



ROFIX ROCKET

Teleskopska uronjiva pričvrsnica

Pravne i tehničke napomene:

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

Područja primjene:

Uronjiva pričvrsnica s dugim otvorom. Univerzalno primjenjiva u novo- i starogradnji, prikladna za podloge od neožbukano i ožbukano betona, pune i šuplje opeke, kao i porobetona. Tip: ISOFUX. Kategorija korištenja: A/B/C/E. Dubina uranjanja: 25 mm tj. 50 mm (siporex). *Izračun debljine izolacije temelji se na primjeni u starogradnji (oko 2 cm stare žbuke) i uronjenoj montaži s rondelama.

Nakon izvida stanja na objektu, u novogradnji je moguće postavljanje pričvrsnica u rjeđem rasteru. Ukoliko se, pak, radi o površinskoj ugradnji, pričvrsnice je potrebno postaviti u gušćem rasteru. Tip: ISOFUX ROCKET Teleskopka uronjiva pričvrsnica.

Za udubljeno postavljanje pričvrsnica kod TIS izolacijskih ploča i zatvaranje izolacijskim rondelama.


Za površinsko montiranje svih uobičajnih kvalitetnih izolacija na TIS-u.

Svojstva:

- Visokovrijedna, univerzalna varijanta vijka
- Nizak koeficijent toplinske provodljivosti
- Brza, ekonomična ugradnja
- Visoka sigurnost postavljanja

Ugradnja:



Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000148322	2000148323	2000148324	2000148325	2000148326
NAV šifra:	141503	141504	141505	141506	141507
Vrsta pakiranja					
Jedinica po paleti	4.000 Kom./pal.				
Količina u jednom pakiranju	100 Kom./jed.				
Debljina izolacije u razini	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Debljina uronjene izolacije-starogradnja	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Debljina uronjene izolacije-novogradnja	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Boja	bež	žuta	zelena	bijela	narančasta
Upozorenja o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade.				
Kategorija korištenja	A (Beton)* B (puna opeka)* C (šuplja ili rupičasta opeka)* E (porobeton)				
Dubina sidrenja hef	25 mm				
Promjer glave pričvrsnice	60 mm				
Certifikati o ispitivanju	*Primjena ispitana u skladu s ÖNORM B6124.				
Temperatura podloge	> 5 °C				



RÖFIX ROCKET

Teleskopska uronjiva pričvrtnica

SAP šifra:	2000148327	2000148328	2000148329	2000148330	2000148331
NAV šifra:	141508	141509	141510	141511	141512
Vrsta pakiranja					
Jedinica po paleti	4.000 Kom./pal.	3.200 Kom./pal.	3.200 Kom./pal.	1.800 Kom./pal.	1.800 Kom./pal.
Količina u jednom pakiranju	100 Kom./jed.				
Debljina izolacije u razini	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Debljina uronjene izolacije-starogradnja	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Debljina uronjene izolacije-novogradnja	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
Boja	smeđa	plava	crvena	svijetlo siva	crna
Upozorenja o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade.				
Kategorija korištenja	A (Beton)* B (puna opeka)* C (šuplja ili rupičasta opeka)* E (porobeton)				
Dubina sidrenja hef	25 mm				
Promjer glave pričvrtnice	60 mm				
Certifikati o ispitivanju	*Primjena ispitana u skladu s ÖNORM B6124.				
Temperatura podloge	> 5 °C				

SAP šifra:	2000148332	2000148333	2000148334	2000148335
NAV šifra:	141513	141514	141515	141516
Vrsta pakiranja				
Jedinica po paleti	1.800 Kom./pal.			
Količina u jednom pakiranju	100 Kom./jed.			
Debljina izolacije u razini	260 mm	280 mm	320 mm	360 mm
Debljina uronjene izolacije-starogradnja	280 mm	300 mm	340 mm	380 mm
Debljina uronjene izolacije-novogradnja	300 mm	320 mm	360 mm	400 mm
Boja	ljubičasta	tamnosiva	tamno zelena	Prirodno bijela
Upozorenja o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade.			
Kategorija korištenja	A (Beton)* B (puna opeka)* C (šuplja ili rupičasta opeka)* E (porobeton)			
Dubina sidrenja hef	25 mm			
Promjer glave pričvrtnice	60 mm			
Certifikati o ispitivanju	*Primjena ispitana u skladu s ÖNORM B6124.			
Temperatura podloge	> 5 °C			

Sastav:

- Tijelo pričvrtnice od poliamida s glavom i elementom širenja koji je od galvansko pocinčanog čelika i sa završnim navojem koji termički štiti taj element.



RÖFIX ROCKET

Teleskopska uronjiva pričvrtnica

Uvjeti obrade:	Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.
Ugradnja:	Montaža „površinska“: Strojna ugradnja pomoću TORX 40. Montaža „upuštena“: Za postavljanje koristiti ISOFUX alat za postavljanje. Postaviti isključivo u kombinaciji s RÖFIX EPS izolacijskom rondelom ISOFUX. Pri tome može biti postavljen 2 cm kraća pričvrtnica.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Skladištenje:	Skladištiti na suhom, štiti od vlage i intenzivnog djelovanja UV-zraka (sunce, svjetlost). Rok upotrebe: neograničen kod pravilnog skladištenja u originalnoj i zatvorenoj ambalaži.
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 ili zatražite u našim poslovnicama.