

Capatect Carbon Fix Easy 051

Kruvitüübel SILS süsteemide lisakinnituseks, omab Euroopa Tehnilist tunnustust



Tootekirjeldus

Kasutusala
Omadused
Värvitoonid
Säilitamine
Tehnilised andmed

Capatect Carbon Fix Easy 051 koosneb tüüblihülsist, Ø 8 mm, eelnevalt monteeritud, klaaskiududega tugevdatud komposiitmaterjalist kruvist ja tüüblialdrikust, Ø 60 mm. Tüübel paigaldatakse soojustuse välistasapinda. Antud tüübli süvistamine isolatsioonimaterjali ei ole vajalik.

Sobib kõigile levinud aluspinna tüüpidele Capatect SILS süsteemide lisakinnituseks. Sobib alates 60 mm soojustusmaterjali tasapinnaliseks paigaldamiseks.

- Väike ankurdussügavus kõikides kasutuskategooriates (A - E)
- Soojasildadele optimeeritud = punktuaalne soojuskadude koefitsient Chi 0,000 W/K
- Pealispinnaga tasapinnaliseks kinnitamiseks
- Aegasäästev paigaldus
- Sobib kõigile levinud seinamaterjali tüüpidele (A,B,C,D,E)

Carbon hall

Hoia jahedas, kuivas ja kaitsta külma eest.

Tüübli tüüp	Toote nr	Pikkus (mm)	Ankurdussügavus h_{nom} (mm)	Pakend (tk/karp)
Capatect Carbon Fix Easy 051 Euroopa tehniline tunnustus: ETA-16/0970 Kasutuskategooria ETA järgi, st seinte ehitusmaterjalidele: A = betoon B = täiskivid C = õõneskivid D = poorne kergbetoon E = poorbetoon* Vooderduste puhul ≥ 40 mm ja < 100 mm	051/100	100	≥ 30	100
	051/120	120	$\geq 30^*$	100
	051/140	140	$\geq 30^*$	100
	051/160	160	$\geq 30^*$	100
	051/180	180	$\geq 30^*$	100
	051/200	200	$\geq 30^*$	100
	051/220	220	$\geq 30^*$	50
	051/240	240	$\geq 30^*$	50
	051/260	260	$\geq 30^*$	50
	051/280	280	$\geq 30^*$	50
	051/300	300	$\geq 30^*$	50

* Kasutuskategoorias E võib esineda suurema ankurdussügavuse (≥ 50 mm) korral kõrgemat tõmbetugevust.



Täiendavad tooted

Kahekihiliste või väikese tõmbetugevusega mineraalvillaplaatide korral kasutada Ø 90 mm ja lamellvilla korral Ø 140 mm Easy tüübliseibi.

Tüübliseibi värv: valge	
Toote nr	Seibi Ø
153/Easy140	140 mm
153/Easy90	90 mm

Tüüblite lisatooted:

Toote nimetus	Toote nr	Pakend (tk/karp)
Capatect Carbon Fix tööriist Easy 051/02 tasapinnaliseks paigaldamiseks koosneb: - 1 paigalduskomplekt - 1 Bit Torx T30	051/02	1

Toote nr 051

Töötlemine

Aluspinna ettevalmistamine

Isolatsiooniplaatide ühetasane paigaldus, jälgida servade korrektset kleepimist. Tüübli pikkus peab vastama ankerdussügavusele, st määrata kindlaks mittekandvate kihtide ning paigaldatava süsteemi paksus.

Montaaž

Tüüblid monteerida alles pärast kleepaine piisavat kõvastumist (ca 1 päev). Tüübli pikkus tuleb valida nii, et kinnitussügavus oleks massiivse seinaehtusmaterjali korral vähemalt 30 mm (arvestamata võimalikke vanu krohvikihte või muid mittekandvaid vahekihte). Tüüblite paigaldamiseks tehakse lõõktrelliga (õonestellise, liivakivist õoneskivide ja poorbetooni korral puuriga, millel ei ole löögi toimet) kandvasse ehitusdetalli aluspinnaga risti olevad augud, Ø 8 mm. Aukude sügavus võrdub ankerdussügavus pluss 10 mm. Puurimisauk puhastada tolmut ja puurimisel tekkinud purust.

Tasapinnaline paigaldus

Teha puurimisauk läbi soojustusmaterjali kandvasse aluspinda. Puurimisaugu sügavus kategooriate A-E aluspindade korral min 40 mm. Aluspinna suurema tõmbetugevuse korral E kategoorias peab puurimisaugu sügavus olema vähemalt 60 mm ja ankerdussügavus 50 mm. Tüübel ja taldrik kombineerida vastavalt soojustusmaterjalile. Capatect Carbon Fix Easy 051 suruda puuritud auku. Seejärel keerata kruvi sisse kasutades sobivat seadet (Bit Torx T30 või Capatect Carbon Fix tööriist Easy 051/02) nii et tüüblitaldrik jääb soojustusmaterjali pinnaga ühetasaselt. Capatect mineraalvillast fassaadisoojustusplaatide paigaldamisel soovitame tüüblite kinnitamisel kasutada Bit Torx T30.

Tüübli pikkuse määramine:

$$L_a > h_{nom} + t_{tol} + h_D$$

L_a = tüübli pikkus

h_{nom} = vajalik ankerdussügavus

t_{tol} = liimikihi paksus ja mittekandvad ehitusdetalli osad

h_D = soojustusmaterjali paksus

Tähelepanu

Luba

Euroopa tehniline tunnuseta ETA-16/0970

SIA DAW Baltica Eesti filiaal

Läike tee 2/1, Peetri alevik, Rae vald
75312 Harjumaa
Tel (+372) 600 0690
Fax (+372) 600 0691
e-mail info@daw.ee
www.caparol.ee

Tehniline informatsioon nr 051 – seisuga detsember 2018

Antud tehniline informatsioon on koostatud uusimate tehnikasaavutuste ja meie kogemuste baasil. Aluspindade ja objekt valitsevate tingimuste mitmekesisust silmas pidades on ostja/kasutaja kohustatud kontrollima meie materjalide sobivust ettenähtud otstarbel kasutamiseks igal konkreetsel juhul. Uue tehnilise informatsiooni ilmnemise kaotab käesolev infoleht kehtivuse.

SIA DAW Baltica · Mellužu 17-2, Rīga, LV-1067 · tālr.: 67500072 · fakss: 67440660 · e-pasts: info@daw.lv · www.caparol.lv
SIA DAW Baltica Eesti filiaal · Läike tee 2/1, Peetri küla, Rae vald 75312 Harjumaa · büroo 600 0690 · faks 600 0691 · e-post: info@daw.ee · www.caparol.ee
UAB „Caparol Lietuva“ · Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius, tel. 8 5 2602015, fax. 8 5 2639283, el.p.: info@caparol.lt · www.caparol.lt