

ABMI Haltekralle für Wärmedämmung

Die ABMI-Haltekralle wird auf die Winkel des EBC-Sortiments für Fassadenverkleidungen geklickt. Sie dient dazu, die Wärmedämmung zu fixieren.

Eigenschaften

Material

- S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

Vorteile

- Design passt perfekt zum EBC Winkel: Wird auf die Verstärkungen des Winkels geklipst, um die Dämmung zu fixieren.
- Nach dem Verschieben an die Endposition verklemt sich der ABMI und ist gegen ein Zurückrutschen gesichert.
- Kann in zwei Hälften geteilt werden, um diese dann einzeln /einseitig zu montieren.

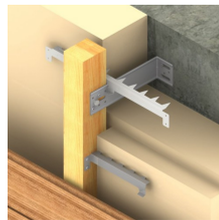
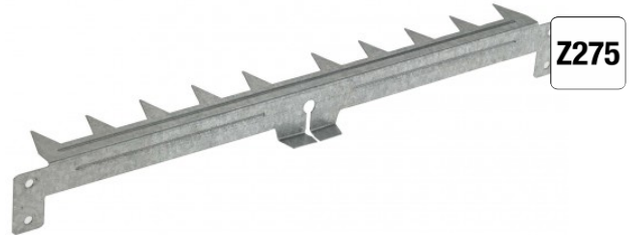
Anwendung

Anwendungsbereich

- Fixierung von weichen Wärmedämmungen im Rahmen eines WDVS.

Anwendbare Materialien

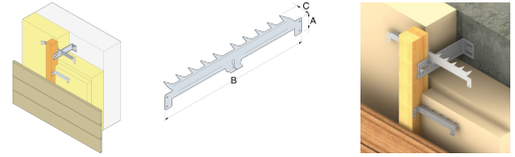
Auflager: EBC Fassadenwinkel
Anzuschließendes Bauteil: flexible Isolierung



ABMI
Haltekralle für Wärmedämmung

Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen (mm) [mm]		
	A	B	Stärke
ABMI	40	400	0.5

ABMI
Haltekralle für Wärmedämmung

Installation

Befestigung

Die ABMI-Haltekralle ermöglicht die Fixierung der Dämmung bei einer Wärmedämmung von außen (WDVS). Eine ABMI-Haltekralle wird an jedem EBC-Winkel benötigt.

Schritte zur Befestigung der Dämmung:

Schritt 1: Befestigen Sie die Winkel an der Unterkonstruktion,

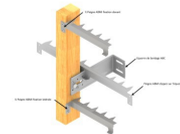
Schritt 2: Schiebe Sie die Dämmung auf die Winkel,

Schritt 3: Befestigen Sie die Dämmung mit den ABMI-Kralen, die an den EBC-Winkeln angebracht sind.

Für eine gute Befestigung der Dämmung ist eine Kralle pro Winkel erforderlich. Sie kann geteilt werden, um zwei Halbe zu erhalten. Diese können dann z.B. für die zweite Dämmschicht verwendet und zwischen den Sparren mit Nägeln montiert werden.



Befestigen Sie die Winkel an der Unterlage



Befestigen Sie die Isolierung mit den ABMI-Kralen, die auf den EBC-Winkeln geschoben werden

