumi	Apkārtējās vides un pamatnes temperatūra uzklāšanas un žūšanas laikā nedrīkst būt zemāka par +5 °C vai augstāka par +30 °C. Šajā kontekstā mēs atsaucamies uz Vācijas Federālās apdares un fasāžu asociācijas brošūru "Apmešana, siltināšana, špaktelēšana, pārklāšana augstā un zemā temperatūrā".
Montāža	Nelabvēlīgos laikapstākļos jāveic atbilstoši pasākumi, lai aizsargātu apstrādājamās fasādes virsmas. Veidojot palodzes pamatni ar blīvējuma kārtu, pamatnei jābūt ar slīpumu. Uzklājiet armēšanas javu sieta slokšņu platumā abās malās. Izlīdziniet un iesēdiniet profilu svaigā armēšanas javā. Ar piemērotu nerūsējošā tērauda špaktelļāpstiņu noņemiet lieko armēšanas javu virs sieta sloksnes. Ja profili tiek savienoti sadures veidā, pārejas vietā starp profiliem jāveido vismaz 10 cm pārklāšanās. Turpmākā virsmas armēšanas sieta pārsedzietiet par aptuveni 10 cm. Ja profila savienojuma vietā nav sieta pārklāšanās, virsmas armējums jāveido līdz profila armējuma noņemšanas kantei. Profils jāuzstāda tā, lai horizontālā mala veidotu pilienu novadīšanas malu virs gatavā apmetuma.

Norādes

Likvidācija	Materiālu atliekas utilizēt saskaņā ar EWC 170704 (jauktie būvniecības un demontāžas 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)

Tehniskā informācija TIEX-689/19 - Sagatavota: aprīlis 2024

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, levdērojot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, piercejs/būvnieks/darbu veicējs nav atbrīvots no atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku. Pārlecinieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti www.caparol.lv. Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-689/19 tulkojums.