



RÖFIX STR-8Z 2G

Utapajući tipl sa navojem

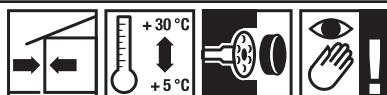
Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: Univerzalna pričvršnica sa mogućnosti uranjanja za beton, puni /šuplji kamen i poro beton, za mehaničko pričvršćivanje WDVS-a u staroj i novoj gradnji.
Tip: Ejotherm STR U 2G. Moguća uronjena i površinska montaža. Mogućnost korišćenja isključivo kod fasadnih sistema od EPS-a i MV. Kod upotrebe EPS-P izolacionih ploča za sokl, izolacionih ploča od drvenih vlakana, izolacionih ploča od pluta RÖFIX STRU-8Z 2G potrebno je postaviti površinski.
Za udubljeno postavljanje tiplova kod TIS izolacionih ploča i zatvaranje sa izolacionim rondelama. Za površinsko montiranje svih standardnih kvalitetnih izolacija u području TIS-a.
Kod porobetona (kategorija korišćenja E) treba predvideti dubinu sidrenja od 65 mm.

Karakteristike:

- Profesionalna tehnika uranjanja
- Smanjeno ocrtavanje tipla
- 100% kontrola postavljanja - više sigurnosti
- Trajni pritisak

Ugradnja:



Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000148350	2000148351	2000148352	2000148353	2000148354
NAV šifra:	141690	141691	141692	141693	141694
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti	5.000 Kom/pal.	4.000 Kom/pal.	4.000 Kom/pal.	3.000 Kom/pal.	3.000 Kom/pal.
Količina u jednom pakovanju	100 Kom./jed.				
Dužina	115 mm	135 mm	155 mm	175 mm	195 mm
Boja	bela				
Napomena o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade. Navedene debljine izolacije odnose se na novogradnju (tolerancija=10 mm debljine lepljenja). Kod starih građevina potrebno je dodatno uračunati odgovarajuće slojeve starog maltera.				
Toplotna provodljivost $\lambda_{10, \text{suvo}}$	0,001 W/mK				
Kategorija korištenja	A (Beton)* B (puna cigla)* C (šuplja cigla)* D (viskokvalitetni porobeton) 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:	2000148355	2000148356	2000148357	2000148358	2000148359
NAV šifra:	141695	141696	141697	141698	141699
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti	3.000 Kom/pal.	2.000 Kom/pal.	2.000 Kom/pal.	2.000 Kom/pal.	2.000 Kom/pal.



RÖFIX STR-8Z 2G

Utapajući tipl sa navojem

SAP šifra:	2000148355	2000148356	2000148357	2000148358	2000148359
Količina u jednom pakovanju	100 Kom./jed.				
Dužina	215 mm	235 mm	255 mm	275 mm	295 mm
Boja	bela				
Napomena o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade. Navedene debljine izolacije odnose se na novogradnju (tolerancija=10 mm debljine lepljenja). Kod starih građevina potrebno je dodatno uračunati odgovarajuće slojeve starog maltera.				
Toplotna provodljivost $\lambda_{10, \text{suvo}}$	0,001 W/mK				
Kategorija korištenja	A (Beton)* B (puna cigla)* C (šuplja cigla)* D (viskokvalitetni porobeton) 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:	2000148360	2000148361	2000148362	2000148363	2000148364
NAV šifra:	141700	141701	141702	141703	141704
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti	2.000 Kom/pal.	2.000 Kom/pal.	1.600 Kom/pal.	1.600 Kom/pal.	1.600 Kom/pal.
Količina u jednom pakovanju	100 Kom./jed.				
Dužina	315 mm	335 mm	355 mm	375 mm	395 mm
Boja	bela				
Napomena o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju i visini zgrade. Navedene debljine izolacije odnose se na novogradnju (tolerancija=10 mm debljine lepljenja). Kod starih građevina potrebno je dodatno uračunati odgovarajuće slojeve starog maltera.				
Toplotna provodljivost $\lambda_{10, \text{suvo}}$	0,001 W/mK				
Kategorija korištenja	A (Beton)* B (puna cigla)* C (šuplja cigla)* D (viskokvalitetni porobeton) 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 polietilena, sa držačem za tanjirić i širećim elementom (vijak) od galvanski pocinčanog čelika.

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



RÖFIX STR-8Z 2G

Utapajući tipl sa navojem

Ugradnja:	Montaža“uronjena“: Za pričvršćivanje vijkom koristiti STR 2G-Alat. Tipl ugraditi samo u kombinaciji sa STR-rondelom (EPS ili MV). Montaža „ površinska“: Koristiti sa STR-Bit TX 30-1/4 x 90 . Nakon montaže pričvrsnice ugraditi specijalni završni element (STR-popunjavanje EPS). Posebno naručiti.
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:	Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. 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 . RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama.