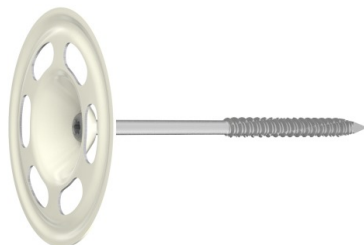


## R-DB Fissaggio a vite a soffitto con rondella

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

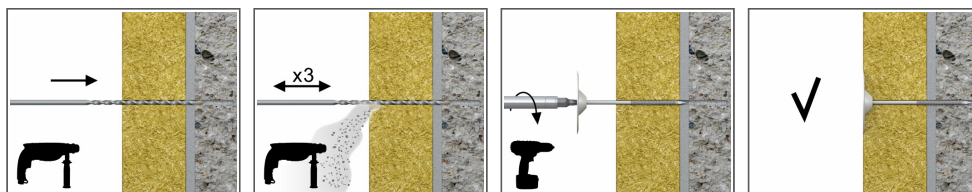
- [Italian]: Thermal and acoustic insulation
- Pannelli per isolamento acustico e per soffittature
- Lana di roccia

#### Materiale di supporto

##### Certificato per:

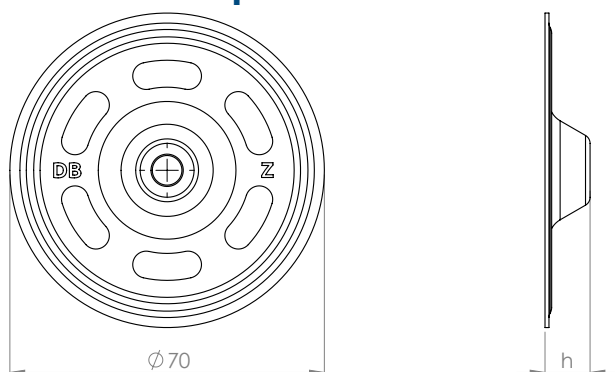
- Calcestruzzo C20/25-C50/60

### 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	h <sub>0</sub>	L	d	t	h
		D					
[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 <sub>0</sub>	[mm]	5
Min. Profondità del foro nel supporto	h <sub>0</sub>	[mm]	30
Min. profondità di installazione	h <sub>nom</sub>	[mm]	25
Min. Spessore del supporto	h <sub>min</sub>	[mm]	80
Min. Distanza dal bordo	c <sub>min</sub>	[mm]	100
Spaziatura min	s <sub>min</sub>	[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	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	
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