

Metzallaunlatten

Produktalatenblatt



EOS



Scannen Sie den Code
und entdecken Sie
unser Angebot

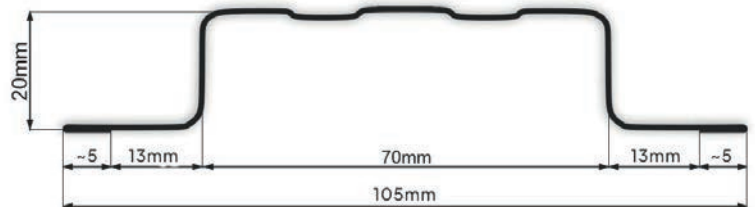
Produktbeschreibung

Die Metallatten der Serie EOS sind eine hervorragende Lösung für Personen, die Eleganz mit Langlebigkeit verbinden möchten. Sie bestehen aus Stahl, sind witterungsbeständig und zeichnen sich durch eine solide Verarbeitung aus, die eine lange Lebensdauer gewährleistet. Ihr modernes und zugleich zeitloses Design fügt sich harmonisch in unterschiedlichste architektonische Stilrichtungen ein.

Spezifikation

Die Latten bestehen aus verzinktem Stahlblech, das zusätzlich mit schützenden und dekorativen Beschichtungen versehen ist. Im Angebot sind einseitig sowie beidseitig lackierte Ausführungen erhältlich. Bei der einseitig lackierten Variante ist die Innenseite mit einer Grundierung sowie einer technischen Schutzbeschichtung versehen.

Breite:	105 mm
Profilhöhe:	20 mm
Blechstärke:	~0,5 mm
Material:	verzinkter Stahl



Montage

Die Montage der Metallatten ist einfach und schnell, wodurch der Zaun selbstständig und ohne die Beauftragung von Fachkräften montiert werden kann. Die Elemente werden mithilfe von Nieten oder selbstbohrenden Schrauben direkt an einer zuvor vorbereiteten Stahlkonstruktion befestigt. Alternativ besteht auch die Möglichkeit, die Latten unter Verwendung von sogenannten Farmerschrauben an einer Holzkonstruktion zu montieren.

Abdeckkappe

Die Abdeckkappe für Metallatten stellt eine praktische und zugleich ästhetische Lösung dar. Sie besteht aus hochwertigem Kunststoff und wird auf die Oberkante der Latte aufgesetzt, wodurch sie eine elegante optische Ausführung bietet und gleichzeitig die Kante der Latte wirksam vor Beschädigungen schützt. Dank ihrer Beständigkeit gegenüber ungünstigen Witterungseinflüssen sowie UV-Strahlung behält die Abdeckkappe über lange Zeit ihre Haltbarkeit und ihr ansprechendes Erscheinungsbild.



Anwendungsbereich

Die Latten zeichnen sich durch ein äußerst breites Anwendungsspektrum aus und stellen ein Produkt mit universellem Charakter dar – ihre Einsatzmöglichkeiten werden lediglich durch die Vorstellungskraft des Kunden begrenzt. Sie eignen sich hervorragend für den Bau von Einfahrtstoren, Gartentoren, Überdachungen, Boxen, Zaunelementen sowie kompletten, von Grund auf errichteten Zaunsystemen.

