



ROFIX ROCKET

Teleskopski uronjivi tipl


Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.


Područja primene: Uronjivi tipl sa dugim otvorom. Univerzalno primenjiv u novo-/starogradnji, posebno za podloge od neomalterisanog i omalterisanog betona, pune i šuplje cigle, kao i porobetona. Tip: ISOFUX. Kategorija korišćenja: A/B/C/E. Dubina uranjanja: 25 mm tj. 50 mm (porobeton). *Proračun debljine izolacije baziran je na primeni u starogradnji (oko 2 cm starog maltera) i kod primene postupka uronjene montaže sa rondelama. U novogradnji je moguće nakon izvida na objektu ugraditi tiple u ređem rasteru. Ukoliko se radi o površinskom postavljanju, raster tipli mora da bude gušći. Za površinsko montiranje svih standardnih kvalitetnih izolacija u području TIS-a. Za udubljeno postavljanje tiplova kod TIS izolacionih ploča i zatvaranje sa izolacionim rondelama.

- Karakteristike:**
- Visokovredna, univerzalna varijanta vijka
 - Nizak koeficijent toplotne 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 izolacije u ravni	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	bela	narandžasta
Napomena o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade.				
Kategorija korišćenja	A (Beton)* B (puna cigla)* C (šuplja cigla)* E (porobeton)				
Dubina sidrenja hef	25 mm				
Prečnik glavnog tipla	60 mm				
Sertifikat o ispitivanju	*Primena ispitana u skladu sa ÖNORM B6124.				
Temperatura podloge	> 5 °C				

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.				



RÖFIX ROCKET

Teleskopski uronjivi tipl

SAP šifra:	2000148327	2000148328	2000148329	2000148330	2000148331
Debljina izolacije u ravnini	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	svetlo 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				
Prečnik glavnog tipla	60 mm				
Sertifikat o ispitivanju	*Primena ispitana u skladu sa 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 izolacije u ravnini	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	tamno siva	tamno zelena	prirodno bela
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			
Prečnik glavnog tipla	60 mm			
Sertifikat o ispitivanju	*Primena ispitana u skladu sa ÖNORM B6124.			
Temperatura podloge	> 5 °C			

Sastav:

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

Uslovi obrade: Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C.

Ugradnja: Montaža „površinska“: Mašinska ugradnja pomoću TROX 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 kraći tipl.



ROFIX ROCKET

Teleskopski uronjivi tipl

Upozorenja:	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
Skladištenje:	Skladištiti na suvom, štititi od vlage i intenzivnog delovanja UV-zraka (sunce, svetlost). Rok upotrebe: neograničen kod pravilnog skladištenja u originalnom i zatvorenom pakovanju.
Opšte napomene:	<p>Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.</p> <p>Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, 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, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu .</p> <p>ROFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.</p> <p>Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.</p> <p>Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama.</p>