



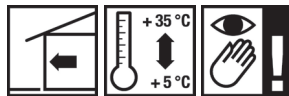
RÖFIX IF 015

Befestigungsset für Aerogel Innendämmsystem

Rechtliche und technische Hinweise: Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP, QG-WDS) zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche: Mechanisches Befestigungsset für das RÖFIX AeroLIGHT IB 015 Wärmedämmsystem. Universelles Befestigungsset bestehend aus NDF Nageldübel - 8x80 mm oder 8x120 mm (Dübel grau), 1 Dübelteller (60 mm orange) und Faserverbundnagel zur mechanischen Befestigung von RÖFIX AeroLIGHT IB 014 AeroGels- Dämmplatte beschichtet auf Beton, Vollsteine und Hochlochziegel im Neu- und Altbau. Verankerung: mind. 25 mm, max. 40 mm.

Verarbeitung:



Technische Daten:				
SAP-Art. Nr.:	2000148297	2000152216	2000148419	2000148280
NAV-Art. Nr.:	141151	143427	143053	138447
Info	RÖFIX NDF 80 - Typ 8x80 - grau	RÖFIX NDF 100 - Typ 8x100 - grau	RÖFIX NDF 120 - Typ 8x120 - grau	RÖFIX BTH Befestigungsteller D 60mm - grau
Verpackungsart				
Menge pro Einheit	100 Stk./EH	100 Stk./EH	100 Stk./EH	50 Stk./EH
Dicke	≤ 80 mm			

Materialbasis:

- Dübelhülse aus Polyamid, einem Halteteller und einem Spreizelement aus Polyamid mit Glasfaserverstärkung.
- Kunststoffteile aus hochwertigstem Polyamid mit faserverstärktem Kunststoff- Lamellennagel (Faserverbundnagel).

Verarbeitung: Sofort nach der Verklebung der RÖFIX AeroCalce IB 980 Vliesmatte in einem Raster von 40 x 40 cm Bohrlochabstand mit dem RÖFIX AeroCalce Schneidegerät einen Punkt einbrennen, damit sich beim Bohren die Fasern nicht um den Bohrer wickeln. An Aussenkanten von Gebäuden und bei Gebäudeöffnungen soll der Bohrlochabstand 30 cm betragen. Anschliessend Bohrlöcher mit Durchmesser 8 mm erstellen, min. 1cm tiefer als die Setztiefe bohren. Bei Vollbaustoffen muss das Dübelloch restlos gesäubert werden. Das Dämmvlies mit dem Befestigungsstift befestigen indem man die Dübelhülse bis zum Anschlag einschiebt. Den Faserverbundnagel händisch bis zum Anschlag in den Dübel drücken und mit einem Dübelschonhammer aus Kunststoff einschlagen (dabei immer eine Schutzbrille verwenden, bei unsachgemäßer Verwendung kann der Nagel Splitter absondern).

Allgemeine Hinweise: Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.