



ROFIX ROCKET

Teleskopska uronjiva tipla

Pravne i tehničke napomene:

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

Područja primjene:

Uronjiva tipla sa dugim otvorom. Univerzalno primjenjiva u novo-/starogradnji, posebno za podloge od neomalterisanog i omalterisanog betona, pune i šuplje cigle, kao i porobetona. Tip: ISOFUX. Kategorija korištenja: A/B/C/E. Dubina uranjanja: 25 mm tj. 50 mm (siporex). *Izračun debljine izolacije temeljen je na upotrebi u starogradnji (oko 2 cm starog maltera) i kod uronjene montaže sa 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. Tipovi: ISOFUX ROCKET teleskopske vijčane pričvrsnice.

Za površinsko montiranje svih standardnih kvalitetnih izolacija u TIS-u.


Za površinsku montažu svih uobičajenih vrsta izolacijskog materijala u toplinsko-izolacijskim sistemima.

Svojstva:

- Visokovrijedna, univerzalna varijanta vijka
- Nizak koeficijent termičke 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 pakovanja					
Jedinica po paleti	4.000 Kom/pal.				
Količina u jednom pakovanju	100 Kom./jed.				
Debljina u razini s izolacijom	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
Napomena o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade.				
Kategorija korištenja	A (Beton)* B (puna cigla)* C (šuplja cigla)* 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 tipla

SAP šifra:	2000148327	2000148328	2000148329	2000148330	2000148331
NAV šifra:	141508	141509	141510	141511	141512
Vrsta pakovanja					
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 pakovanju	100 Kom./jed.				
Debljina u razini s izolacijom	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
Napomena o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade.				
Kategorija korištenja	A (Beton)* B (puna cigla)* C (šuplja cigla)* 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				

SAP šifra:	2000148332	2000148333	2000148334	2000148335
NAV šifra:	141513	141514	141515	141516
Vrsta pakovanja				
Jedinica po paleti	1.800 Kom/pal.			
Količina u jednom pakovanju	100 Kom./jed.			
Debljina u razini s izolacijom	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
Napomena o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade.			
Kategorija korištenja	A (Beton)* B (puna cigla)* C (šuplja cigla)* 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			

Sastav:

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



RÖFIX ROCKET

Teleskopska uronjiva tipla

Uslovi obrade:	Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline tj. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.
Ugradnja:	Montaža „površinska“: Mašinska ugradnja pomoću TORX 40. Montaža „upuštena“: Za postavljanje koristiti ISOFUX alat za postavljanje. Postaviti isključivo u kombinaciji sa RÖFIX EPS izolacionom rondelom ISOFUX. Pri tome može biti postavljen 2 cm kraća uronjiva pričvrsnica.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
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.
Opšte napomene:	Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu. RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta. 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.ba ili zatražite u našim poslovnica.