



# RÖFIX ROCKET WOOD

Pritrdilni element za izolacijski material na lesenih podlagah

## Pravne in tehnične informacije:

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

## Področja uporabe:

Ugrezna izolacijska podložka z integriranim, termično oddvojenim jeklenim vijakom za lesene podlage, za mehansko pritrjevanje TIS-plošč. Globina sidranja: vsaj 20 mm. \*Izračun debeline izolacije temelji na uporabi podložke v običajnih lesenih podlagah in na montaži v isti ravnini s površino.

Type: ISOFUX ROCKET WOOD

Kot pritrjevalni element za izolacijske plošče na lesenih podlagah. Vijaki se lahko preko RÖFIX oz. individualno zase naredijo. Osnovna zahteva je, da se pri tem zaščitijo od rje (pocinkano), in da so v vprašanju samorezni vijaki napenjalnih plošč (5 ali 6) z ostrimi navoji in vrtalno konico. Lahko se uporabljajo tudi vijaki iz nerjavečega jekla A2.

Pri potopni montaži lahko se uporabljajo 20 mm krajše dolžine vijakov. Končno zapreti z ustrezno EPS-rondelo.


## Lastnosti materiala:

- Trajen tlačni pritisk
- Možna natančna vgradnja
- Zelo nizek toplotnoprevodni faktor

## Obdelava:



Tehnični podatki					
SAP šifra:	2000148336	2000148337	2000148338	2000148339	2000148340
NAV-Art. Nr.:	141518	141519	141520	141521	141522
Način pakiranja					
Enota na paleto	6.000 Kom/pal.	6.000 Kom/pal.	6.000 Kom/pal.	6.000 Kom/pal.	4.000 Kom/pal.
Enota na paleto	150 Kos/EN	150 Kos/EN	150 Kos/EN	150 Kos/EN	100 Kos/EN
Dolžina	90 mm	110 mm	130 mm	150 mm	170 mm
V isti ravnini z debelino izolacije	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Debelina toplotne izolacije	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Debelina toplotne izolacije	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Debelina toplotne izolacije	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Premer	pribl. 5 mm				
Barva	bež	rumena	zelena	bela	oranžna
Toplotna prevodnost $\lambda_{10, \text{suho}}$	< 0,002 W/mK				
Globina sidranja hef	≥ 20 mm				
Premer krožnika	60 mm				
Temperatura podlage	> 5 °C				

SAP šifra:	2000148341	2000148342	2000148343	2000148344
NAV-Art. Nr.:	141523	141524	141525	141526
Način pakiranja				
Enota na paleto	4.000 Kom/pal.			
Enota na paleto	100 Kos/EN			
Dolžina	190 mm	210 mm	230 mm	250 mm



# RÖFIX ROCKET WOOD

Pritrdilni element za izolacijski material na lesenih podlagah

SAP šifra:	2000148341	2000148342	2000148343	2000148344
V isti ravnini z debelino izolacije	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm
Debelina toplotne izolacije	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Debelina toplotne izolacije	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm
Debelina toplotne izolacije	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Premer	pribl. 5 mm			
Barva	rjava	modra	rdeča	svetlo siva
Toplotna prevodnost $\lambda_{10, \text{suho}}$	< 0,002 W/mK			
Globina sidranja hef	$\geq 20$ mm			
Premer krožnika	60 mm			
Temperatura podlage	> 5 °C			

**Osnova materiala:** • Podložka za sidro iz poliamida in dostavljeni zapiralni zamaški.

**Pogoji pri izvedbi:** Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C.

**Obdelava:** Montaža „izravnanih“ sider: s TORX - Bit T25 vijaki. Po izvedbi sidranja, siderne vdolbine zapolnimo s posebnimi pokrivnimi elementi  
Montaža „potopno“: Za pritvitje uporabljati nastavek za orodje ISOFUX. Vstavljati samo v kombinaciji z RÖFIX EPS-izolacijsko rondelo ISOFUX. Pri tem se lahko vstavi 2 cm krajši tip sidra.

**Varnostna opozorila:** Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!

**Skladiščenje:** Suho, zaščititi pred valgo in intenzivnim UV sevanjem (sonce, svetloba).  
V zaprti embalaži z neomejenim rokom uporabe.

**Splošna opozorila:** S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.  
Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec je dolžan vedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe.  
Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.  
Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitvijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.  
Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.si](http://www.roefix.si), lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.