



RÖFIX STR-H

Vite in acciaio (legno/lamiera)

Campi di applicazione: Piatto tassello con vite in acciaio per il fissaggio meccanico di sistemi di isolamento termico su supporto in legno e spessori di lamiera fino 0,75 mm. Tipo: Ejot STR H. Per inserimento del tassello a incasso in pannelli di isolamento termico e successiva chiusura del foro con disco in materiale isolante. Per montaggio a filo con la superficie di tutti i tipi di materiali isolanti comunemente in commercio nell'ambito di sistemi di isolamento termico.

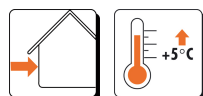
Materiale di base:

- Elemento di tassello in polietilene, un piatto di tenuta ed una vite in acciaio zincato per via galvanica, termicamente protetta con plastica.

Caratteristiche:

- pressione permanente
- tassello a vite pregiato, universale
- elevata sicurezza di inserimento
- basso coefficiente di conduttività termica

Lavorazione:











Condizioni di lavorazione: Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di + 5°C.

Lavorazione: Montaggio "a incasso": Per l'avvitamento impiegare l'apposito attrezzo STR-Tool con bit speciale per STR-H. Il tassello va sempre impiegato in combinazione con la rondella STR (in polistirolo o lana di roccia). Montaggio "a filo con la superficie": Avvitare con TORX-Bit T25. Dopo il montaggio del tassello inserire lo speciale elemento di chiusura.

Stoccaggio: Mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV. Stoccaggio ca. 12 mesi.

Dati tecnici:

Cod. art.:	21687	21688	21689	21690	21691	21692	21693	21694
Tipo di imballo:								
Quantità per confezione:	100 pz./cf.							
Spessore:	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Lunghezza:	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm
Colore:	bianco							
Indicazione di consumo:	I dati di consumo sono valori indicativi e dipendono dal tipo di materiale isolante impiegato nonché dalla posizione e dall'altezza dell'edificio.							
Conduttività termica:	< 0,002 W/mK							
Profondità di ancoraggio:	> 30 mm							
Diametro piatto:	60 mm							

Avvertenze generali: La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Da esse, tuttavia, non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. I prodotti RÖFIX sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere e dimostrazioni pratiche. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. Per quanto riguarda la sicurezza, potrete trovare i dati e le istruzioni dettagliate nelle apposite schede.