

PRODUKTDATEN UND SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

OMG-Dachlatten eignen sich zur Befestigung homogener Dachbahnen auf Untergründen aus Stahl, Holz, Beton, Gips und anderen Zementuntergründen. Verwenden Sie geeignete OMG-Dachbauschrauben für das jeweilige Trägermaterial.

Die Standardlatten von OMG bestehen aus Galvalume®. Die Polymer-Dachlatte besteht aus modifiziertem Polymer. Für Galvalume-Latten wurden die Enden abgerundet und alle Kanten abgegratet. In jede Latte werden Löcher mit einem Standardabstand von 150 oder 300 mm (6" oder 12") gestanzt. Polymer-Dachlatten werden ausschließlich im Abstand von 75 mm (3") Mitte zu Mitte gestanzt. Galvalume-Dachlatten sind zudem mit maßgefertigtem Lochabstand verfügbar.

ANWENDUNG

Standard-Dachlatte: Zur Verwendung auf Stahl-, Holz- und Betonuntergründen.

Polymer-Dachlatte: Zur Befestigung homogener Dachbahnen auf Dachuntergründen aus Stahl, Holz und Konstruktionsbeton.

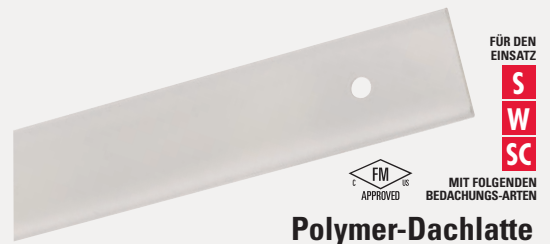
VERPACKUNG

Galvalume-Dachlatten: Galvalume-Dachlatten sind in 3 m (10 Fuß) Länge erhältlich und werden in Rohren zu je 50 abgepackt (insgesamt 152,5 m [500 Fuß]). Eine Palette enthält 10 Rohre oder 1525 m (5.000 Fuß).

Polymer-Dachlatte: In 76,25-m-Rollen (250 Fuß) abgepackt und in einer aufklappbaren Packung bereitgestellt.



Standard-Dachlatte



Polymer-Dachlatte

Auflistungen von Factory Mutual bezeichnen Polymer-Dachlatten als „Polymer Batten Strips“.

PHYSIKALISCHE DATEN * UND BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	BEST.-NR.	BREITE MM (ZOLL)	STÄRKE	LOCH MM (ZOLL)	ABSTAND (MITTIG) MM (ZOLL)	GEWICHT KG (LBS)
STANDARD-LATTE	BAT18-6CSH	25 (1)	1,3 mm (18-Gauge)	6 (¼) angesenkt	150 (6)	36,32 (80)
	BAT18-12CSH				300 (12)	
POLYMER-DACHLATTE	6817910	19 (¾)	1,2 mm (½")	6 (¼)	75 (3)	3,63 (8)
	6341910	25 (1)				4,54 (10)

*Nenngrößen

SCHLÜSSEL:

S Stahl	SC Konstruktionsbeton
W Holz	LC Leichtbeton
G Gips	LWC Leichtbetondämmung
P Pfetten	CWF Faserzement