

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX IF 015

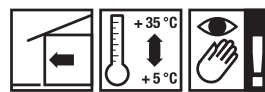
Befestigungsset für Aerogel Innendämmsystem




### 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

Art. Nr.	2000148297
EAN	9003304411511
INFO	RÖFIX NDF 80 - Typ 8x80 - grau
Verpackung	
Menge pro Einheit	100 Stk./EH
Einheit pro Palette	10000 EH/Pal.
Dämmdicke	≤ 40 mm

### Materialbasis

- Kunststoffteile aus hochwertigstem Polyamid mit faserverstärktem Kunststoff- Lamellennagel (Faserverbundnagel)

### Verarbeitung

Sofort nach der Verklebung der RÖFIX AeroCalce IB 980 Vliesmatte in einem Raster von 40x40 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

## RÖFIX IF 015

### Befestigungsset für Aerogel Innendämmsystem

betragen. Anschliessend Bohrlöcher mit Durchmesser 8 mm erstellen, min. 1 cm 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).

### 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 und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

### 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.

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.