

SCHEMA TECNICA

RÖFIX IF 015

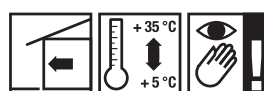
Set di fissaggio per Aerogel per interni




Campi di applicazione

Set di fissaggio meccanico per il sistema di isolamento termico RÖFIX AeroLIGHT IB 015. Set universale di fissaggio consistente in tassello con chiodo NDF - 8x80 mm, 8x100 mm o 8x120 mm (tassello grigio), 1 piatti tassello (D= 60 mm arancione) e chiodo lamellare per fissaggio meccanico di RÖFIX AeroLIGHT IB 015 AeroGel-Pannello isolante rivestito su calcestruzzo, mattoni pieni e forati in costruzioni nuove e vecchie. Profondità di ancoraggio: min. 25 mm, max. 40 mm.

Lavorazione



Dati tecnici

| Codice articolo | 2000148297 | 2000152216 | 2000148419 | 2000148280 |
|--------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| EAN | 9003304411511 | 9003304434275 | 9003304430536 | 9003304384471 |
| INFO | RÖFIX NDF 80 - tipo 8x80 - grigio | RÖFIX NDF 100 - tipo 8x100 - grigio | RÖFIX NDF 120 - tipo 8x120 - 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. | | | 24000 unit/Pal. |
| Diametro piatto | | | | 60 mm |
| Spessore isolante | ≤ 40 mm | | ≤ 80 mm | |

Materiale di base

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

RÖFIX IF 015

Set di fissaggio per Aerogel per interni

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. 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).

Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.

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.