

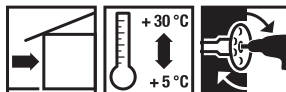


RÖFIX navojna tipla S1

sa plastičnim navojem i tanjirićem

Pravne i tehničke napomene:	Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.
Područja primene:	Univerzalna tipla sa plastičnim navojem, bez topotnih mostova, za ugradnju u ravni površine svih uobičajenih ETICS (TIS) izolacionih materijala, kako u starogradnji, tako i u novogradnji.
Karakteristike:	<ul style="list-style-type: none"> • Sa mogućnošću uvrtanja • Trajni pritisak • Jednostavno postavljanje • Smanjeno octravanje tipla • Koeficijent topotne provodljivosti po tački (0,000 W/K) • Dubina ankerisanja hef: 30 mm (50 mm za porozni beton)

Ugradnja:



Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000634331	2000634332	2000634333	2000634334	2000634335
Vrsta pakovanja					
Količina u jednom pakovanju	100 Kom./kart.				
Dužina	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Debljina izolacije u ravnini	oko 60 mm	oko 80 mm	oko 100 mm	oko 120 mm	oko 140 mm
Napomena o potrošnji	<p>Vrednosti potrošnje zavise od korišćenog izolacionog materijala, kao i od lokacije i visine zgrade.</p> <p>Navedene debljine izolacije odnose se na novogradnju (tolerancija=10 mm debljine lepljenja). Kod starih građevina potrebno je dodatno uračunati odgovarajuće slojeve starog maltera.</p>				
Kategorija korištenja	A (beton) B (puna cigla) C (šuplja cigla) D (viskokvalitetni porobeton) E (porobeton)				
Prečnik glavnog tipla	60 mm				
Sertifikat o ispitivanju	ETA-17/0991				
Temperatura podlage	> 5 °C				

SAP šifra:	2000634336	2000634337	2000634338	2000634339	2000634340
Vrsta pakovanja					
Količina u jednom pakovanju	100 Kom./kart.				
Dužina	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
Debljina izolacije u ravnini	oko 160 mm	oko 180 mm	oko 200 mm	oko 220 mm	oko 240 mm
Napomena o potrošnji	<p>Vrednosti potrošnje zavise od korišćenog izolacionog materijala, kao i od lokacije i visine zgrade.</p> <p>Navedene debljine izolacije odnose se na novogradnju (tolerancija=10 mm debljine lepljenja). Kod starih građevina potrebno je dodatno uračunati odgovarajuće slojeve starog maltera.</p>				
Kategorija korištenja	A (beton) B (puna cigla) C (šuplja cigla) D (viskokvalitetni porobeton) E (porobeton)				
Prečnik glavnog tipla	60 mm				



RÖFIX navojna tipla S1

sa plastičnim navojem i tanjirićem

SAP šifra:	2000634336	2000634337	2000634338	2000634339	2000634340
Sertifikat o ispitivanju	ETA-17/0991				
Temperatura podlage	> 5 °C				
SAP šifra:	2000634341				
Vrsta pakovanja					
Količina u jednom pakovanju	100 Kom./kart.				
Dužina	300 mm				
Debljina izolacije u ravnini	oko 260 mm				
Napomena o potrošnji	<p>Vrednosti potrošnje zavise od korišćenog izolacionog materijala, kao i od lokacije i visine zgrade. Navedene debljine izolacije odnose se na novogradnju (tolerancija=10 mm debljine lepljenja). Kod starih građevina potrebitno je dodatno uračunati odgovarajuće slojeve starog maltera.</p>				
Kategorija korištenja	A (beton) B (puna cigla) C (šuplja cigla) D (viskokvalitetni porobeton) E (porobeton)				
Prečnik glavnog tipla	60 mm				
Sertifikat o ispitivanju	ETA-17/0991				
Temperatura podlage	> 5 °C				

Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> Omotač tiple i podložni tanjirić izrađeni su od polietilena. Pripadajući specijalni vijak izrađen je od poliamida. Ugradnja u ravni površine izvodi se pomoću alata RÖFIX Setztool S1 (2000637703) ili RÖFIX S1 Setztool PRO sa Bitfinderom (2000637704). Glava vijka odgovara nastavku Bit IPR 30 (5 zvezdica).
Uslovi obrade:	Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podlage ne sme da padne ispod +5 °C.
Upozorenja:	Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list.
Skladištenje:	Skladištitи на сувом, штити од влаге и интензивног деловања UV-зрака (сунце, светлост). Рок употребе: неограђен код правилног складиштења у оригиналном и затвореном паковању.
Opšte napomene:	<p>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.</p>