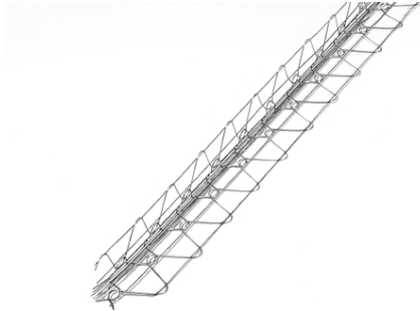


maxit Drahteckwinkel AP



Produktkurzbeschreibung

maxit Drahteckwinkel AP aus punktgeschweißtem, verzinktem Stahldraht.

Produkteigenschaften

Zur exakten, lotgerechten und stoßfesten Ausbildung von 90° Ecken und Kanten.

Anwendungsbereich

In den maxit Dickputz-Wärmedämm-Verbundsystemen

Produktvorteile

- exakte Eckausbildung
- gleichmäßiger Putzauftrag
- verzinkt

Untergrundvorbereitung

Eckarmierung erfolgt nach ausreichender Erhärtung der Dämmplattenverklebung (mind. 3 Tage bei + 20°C und 65 % Luftfeuchtigkeit) auf sauberen, trockenen, versatzfreien und ebenen Dämmplattendecken sowie auf lot- und fluchtgerecht ausgerichteten Eckbereichen.

Verarbeitung / Montage

Die Drahteckwinkel werden **vor dem Auftrag des System-Grundputzes** maxit ip 78 therm auf die Dämmplatten angesetzt, lot- und fluchtgerecht ausgerichtet und mittels Mörtelbatzen fixiert. Durch den Einsatz der Draht-

eckwinkel wird ein gleichmäßiger Putzauftrag im Bereich der Ecken und Kanten gewährleistet. Die Kanten des Drahteckwinkels müssen dabei mit mind. 3 mm mineralischem Oberputz bedeckt werden. Bei Verwendung von pastösen Oberputzen sind Drahteckwinkel aus Edelstahl bzw. verzinkte Drahteckwinkel aus Stahlblech mit PVC-Überzug zu verwenden.

Lagerung

trocken, eben, UV-geschützt, in Originalverpackung

Logistik

40 STB/KTN

Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit Drahteckwinkel AP

Anwendung aussen	ja
Anwendung innen	ja
Baustoffklasse	A1
Brandverhalten	nicht brennbar
Breite	64 mm
Höhe	15 mm
Stablänge	2,95 m
Grundform	L-Profil
Material	verzinkter Stahldraht