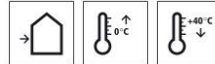


Tehnični list

Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60

Pritrdilo za izolacijske plošče z evropskim tehničnim soglasjem



Značilnosti

Uporaba

- zunaj
- za beton, polne in porozne gradbene materiale, porozen lahek beton, porobeton, kategorija uporabe A, B, C, D, E

Lastnosti

- optimizirano usedanje za lahko zabijanje in dobro kakovost površin
- hitra montaža zaradi vnaprej nameščenih žbljev
- zmanjšano tveganje lomljivosti žbljev zaradi uporabe spojnega materiala, ojačanega z vlakni
- vrednost Chi 0,000 W/K

Format

- Ø 8 mm
- premer podstavka: 60 mm

Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/ Enota	Napotki
Točkovni koeficient toplotne prehodnosti (vrednost CHI)	EOTA TR 25	0,000 W/K	Debelina izolacijskega materiala 60 do 260 mm
Nosilnost podstavka vložka	EOTA TR 26	1,6 kN	
Togost krožnikaste glave	EOTA TR 26	0,6 kN/mm	
Dodatne tehnične podatke najdete v ustreznih dovoljenjih.			

Napotki za obdelavo

Zahteve

Podlaga mora biti dovolj nosilna za uporabo sider.

Priprave

Izolacijske plošče namestite v spoju, od spodaj navzgor, medsebojno poravnano, povsem ravno, in jih s pritiskom potisnite na vnaprej pripravljeno podlago. Izolacijske plošče po potrebi zbrusite. Ko se lepilo strdi, je treba izolacijske plošče dodatno pritrditi.

Obdelava

Temperatura obdelave

najnižja temperatura podlage in zraka: 0 °C

Tehnični list

Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60

Poraba	Način uporabe	Pribl. poraba
	specifično za objekt	
	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 namestitve.	
Struktura nanosa	v skladu z dovoljenjem izbranega kontaktnega fasadnega sistema	
Nanašanje	globina izvrtine ≥ 40 mm, nominalna globina sidranja ≥ 30 mm, (vsakokrat v nosilni podlagi), dejanska globina sidranja ≥ 25 mm Sidra se v skladu s slikami za vstavljanje sider vstavijo v površino izolacijske plošče. S svedrom (Ø 8 mm) navpično v steno izvrtajte potrebne izvrtine glede na površino izolacijskega materiala. Polni gradbeni elementi v postopku udarnega vrtanja, v votlake in porobeton vrtajte brez udarnega orodja. Pri vrtanju je treba paziti, da se prah, ki nastane pri vrtanju, iz vrtnice odstrani z aksialnim premikanjem sem ter tja (najmanj 3x). Pri vrtanju vrtnice je treba upoštevati predpisane odmike osi in robov. Morebitna obstoječa armatura se ne sme poškodovati. Sidro vstavite v vrtnico tako, da ploščica sidra leži na površini izolacije. S kladivom zabijte vnaprej nameščen razcepni žebelj v steblo sidra. Glava razcepnega žeblja mora biti poravnana z ravnino ploščice sidra. Preveriti je treba, ali je sidro trdno nameščeno.	
Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave	Dodatni premaz je treba nanesti najpozneje 6 tednov po vgradnji sidra.	
Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo	pribor: Sto-Dübelkombischeibe H	
Dobava		
Barvni odtenek	ploščica sidra: bela, tulec sidra: črn	
Pakiranje	karton	
Skladiščenje		
Pogoji skladiščenja	Skladiščiti na suhem v originalnem kartonu	

Tehnični list

Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60

Dovoljenja/ atesti

ETA-14/0400

Sto-Udarni zidni vložek T-Save UEZ-K 8/60
Evropsko tehnično dovoljenje

Oznaka

Produktna skupina

Pribor za kontaktne fasadne sisteme

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 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 dosedanja tehnični listi. Vsakokrat najnovejšo različico najdete na internetu.

Tehnični list

Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60

Verankerungsgrund	Rohdichteklasse [kN/dm ²]	Mindestdruck- festigkeit [N/mm ²]	Charakteristische Zugtragfähigkeit NRK [kN]	Bemerkungen
Beton ≥ C12/15 – C 50/60			0,9	
Kalksandvollstein, z. B. nach DIN 106, KS	≥ 1,8	12	0,9	Querschnitt durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche um bis zu 15% gemindert
Mauerziegel, z. B. nach DIN 105, Mz	≥ 2,0	12	0,9	Querschnitt durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche um bis zu 15% gemindert
Kalksandlochstein, z. B. nach DIN 106, KSL	≥ 1,4	12	0,75	Querschnitt durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche um bis zu 15% und weniger als 50% gemindert gemindert Außenstegdick min. 20 mm
Hochlochziegel, z. B. nach DIN 105, HLz	≥ 1,6	12	0,75	Querschnitt durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche mehr als 15% und weniger als 50% gemindert
Hautwerksporiger Leichtbeton, LAC	≥ 1,4	4	0,6	
Porenbeton EN 772-4, PP4	≥ 0,5	4	0,4	

Teilsicherheitsbeiwert der Dübeltragfähigkeit (sofern andere nationale Regelungen nicht vorhanden sind): $\gamma_M = 2,0$

Sto-Schlagdübel T-Save UEZ K-860_Tabela sidranja

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