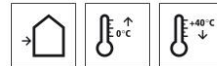


Tehnični list

Sto-Schraubdübel H 60

Pritrdilo za izolacijske plošče



Značilnosti

- Uporaba**
- zunaj
 - za les, materiale plošč
 - za pločevino debeline do 0,75 mm
 - za s površino poravnano pritrditev izolacijskih plošč pri kontaktnih fasadnih sistemih
 - za pogreznjeno pritrditev izolacijskih plošč pri kontaktnih fasadnih sistemih

- Lastnosti**
- pogreznjena montaža v EPS za preprečevanje odtisov sider
 - pogreznjena montaža brez prahu od rezkanja

- Format**
- premer navoja vijaka: 6 mm
 - premer podstavka: 60 mm
 - vijačni pogon Torx TX25
 - dolžina: od 80 mm do 300 mm

Napotki za obdelavo

- Zahteve**
- Podlaga mora biti dovolj nosilna za uporabo sider.
 - Preverite, ali sta izolacijski material in podlaga primerna za uporabo sidra.
 - Če podlaga ne ustreza opisanemu dovoljenju za sidro, je treba nosilnost sidra oceniti s poskusi izvleka na gradbišču.

- Priprave**
1. Pripravite podlago.
 2. Namestite izolacijske plošče: v spoju, od spodaj navzgor, poravnano, povsem ravno in sočelno.
 3. Če je bilo uporabljeno lepilo: lepilo pustite, da se strdi.
 4. Pritrdite izolacijske plošče s sidrom.

Obdelava

- Temperatura obdelave**
- temperatura podlage in zraka
 najnižja temperatura: 0 °C
 najvišja temperatura: +40 °C

- | Poraba | Način uporabe | Pribl. poraba |
|--------|----------------------|---------------|
| | specifično za objekt | |

Tehnični list

Sto-Schraubdübel H 60

Za dokazilo količin sider na m² je treba izdelati načrt izvedbe z ugotovitvami o statično potrebni količini sider v odvisnosti od podlage in kontaktnega fasadnega sistema za namestitvev.

Struktura nanosa

V skladu z dovoljenjem izbranega kontaktnega fasadnega sistema.

Nanašanje

Potrebna orodja in naprave:

- montaža, poravnana s površino: izvijač, Torx25
- pogreznjena montaža: izvijač, montažno orodje Sto-Thermodübel II MT, Sto-Thermodübel Rondell

Napotki za sidranje:

- Sidra v skladu s slikami za vstavljanje sider vstavite v izolacijsko ploščo.

Montaža, poravnana s površino, vsi izolacijski materiali:

1. Privijte sidro, tako da je ploščica sidra na povsem isti ravni kot površina izolacijskega materiala.
2. Ploščico sidra pokrijte z zapornim elementom Sto-Thermodübel VE.

Pogreznjena montaža, samo EPS od debeline izolacije 80 mm naprej:

1. Sidro z montažnim orodjem privijte tako daleč, da se omejevalna ploščica montažnega orodja prilega površini izolacijskega materiala.
2. Ploščico sidra pokrijte s pokrovčkom Sto-Thermodübel Rondell. Izolacijski material in material pokrovčka Sto-Thermodübel Rondell se morata ujemati.

Opcijska uporaba podložk Sto-Dübelkombischeibe:

1. Kombinirajte sidro s podložkami Sto-Dübelkombischeibe, da povečate premer podstavka. Pred montažo sidra nataknite Sto-Dübelkombischeibe čez steblo sidra.

priporočene obremenitve pri uporabi:

Pri ugotavljanju je bil upoštevan globalni varnostni dejavnik 3. Ta lahko niha v odvisnosti od objekta.

- plošče iz lesnih vlaken: debelina ≥ 17,0 mm, 0,25 kN
- lesene iverne plošče: debelina ≥ 13,0 mm, 0,25 kN
- vlaknene mavčne plošče: debelina ≥ 12,5 mm, 0,15 kN
- OSB-plošče: debelina ≥ 16,0 mm, 0,25 kN
- plošče iz masivnega lesa: debelina ≥ 27,0 mm, 0,25 kN

Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave

Dodatni premaz je treba nanesti najpozneje 6 tednov po vgradnji sidra.

Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo

pribor:
Sto-Thermodübel II MT, montažno orodje
Sto-Thermodübel II MT Upgrade Kit
Sto-Thermodübel MTK, komplet nadomestnih delov

Tehnični list

Sto-Schraubdübel H 60

Sto-Ersatzteilbit
Sto-Thermodübel VE, zaporni element
Sto-Thermodübel Rondell

Dobava

Barvni odtenek bela

Pakiranje

karton

Skladiščenje

Pogoji skladiščenja Izdelek skladiščite na suhem v originalnem kartonu.

Dovoljenja/ atesti

ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS in StoArmat Classic/Classic plus) Evropsko tehnično dovoljenje
ETA-18/0582	StoTherm Classic® 8 (MW/MW-L in StoArmat Classic S1/StoLevell Classic + QS/Sto-Armierungsputz + QS/StoPrefa Armat) Evropska tehnična ocena
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (lesena gradnja – MW-L in StoLevell Uni/StoLevell Novo, pritrditev: lepljeno) Evropska tehnična ocena
ETA-19/0443	StoTherm Vario 8 (lesena gradnja – EPS in StoLevell Duo/StoLevell Duo plus/StoLevell Uni/StoLevell Novo/StoLevell FT) Evropska tehnična ocena
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (lesena gradnja – HWF in StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, pritrditev: sidrano) Evropska tehnična ocena

Oznaka

Produktna skupina Pribor za kontaktne fasadne sisteme

Varnost

Pri tem izdelku gre za proizvod. Izdelava varnostnega lista v skladu z Uredbo (ES) REACH št. 1907/2006, Prilogo II ni potrebna.
Podrobnejše informacije najdete na spletni strani www.sto.de v rubriki Fachhandwerker/REACH.

Posebni napotki

Namen informacij oz. podatkov v tem tehničnem listu je, da se zagotovi ustrezna običajna uporaba oziroma običajna uporabnost izdelka, in temeljijo na naših spoznanjih in izkušnjah. Uporabnika ne odvezujejo dolžnosti, da na lastno odgovornost preveri primernost in

Tehnični list

Sto-Schraubdübel H 60

uporabnost.

O vrstah uporabe, ki niso jasno navedene v tem tehničnem listu, se je treba najprej dogovoriti. Brez odobritve je uporaba na lastno tveganje. To velja zlasti za kombinacije z drugimi izdelki.

Z izdajo novega tehničnega lista prenehajo veljati vsi dosedanji tehnični listi. Vsakokrat najnovejšo različico najdete na internetu.

Sto Ges.m.b.H. Podružnica Ljubljana
Litijska cesta 148
SI – 1000 Ljubljana
Tel. +386 1 544 37 10
Fax: +386 1 544 37 11
info.si@sto.com