

Rückhängestab KH 120/159

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640060464

Einzigartige Lösung zur Verhinderung von Kältebrücken in Wärmedämmsystemen mit dickem Putz

- MERK-Niedrigenergie-Befestigungen werden bei Wärmedämmsystemen mit dickem Putz verwendet, um deren Energieeffizienz zu verbessern und einem Absacken des Dämmsystems vorzubeugen.
- MERK vereint in sich auf innovative Art und Weise die Stärken von Metall und Kunststoff.
- Der montagefertige MERK-Winkelkit enthält MERK-Winkel aus verstärktem Kunststoff, Dreiecksklemmen und Klemmstäbe.
- KH-Rückhängestäbe sind auf Wunsch lieferbar für Dämmstärken von 50–270 mm (KH50–KH270). Rückhängestäbe für Dämmstärken über 150 mm bieten die Möglichkeit zur vorübergehenden Fixierung der Dämmschicht.
- Schraubenkits zur Verankerung von MERK-Winkeln in verschiedenen Verankerungsgründen sind auf Wunsch lieferbar.
- MERK-Metallkomponenten sind aus A2-Edelstahl hergestellt.

ANWENDUNG

- Fassadenerneuerungen

Technische Daten

EINBAUDATEN

PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern	/
Material	Edelstahl V2A
Verpackung	Karton (Blister): 100
Gewicht	15.3 kg / 1000

VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

- Porenbetonstein
- Blähton-Hohlstein
- Ungerissener Beton
- Hochlochziegel
- Mauerziegel
- Blähtonbeton-Vollstein
- Holzbauplatten

Dämmschichtdicke	120
Länge Rückhängestab	159