

Trapezblech T7M | Wand | Stahl 0,40 mm | 25 µm Polyester | 8017 - Schokoladenbraun



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PT7MWSP04087



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.

Beschreibung

Trapezblech T7MW

Das Trapezprofil T7MW aus Stahl hat eine Höhe von 7 mm, eine Nutzbreite von 1175 mm, eine Stärke von 0,40 mm und wiegt ca. 3,81 kg/m². Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 4 m produziert.

Einsatzbereich

Das Wandblech sollte nicht als Dachblech benutzt werden, da dieses zum Schutz vor Wasser keine Rille im Längsstoß (Antikapillarrille) wie das Dachblech hat. Trapezplatten eignen sich als Wandverkleidung für Schuppen, Scheunen, Carports usw.

Achtung: Ist eine statische Berechnung bauseits erforderlich, dürfen keine Produkte ohne DIN oder nach DIN EN 14782 (Sonderposten) eingesetzt werden! Voraussetzung hierfür ist die DIN EN 1090.

Beschichtung

Die Beschichtung Polyester Standard, welche in einer breiten Palette attraktiver Farben erhältlich ist, ist hoch UV-beständig (Nach Klassifizierung RUV2 – die anspruchsvollste Kategorie der europäischen Norm EN 10169/2). Die verwendeten Farben weisen eine außergewöhnliche Beständigkeit gegen photochemische Alterungsprozesse auf, was dieses Produkt zu einer idealen Lösung für den Einsatz in Projekten macht, bei denen es besonders auf Ästhetik, Haltbarkeit und Farbechtheit ankommt.

Garantie

Auf diese Sonderposten Polmetal Trapezbleche gewährt der Hersteller 5 Jahre Garantie auf Durchrostung.

Deckbreite

Erste Platte = 1197 mm, jede folgende Platte + 1175 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



Technische Details

Ausführung	Wandplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	7 mm
Plattenbreite	1197 mm
Nutzbreite	1175 mm
Länge	150 mm - 4000 mm
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,40 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Schokoladenbraun (RAL 8017)
Rückseite	Hellgrau, matt
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Garantie	5 Jahre Durchrostung
Garantie	5 Jahre
Stützabstand	max. 80 cm
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m ²
Eigenschaft	Sonderposten
Brandklasse DIN EN 13501-1	A1
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Qualität	Low-Budget
DIN	EN 14782
Prägung	Nein
Topseller	Nein
Sale	Ja
Sale	Ja
Marke	Polmetal
Für Photovoltaikanlagen	Nein



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bildern, Videos usw.