

## TEHNIČKI LIST

### ROEFIX STR-H

Pričvrsnica za izolacijske ploče (drvo/lim)



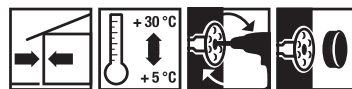
#### Područja primjene

Čelični vijak sa glavom od izolacijskog materijala za drvene podloge i podloge od lima (do 0,75 mm debljine) za mehaničko učvršćivanje TIS izolacijskih ploča. Tip: Ejot STR H. Za površinsko montiranje svih uobičajnih kvalitetnih izolacija na TIS-u. Za udubljeno postavljanje pričvrsnica kod TIS izolacijskih ploča i zatvaranje izolacijskim rondelama.



#### Svojstva

- Trajni kontaktni pritisak
- Visoka sigurnost postavljanja
- Niski faktor toplinske provodljivosti

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148219	2000148220	2000148221	2000148222	2000148223
EAN	9003304216871	9003304216888	9003304216895	9003304216901	9003304216918
Pakiranje					
Količina po jedinici pakiranja	100 Kom./jed.				
Jedinica po paleti	7200 Jed./pal.				
Boja	bijela				
Upozorenja o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade.				
Dužina	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Promjer	6 mm				
Promjer tanjurića	60 mm				
Debljina izolacije	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Toplinska vodljivost	$< 0,002 \text{ W/mK}$				
Temperatura podloge	0-5 °C				
Šifra artikla	2000148224	2000148225	2000148226	2000153169	2000153180
EAN	9003304216925	9003304216932	9003304216949	9003304314959	9003304318537
Pakiranje					

## ROFIX STR-H

Pričvrtnica za izolacijske ploče (drvo/lim)

Šifra artikla	2000148224	2000148225	2000148226	2000153169	2000153180
Količina po jedinici pakiranja	100 Kom./jed.				
Jedinica po paleti	7200 Jed./pal.				
Boja	bijela				
Upozorenja o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade.				
Dužina	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Promjer	6 mm				
Promjer tanjurića	60 mm				
Debljina izolacije	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm
Toplinska vodljivost	< 0,002 W/mK				
Temperatura podloge	0-5 °C				

Šifra artikla	2000153181	2000153182
EAN	9003304318544	9003304318551
Pakiranje		
Količina po jedinici pakiranja	100 Kom./jed.	
Jedinica po paleti	7200 Jed./pal.	
Boja	bijela	
Upozorenja o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade.	
Dužina	280 mm	300 mm
Promjer	6 mm	
Promjer tanjurića	60 mm	
Debljina izolacije	240 mm	260 mm
Toplinska vodljivost	< 0,002 W/mK	
Temperatura podloge	0-5 °C	

### Uvjeti obrade

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.

### Ugradnja

Montiranje spušteno. Za pričvršćivanje vijkom STR-Tool upotrijebiti. Pričvrtnica samo u kombinaciji sa STR-rondelom (EPS ili MW)  
Montiranje površinski ravno: Pričvrstiti vijkom sa TORX-Bit T25. Nakon montiranja ugraditi specijalni završni element.

# ROEFIX STR-H

Pričvrtnica za izolacijske ploče (drvo/lim)

## Skladištenje

---

Skladištiti na suhom, štititi od vlage i intenzivnog djelovanja UV-zraka (sunce, svjetlost).

Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.

## Opće napomene

---

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici [www.roefix.hr](http://www.roefix.hr) ili zatražite u našim poslovnica.

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.