

fischer Dämmstoffhalter DHM90 (250)



Artikel-Nr.
62088803

EAN
4048962246964

Gewicht in kg
0,023

Zolltarifnummer
73170080

Typ
DHM

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
ST

Beschichtung
VZ

Nutzlänge
70 -100 mm



Produktdetails

Der fischer Dämmstoffhalter DHM ist ein brandgeprüfter Metall-Dämmstoffhalter für druckfeste Dämmplatten. Die Feuerwiderstandsdauer F 120 garantiert eine sichere Befestigung von feuerwiderstandsfähigen Dämmstoffen. Der DHM wird in der Vorsteckmontage mit dem Hammer eingeschlagen. Die einfache Schlagmontage ermöglicht einen schnellen Setzvorgang und reduziert so den Arbeitsaufwand. Dabei verspannt sich der Federstahl im Baustoff und hält die Dämmstoffplatten sicher in Beton, Porenbeton, Voll- und Lochbausteinen. In Porenbeton wird der DHM ohne Vorbohren eingeschlagen. Dies spart Zeit.

Typ	DHM
Güte	ST
Dübellänge	140 mm
Min. Bohrlochtiefe	50 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Nutzlänge	70 -100 mm
Bohrerinnendurchmesser d0	8 mm
Beschichtung	vz

Vorteile

Der Metall-Dämmstoffhalter erreicht die Feuerwiderstandsdauer F 120. Dies ermöglicht die Verwendung bei Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer; Der separat erhältliche Teller DTM 80 für weiche Dämmstoffe vereinfacht die Lagerhaltung und minimiert die Kosten; Die einfache Schlagmontage ermöglicht einen schnellen Setzvorgang und reduziert so den Arbeitsaufwand; Die Schaftgeometrie erlaubt in Porenbeton das Setzen ohne Vorbohren und spart einen Arbeitsschritt; Edelstahlversion DHM A2 aus 1.4301, für Anwendungen im Nass- und Außenbereich.

Anwendung

- Stein- / Glaswolle
- Holzwollegeleichtbauplatten
- Schaumglasplatten
- Polystyrolplatten
- Kokosmatten.

Baustoffe

Geeignet für: Beton; Hohlblock aus Leichtbeton; Hochlochziegel; Kalksand-Lochstein; Kalksand-Vollstein; Naturstein mit dichtem Gefüge; Porenbeton; Vollstein aus Leichtbeton; Vollziegel.

Artikelvarianten

Beschichtung	vz
Nutzlänge	
0 - 40 mm	•
100 - 130 mm	•
130 - 160 mm	•
170 - 210 mm	•
220 - 260 mm	•
40 - 70 mm	•
70 - 100 mm	•