

Capatect Montage-Dart-Set 675

Viegļu un vidēji smagu elementu montāžai Capatect fasādes sistēmās. Pielietojami sistēmām ar polistirolu (EPS) un minerālvati. Montāžai pēc pilnas sistēmas instalācijas.

Produkta apraksts

Pielietojums	Capatect Montage-Dart-Set 675 komplekts tiek pielietots viegļu un vidēji smagu papildu detaļu konstruktīvai, sekojošai montāžai, piem. notekcauruļu stiprinājuma skavas, izkārtnes un reklāmas stendi, slēgu slēdzenes, apgaismošanas elementi utt.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none">■ Ātra un vienkārša montāža■ Augsta nestspēja, pateicoties enkurošanai pamatnē■ Samazināts termiskā tilta efekts, pateicoties termiskai atsaistei■ Lietus necaurlaidīgs blīvējums, pateicoties augstas kvalitātes EPDM blīvējuma paplāksnei■ Papildu detaļu piestiprināšana tiek veikta, izmantojot tirdzniecībā pieejamās skrūves■ Montāžas bukse izgatavota no stiklšķiedras armētas plastmasas
Iepakojums	Capatect Montage-Dart-Set 675 komplekts sastāv no: fasādes dībeļa, montāžas bukses, EPDM blīvējuma paplāksnes, reduktora un montāžas uzgaļa.
Krāsu toni	Dart un EPDM-blīvējums: balts Enkurdībelis: zaļš
Uzglabāšana	Sausā vietā, sargāt no mitruma.
Tehniskie dati	<ul style="list-style-type: none">■ Stiepes pretestība šķērsslodzei: Ieteicamā slodze uz vienu stiprinājuma punktu: Slodze max 15 kg (Tabula: "Ieteicamās darba slodzes")■ Izturība pret lietu: Lietus ūdensnecaurlaidības pārbaude, pamatojoties uz DIN EN 12155
Produkta-Nr.	675



Dart-Set izmērs atkarībā no izolācijas plāksnes un pamatnes biezuma				
Siltumizolācijas biezums (mm)	Enkurošanas dziļums (mm)	Betons un mūris 1)	Koka pamatne ²	Koksnes plātnes ² (OSB un Skaidu plātnes d ≥ 18 mm)
80	≥ 70	675/080	-	-
100		675/100	-	-
120		675/120	675/100	675/080
140		675/140	675/120	675/100
160		675/160	675/140	675/120
180		675/180	675/160	675/140
200		675/200	675/180	675/160
220		675/220	675/200	675/180
240		675/240	675/220	675/200
260		675/260	675/240	675/220
280		675/280	675/260	675/240
300		-	675/280	675/260
320		-	-	675/280

1) Iespējama pielaižu kompensācija līdz 30 mm.
 2) Izmantojot dībeļa skrūvi bez plastmasas dībeļa uznavas, izurbiet tikai līdz koka pamatnei.

Norāde

Ieteicamās darba slodzes				
Pamatne	Tilpuma blīvuma klase [kg/dm ³]	Minimālā spiedes izturība f _b [N/mm ²]	aksiālā Stiepes izturība ¹⁾	Bīdes pretestība [kN]
Betons ≥ C12/15	-	-	0,30	0,15
Pilnķieģelis	≥ 1,8	12	0,30	0,15
Kaļķakmens	≥ 1,8	12	0,30	0,15
Vieglbetona bloki	≥ 0,5	4	0,25	0,15
Dobtie ķieģeļi	≥ 0,9	12	0,25	0,15
Smilšu-kaļķu perforēts ķieģelis	≥ 1,6	12	0,25	0,15
Dobs bloks no vieglbetona	≥ 0,5	2	0,15	0,15
Gāzbetons	≥ 0,5	4	0,20	0,15
KSP un OSB plātnes, d ≥ 18 mm	-	-	0,20	0,10
Strukturālie kokmateriāli (KVH), d ≥ 60 mm	-	-	0,30	0,15

Specifikācijas attiecas uz sānu spēka izkliedi tieši aiz bukses..
 Aksiālās stiepes izturības pārveidošana: 0,1 kN = 10 kg.
¹⁾ Izmantojot reduktoru, aksiālais spēks ir ierobežots līdz 0,2 kN.

Iestrāde

Pamatnes sagatavošana

Vispārīgi:

Dart-Set montāža notiek pēc siltumizolācijas kompozītmateriālu sistēmas pabeigšanas, ieskaitot dekoratīvā apmetuma pārklājumu.

Patēriņš

1 Capatect Montage-Dart-Set vienam stiprinājuma punktam

Montāža

Urbuma izveide:

Urbuma dziļums parasti ir vismaz 10 mm dziļāks par nepieciešamo enkurošanas dziļumu. Urbumu veido perpendikulāri paneļa virsmai.

Izveidojiet urbumu Ø 8 mm. Ja apmetuma biezums ir ≥ 5 mm, apmetuma biezumā urbums jāpaplašina līdz aptuveni Ø 10 mm. Piezīme: Perforētajos ķieģeļos urbt bez perforatora.

Montāža:

Vispirms salieciet montāžai komplektu. Lai to izdarītu, uzbīdīet blīvēšanas paplāksni līdz šautriņa galvas malai. Ievērojiet blīvējošās paplāksnes un bultiņas virzienu. Pēc tam ievietojiet fasādes dībeli šautriņa savienojuma atverē.

Ievietošana:

Iebīdīet samontēto Capatect Dart-Set 675 urbumā, neskrūvējot, līdz šautriņas apakšējā daļa atrodas uz apmetuma. Jāievēro pareizs montāžas ligzdas novietojums: Šaurajam spārnam uz šautriņa ārējās malas ir jābūt vērstam vertikāli uz augšu.

Montāža:

Montāža notiek, ieskrūvējot dībeļa skrūvi ar komplektā esošo Torx T30 uzgaļi, līdz šautriņš iespiežas siltināšanas sistēmā un tiek saspiests blīvējums starp šautriņu un apmetuma virsmu. Pēc montāžas Capatect montāžas šautriņu komplektam 675 ir jāatrodas perpendikulāri un stingri piespiestam pie apmetuma virsmas.

Elementu stiprināšana:

Pirms paredzētā fasādes elementa uzstādīšanas injicējiet Capatect Fugenmasse MS šautriņa apakšējā zonā (dībeļa skrūves galva). Montāža plastmasas šautriņā notiek pielietojot skrūvi ar rupju vītņi vai vītņāķi. Turklāt ar reducēšanas dībeli, kas ievietojams šautriņā, var izmantot arī rupjās vītnes skrūves, lai piestiprinātu mazākus elementus izkārtnes, pastkastītes utt.

Stiprinājums šautriņā:

- Rupjās vītnes skrūve: Ø 9 mm
- Vītņāķis: Ø 9 mm, M10
- Ieskrūvēšanas dziļums vismaz 40 mm, maks. 65 mm

Stiprinājums reducēšanas dībelī:

- Rupjās vītnes skrūves Ø 5 mm un Ø 6 mm
- Ieskrūvēšanas dziļums vismaz 35 mm

Norādes

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-675 · 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 mērķiem 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-675 tulkojums.