

# PRODUKTDATENBLATT



## MARMOtec MW fastener HIF

### Dämmstoffbefestiger für mineralische Dämmstoffe auf jeglichen Untergründen

Verkauf pro Karton

#### Produktvorteile

- Speziell für weiche Dämmstoffe; dank des 90 mm-Kopfes keine zusätzliche Auflage nötig, was ein Einsinken im Untergrundmaterial verhindert
- Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient 0.000 W/K
- Schnelle Montage, dank geringer Bohrlochtiefe; bohren, setzen, fertig

#### Anwendungsbereich

- Perfekter Dübel für die Befestigung von Dämmmaterial wie Mineralwolle oder EPS (vorgehängte hinterlüftete Fassade)
- Untergrundmaterial: Mauerwerk (Vollstein), Mauerwerk (Lochstein), Beton (hart), (Poren-)Beton, Beton (weich)

#### Produkteigenschaften

- Speziell für weiche Dämmstoffe; dank des 90 mm-Kopfes keine zusätzliche Auflage nötig, was ein Einsinken im Untergrundmaterial verhindert
- Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient 0.000 W/K
- Schnelle Montage, dank geringer Bohrlochtiefe; bohren, setzen, fertig

#### Wissenswertes vor Applikation

Die Montageanleitung ist zu beachten, um mögliche Fehler bei der Installation zu vermeiden!

## Dübeltyp / Dämmstoffdicke

---

MARMOtec MW fastener HIF 60 / 40 - 60 mm  
MARMOtec MW fastener HIF 80 / 60 - 80 mm  
MARMOtec MW fastener HIF 100 / 80 - 100 mm  
MARMOtec MW fastener HIF 120 / 100 - 120 mm  
MARMOtec MW fastener HIF 140 / 120 - 140 mm  
MARMOtec MW fastener HIF 160 / 140 - 160 mm  
MARMOtec MW fastener HIF 180 / 160 - 180 mm  
MARMOtec MW fastener HIF 200 / 180 - 200 mm  
MARMOtec MW fastener HIF 220 / 200 - 220 mm  
MARMOtec MW fastener HIF 240 / 220 - 240 mm

## Einschränkungen / Vorsicht geboten

---

Durchmesser Teller: 90mm  
Durchmesser Bohrer: 8mm  
Bohrlochtiefe > 30 mm

## Lagerungsvorschriften

---

Trocken lagern

---

Eigenschaft	Wert
Dübeltellerdurchmesser	90 mm
Bohrnenndurchmesser	8 mm
Min. Bohrlochtiefe (oberflächenbündiger Einbau)	30 mm
Min. Verankerungstiefe	25 mm
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (Chi-Wert)	0 W/K
Brandverhalten	B2; DIN 4102 E-d2; EN 13501-1

i

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verarbeitungsanweisungen der jeweiligen Fachverbände und möglicher weiterer Baustofflieferanten sowie die weber Broschüren/Anwendungstabellen sind zu beachten.  
Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten. Gewährleistungshinweis: Die Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Gewähr für einwandfreie Qualität ihrer Produkte. Da die Verarbeitungsbedingungen sehr unterschiedlich sind, müssen obige Empfehlungen als allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftenzusicherungen betrachtet werden.

T: +41 44 947 88 55, Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH