



RÖFIX DTH

Piatto tassello per fissaggi in legno e lamiera

Campi di applicazione: Piatto in materiale isolante senza o con vite in acciaio per supporti in legno e lamiera fino a 0,75 mm per fissaggio di pannelli di sistemi di isolamento termico in nuove costruzioni. Tipo: Ranit DTH. Con coperchio.

Come elemento di fissaggio per pannelli isolanti su supporti in legno. Le viti possono essere acquistate tramite RÖFIX oppure per conto proprio, a condizione che si tratti di viti automaschianti per pannelli in truciolare (dim. 5 o 6), protette contro la corrosione (zincate), con filettatura tagliente e punta perforante. Possono essere impiegate anche viti in acciaio inox A2.

Le viti sono fornibili fino a lunghezza di 300 mm (spessore isolamento max. 280 mm). Merce non a magazzino - Tenere conto dei tempi di consegna.

In caso di montaggio a incasso si possono impiegare anche viti più corte di 20 mm. Alla fine chiudere con l'apposita rondella in EPS.

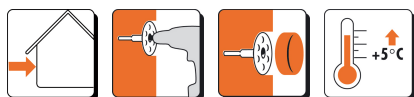
Materiale di base:

- Piatto del tassello in poliammide e tappo di chiusura compreso nella fornitura.
- In opzione: viti speciali anticorrosione (zincate), con cromatura gialla.

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 filo con la superficie": Avvitare con TORX-Bit T25. Dopo il montaggio del tassello inserire lo speciale elemento di chiusura.

Montaggio "a incasso": Per l'avvitamento impiegare l'apposito attrezzo ISOFUX. Il tassello va sempre impiegato in combinazione con RÖFIX Rondella in EPS ISOFUX. In questo caso si può impiegare un tipo di tassello di 2 cm più corto.

La lunghezza indicata si riferisce alla lunghezza della vite impiegata. Tale vite è inserita profondamente nel piatto del tassello. Perciò per definire il tipo di tassello bisogna sempre fare riferimento allo spessore dell'isolamento. La profondità di ancoraggio nel supporto deve essere sempre almeno di 30 mm.

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

Dati tecnici:

Cod. art.	28288	28906	28290	28291	28292	28293
Info	senza vite	con vite	con vite	con vite	con vite	con vite
Tipo di imballo						
Quantità per confezione	200 pz./cf.	200 pz./cf.	200 pz./cf.	100 pz./cf.	100 pz./cf.	100 pz./cf.
Spessore		40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Lunghezza		60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Cod. art.	31408	31409	31410	31411	31412	
Info	con vite	con vite	con vite	con vite	con vite	
Tipo di imballo						
Quantità per confezione	100 pz./cf.	100 pz./cf.	100 pz./cf.	100 pz./cf.	100 pz./cf.	
Spessore	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	
Lunghezza	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	
Diametro	ca. 4 mm					
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.					



RÖFIX DTH

Piatto tassello per fissaggi in legno e lamiera

Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$	< 0,002 W/mK
Profondità di ancoraggio	≥ 30 mm
Diametro piatto	60 mm
Certificati di prova	TU Dortmund

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. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. 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. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati di sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.