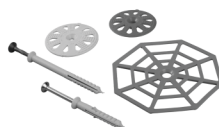


SCHEMA TECNICA

RÖFIX AeroCalce® IF 980

Set di fissaggio



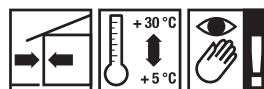
Campi di applicazione

Set di fissaggio meccanico per il sistema termoisolante RÖFIX AeroCalce o in generale per fissaggio della rete di supporto RÖFIX IG 996 in caso di impiego come supporto di intonaco. Come ponte meccanico di aderenza (con perfetta unione) per successivo strato di intonaco. Set universale di fissaggio consistente in tassello con chiodo NDF - 8x60 mm o 8x80 mm (tassello grigio), 2 piatti tassello (D=55 grigio e 60 mm arancione), piatto di ancoraggio ISH (D=120 mm) e chiodo lamellare per fissaggio meccanico di RÖFIX AeroCalce Board su calcestruzzo, mattoni pieni e forati in costruzioni nuove e vecchie. Profondità di ancoraggio: min. 25 mm, max. 40 mm.


Caratteristiche

- Fattore di conduttività termica molto basso

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000148297	2000152216	2000148298	2000148273	2000148280
EAN	9003304411511	9003304434275	9003304411528	9003304383733	9003304384471
Scheda Tecnica Info	RÖFIX NDF 80 - tipo 8x80 - grigio	RÖFIX NDF 100 - tipo 8x100 - grigio	RÖFIX ISH Piatto di ancoraggio Isospider D 120 mm - arancione	RÖFIX HTK Piatto di ancoraggio D 55 mm - grigio	RÖFIX BTH Piatto fissaggio D 60 mm - grigio
Imballaggio					
Quantità per unità	100 pz./cf				50 pz./cf
Unità per bancale	10000 unit/Pal.		5400 unit/Pal.	10000 unit/Pal.	24000 unit/Pal.
Diametro			12 cm		
Diametro piatto					60 mm
Spessore isolante	≤ 40 mm				
Temperatura del supporto	5-25 °C				

RÖFIX AeroCalce® IF 980

Set di fissaggio

Materiale di base

- Parti in plastica costituite da poliammide pregiata con tassello in plastica fibrorinforzata e chiodo lamellare in plastica isolato

Avvertenze di lavorazione

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Lavorazione

Immediatamente dopo l'incollaggio della stuoia isolante RÖFIX AeroCalce IB 980 con l'apparecchio di taglio RÖFIX AeroCalce praticare a caldo dei fori con reticolo 40 x 40 cm in modo che poi durante la foratura le fibre non si avvolgano attorno alla punta del trapano. In corrispondenza degli spigoli esterni e delle aperture di edifici la distanza tra i fori va ridotta a 30 cm. Effettuare fori con un diametro di 8 mm, il foro deve essere di almeno 1cm più profondo rispetto alla lunghezza del tassello. In caso di elementi costruttivi massicci il foro del tassello va ripulito completamente dai residui di polvere. Fissare le stuoie isolanti con i tasselli di fissaggio. Prima di applicare l'intonaco di fondo (RÖFIX AeroCalce IA 782 THERMO o RÖFIX AeroCalce IA 784 PLUS) fissare la rete di supporto AR con il 2. piatto del set di fissaggio RÖFIX AeroCalce IF 980, in corrispondenza delle giunzioni le reti vanno sovrapposte di 10 cm, inserire a percussione il chiodo in fibra con un martello di plastica (per questa operazione indossare sempre occhiali protettivi in quanto il chiodo, se trattato non correttamente può rilasciare delle schegge).

A tal fine va innanzitutto messo l'ISH Piatto di ancoraggio (arancione) 120 mm sul tassello (grigio) e sopra di esso il piatto di ancoraggio (grigio) D 55 mm. Questa combinazione va completamente inserita nel foro di tassello precedentemente praticato.

Il fissaggio della rete di supporto RÖFIX IG 996 va realizzato con il piatto fissaggio BTH (arancione) D 60 mm e con il chiodo rinforzato con fibre (nero) nel tassello. martello per sistemi di isolamento termico (tassello)

Stoccaggio

In condizioni di stoccaggio corretto, conservabile illimitatamente.

Avvertenze legali e tecniche

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

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 nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. 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. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.