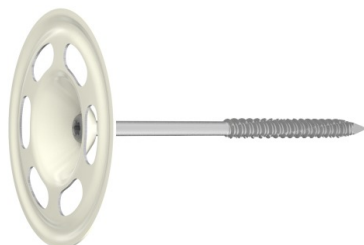


R-DB Fissaggio a vite a soffitto con rondella

Screw-in system for fastening ceiling and acoustic insulation boards



Informazioni sul prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- Facilmente rimovibile permette la sostituzione del pannello isolante, se necessario
- Vite per substrati di cemento, testa TX25. Forma e tipo di filettatura progettate per permettere di unire cemento e legno
- Speciale zincatura anticorrosiva
- La punta forante è progettata per fornire una installazione veloce e senza problemi nell'acciaio. La forma della punta impedisce il movimento della superficie dell'elemento da fissare.
- L'ampio disco migliora le prestazioni di tenuta del punto di fissaggio
- La flangia assicura l'adattamento a livello con la superficie isolante

Applicazioni

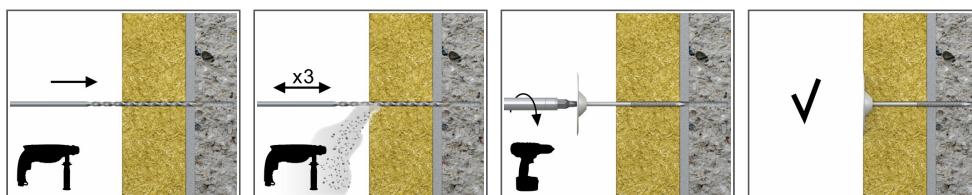
- [Italian]: Thermal and acoustic insulation
- Pannelli per isolamento acustico e per soffittature
- Lana di roccia

Materiale di supporto

Certificato per:

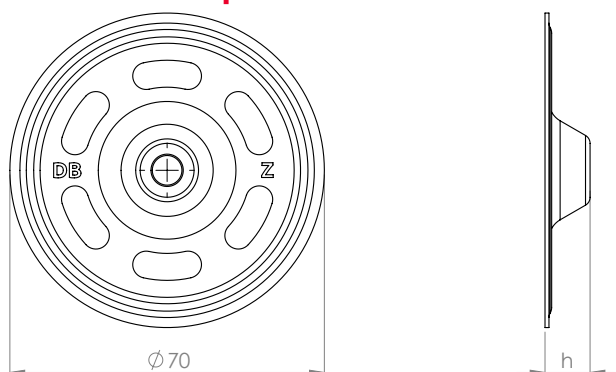
- Calcestruzzo C20/25-C50/60

Guida all'installazione



1. Praticare un foro di 5 mm di diametro perpendicolare alla superficie del substrato
2. Pulire il foro praticato 3 volte.
3. Utilizzare un bit standard per l'installazione
4. Stringere fino a quando la superficie della piastra è a livello con la superficie dell'isolante
5. Fissaggio dell'isolamento impostato correttamente

Informazioni sul prodotto



Dimensione	Codice Prodotto	Fissaggio		Profondità del foro	Profondità di posa	Diametro del foro	Spessore	Profondità
		Diametro del disco	D					
		D	h_0	L	d	t	h	
[mm]								
Ø70	R-DB-Z	70	30	25	6.5	0.8	10	
	R-DB-Z-FL	70	30	25	6.5	0.8	5	

Installazione

Dimensione	70mm		
Diametro del foro nel supporto	d_0	[mm]	5
Min. Profondità del foro nel supporto	h_0	[mm]	30
Min. profondità di installazione	h_{nom}	[mm]	25
Min. Spessore del supporto	h_{min}	[mm]	80
Min. Distanza dal bordo	c_{min}	[mm]	100
Spaziatura min	s_{min}	[mm]	100

Dati di prestazione base

<Exception java.lang.NullPointerException without message IN Frame [Basic_Simplified_Data (folia PE) (7126506)] under Group [Basic Perform. Data Simple

Dati logistici

Dimensione	Codice Prodotto	Fissaggio			Vite	Quantità [pz]			Peso [kg]			Codici a barre
		Diametro del disco [mm]	Diametro del foro [mm]	Spessore [mm]		Lunghezza [mm]	Scatola	Imballo	Pedana	Scatola	Imballo	
Ø70	R-DB-Z	70	6.5	0.8		100	800	25600	2.4	19.0	636.7	5906675387222
	R-DB-Z-FL	70	6.5	0.8		100	800	19200	2.4	19.0	485.0	5906675387239
Ø6.1	R-WBT-61050				50	100	3200	76800	0.79	25.2	634.4	5906675101200
	R-WBT-61075				75	100	1600	38400	1.11	17.7	454.3	5906675101231
	R-WBT-61090				90	100	1600	38400	1.34	21.4	543.8	5906675101309
	R-WBT-61100				100	100	1600	38400	1.49	23.9	602.5	5906675101408
	R-WBT-61120				120	100	1200	28800	1.77	21.3	540.9	5906675101439
	R-WBT-61140				140	100	1200	28800	2.0	24.5	618.7	5906675101460
	R-WBT-61160				160	100	1200	28800	2.3	28.1	704.2	5906675101514
	R-WBT-61180				180	100	100	16800	2.7	2.7	477.9	5906675225173
	R-WBT-61200				200	100	100	16800	2.9	2.9	518.5	5906675101927
	R-WBT-61220				220	100	100	16800	3.2	3.2	568.4	5906675102214
	R-WBT-61240				240	100	100	16800	3.5	3.5	620.7	5906675102245

Dati logistici

Dimensione	Codice Prodotto	Fissaggio	Diametro del foro [mm]	Spessore [mm]	Vite	Quantità [pz]			Peso [kg]			Codici a barre
		Diametro del disco [mm]			Lunghezza [mm]	Scatola	Imballo	Pedana	Scatola	Imballo	Pedana	
Ø6.1	R-WBT-61260				260	100	100	16800	3.8	3.8	661.7	5906675102269
	R-WBT-61300				300	100	100	7800	4.3	4.3	367.0	5906675102290
	WBT-61120-ZN				100	100	1200	28800	1.76	21.2	538.1	5906675116952