



RÖFIX NDT-8LZ (LARGE)

Tassello a percussione

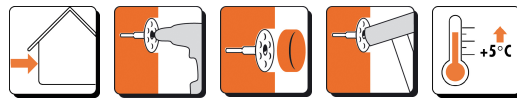
Campi di applicazione: Tassello universale a chiodo e a vite per fissaggio meccanico dei pannelli di sistemi di isolamento termico su pareti in mattoni pieni e forati, nonché supporti critici di edifici vecchi. Tipo: ISOFUX NDT-8LZ. Per montaggio a filo con la superficie di tutti i tipi di materiali isolanti comunemente in commercio nell'ambito di sistemi di isolamento termico. Per inserimento del tassello a incasso in pannelli di isolamento termico e successiva chiusura del foro con disco in materiale isolante.

Materiale di base: ● Guaina di tassello in poliammide ed un elemento di espansione (vite a percussione) in acciaio zincato per via galvanica, termicamente protetto con tappo filettato.

Caratteristiche:

- variante di qualità, universale di tassello a percussione e a vite
- pressione permanente
- fattore di conduttività termica molto basso
- lavorazione rapida ed economica
- elevata sicurezza di inserimento

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": Inserire a macchina impiegando TORX 40 oppure manualmente con un idoneo martello. 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.

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

Dati tecnici:

Cod. art.:	19844	19845	19846	19847	19848	19849
Tipo di imballo:						
Unità per bancale:	4.000 pz./banc.					
Quantità per confezione:	100 pz./cf.					
Spessore:	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Colore:	beige	giallo	verde chiaro	bianco	arancione	marrone
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 (EN 1745:2002):	< 0,002 W/mK					
Codice di designazione:	CE 0432-BPR-3573/04					
Categoria d'impiego:	B (mattoni pieni)* C (mattoni forati)*					
Profondità di ancoraggio:	60 mm					
Scostamento:	≤ 35 mm					
Diametro piatto:	60 mm					
Omologazione:	ETA-05/0080 (ETAG 014)					
Certificati di prova:	*impiego collaudato sec. ÖNORM B6124					

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



RÖFIX NDT-8LZ (LARGE)

Tassello a percussione

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. * Campo di applicazione collaudato sec. ÖNORM B61