

Capatect Tragwinkel 674

Plānotu vidēji smagu un smagu elementu piestiprināšanai Capatect fasādes sistēmās



Produkta apraksts

Pielietojums	Sertificēts montāžas elements, kas sastāv no atbalsta kronšteina izgatavota no cietām poliuretāna putām. Tas paredzēts vidēji smagu līdz smagu pieliekamo detaļu piestiprināšanai Capatect fasādes siltināšanas sistēmās, kas veidotas uz polistirola (EPS) vai minerālvate.						
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sertificēta sistēma elementu montāžai piem., Aizsardzības elementiem pret kritieniem un margām ■ Aukstuma tiltiņus reducējoša papildu elementu un konstrukciju montāža, tādiem kā, franču balkoni, margas, salokāmi slēgi (eņģu stiprinājums), bīdāmās žalūzijas u.c. ■ Slodzes pielietošana atļauta ar attālumu līdz 20 mm no montāžas virsmas (nenesošo slāņu, piemēram, apmetuma) ■ Var izmantot universāli virsmāi un ailei = divas montāžas virsmas ■ Piegriežama uz vietas garumā ■ Elementu stiprināšana ar skrūvi un maināmu skrūvju pozīciju, kā arī skaitu maksimālai elastībai 						
Krāsu toņi	Pelēka						
Uzglabāšana	Sausā vietā. Sargāt no sala un tiešajiem saules stariem.						
Tehniskie dati	<ul style="list-style-type: none"> ■ Siltumvadītspēja: $\lambda_B = 0,13 \text{ W/(mK)}$ ■ Uzliesmojamība: Klase B2 pēc DIN 4102-1 ■ Konsistence: Stingras poliuretāna putas 						
Papildinošie produkti	<p>Capatect Tragwinkelschraube (atbalsta kronšteina skrūve) Delta PT 674/04 Set (2 skrūves)</p> <p>Capatect Stiprinājums SDF-dībelis 674/100-140 (Pateriņš: 3 dībeļi kronšteinaim)</p> <p>Capatect Stiprinājuma Injekcijas komplekts 674/05 (Komplekts = 3 Enkurstieņi+ 3 Perforētas čaulas)</p> <p>Capatect Stiprinājums Injekcijas java 674/06</p>						
Produkta-Nr.	674						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Izmēri:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Pamatplāksne:</td> <td style="text-align: center;">140 x 270 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Garums:</td> <td style="text-align: center;">140 mm 200 mm 300 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Izmēri:		Pamatplāksne:	140 x 270 mm	Garums:	140 mm 200 mm 300 mm
Izmēri:							
Pamatplāksne:	140 x 270 mm						
Garums:	140 mm 200 mm 300 mm						
Norāde	<p>Kompetentai personai (piem., būvzinierim) ir jāpārbauda atbalsta kronšteina piemēroība attiecīgajai būvniecības situācijai. Attiecīgās nominālās vērtības var atrast pielaidē (sertifikātā).</p> <p>Elementam jābūt aizsargātam no UV starojuma. Elementa apgabalā var būt marķējumi un krāsu toņu atšķirības. Pārklājumus drīkst veikt tikai ar saķeres grūnīm, armējošām javām un krāsām, kas apstiprinātas siltināšanas (ETICS) sistēmās.</p>						



Iestrāde

Pamatnes	Līdzenas, masīvas, minerālas ārsienas. Jāpārbauda dībeļu nestspēja pamatnē.
Pamatnes sagatavošana	Pamatnei jābūt tīrai, sausai un nestspējīgai. Ir jānoņem atdalījumi un vielas, kurām ir adhēziju mazinoša iedarbība (piemēram, veidņu eļļa), kā arī jāizlīdzina javas izciļņi. Bojāti, nolobījušies krāsas slāņi un struktūrapmetums pēc iespējas jānoņem.
Patēriņš	1 atbalsta kronšteins katram stiprinājuma punktam
Iestrādes nosacījumi	Iestrādes un žūšanas fāzē, gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C un augstāka par +35 °C.
Montāža	<p>Katrā pielietojumā ir jāiesniedz stabilitātes pierādījums galējam robežstāvoklim un ekspluatācijas robežstāvoklim. Atbalsta kronšteina enkurojuma projekts ir balstīts uz vispārīgo būvuzraudzības pielaižu Nr. Z-10.9-643.</p> <p>Atbalsta kronšteinu 674 drīkst piestiprināt tikai pie līdzinām ārējām sienām. Atkarībā no konstrukcijas prasībām un/vai pielietojuma situācijas atbalsta kronšteins jānostiprina caur 3 rūpnīcā izveidotiem urbumiem ar vienu no tālāk norādītajiem enkurojuma elementiem.</p> <p>Capatect stiprinājums SDF- dībelis 674/100-140 betonam, pilniem un perforētiem ķieģeļiem.</p> <p>Capatect stiprinājums SDP dībelis gāzbetonam (pasūtāms pēc pieprasījuma).</p> <p>Capatect stiprinājuma injekcijas komplekts 674/05 vieglam un caurmotu ķieģeļu mūrim.</p> <p>Izveidojiet urbumus atbilstoši atbalsta kronšteina 674 izvietotajiem urbumiem, veiciet urbšanu taisnā leņķī pret enkurojuma pamatnes virsmu. Urbšanas metode tiek izvēlēta atbilstoši enkurošanas (stiprinājuma) elementa pielaižu noteikumiem. Rūpīgi iztīriet urbumu no urbšanas putekļiem. Veidojiet urbumu vismaz 10 mm dziļāku urbumu salīdzinājumā ar enkurošanas elementa garumu. Ievērojiet minimālo enkurošanas dziļumu saskaņā ar enkura elementa pielaidi!</p> <p>Enkurojuma elementi ir jāuzstāda taisnā leņķī pret pamatnes virsmu. Starp atbalsta kronšteinu 674 un pamatnes sienu, tās izlīdzināšanai var pielietot minerālu ETICS līmjavu (min. CS II klase saskaņā ar DIN EN 998-1).</p> <p>Konstrukciju montāža pie atbalsta kronšteina 674, pieļaujama tikai izmantojot Delta PT stiprinājuma skrūvi. Konstrukтивie elementi ir jāpiestiprina pie paredzētās montāžas virsmas, izmantojot Delta PT skrūvi vai slodzes sadales plāksni ar vienu vai divām Delta PT skrūvēm katrā. Slodzes sadales plāksnes var balstīties uz attiecīgās ETICS pamatnes ar montāžas attālumu ≤ 20 mm līdz atbalsta kronšteina 674 (piemēram, savienojot apmetuma slāņus).</p> <p>Lai ievietotu Delta PT skrūvju stiprinājuma skrūvi, atbalsta kronšteina ir jāizurbj urbums, izmantojot komerciāli pieejamu HSS urbi ar diametru 8 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Urbuma dziļums $t_{\min} = 40 \text{ mm}$, $t_{\max} = 45 \text{ mm}$ ■ Ieskrūvēšanas dziļums $30 \leq t \leq 45 \text{ mm}$; Montāžas griezes moments $T_{\text{inst}} \leq 28 \text{ Nm}$

Norādes

Atļauja	Z-10.9-643
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-674 · Sagatavota: maijs 2023

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, ievērojot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/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-674 tulkojums.