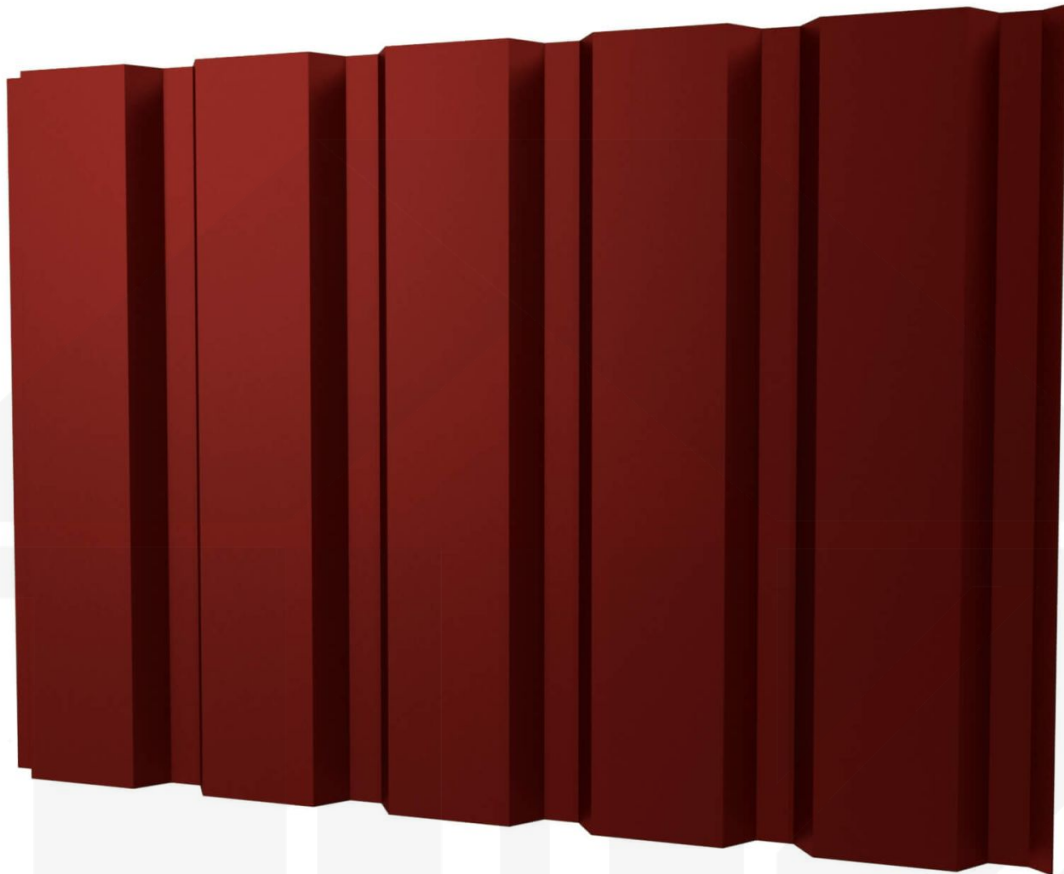


Trapezblech T35M | Wand | Stahl 0,40 mm | 25 µm Polyester | 028 - Kirschrot



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PT35MWSP040028



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 T35MW

Das Trapezprofil T35MW aus Stahl hat eine Höhe von 35 mm, eine Nutzbreite von 1050 mm, eine Stärke von 0,40 mm und wiegt ca. 3,81 kg/m². Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 6 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.

Schutzfolie: Dieses Wandblech wird mit einer extra Schutzfolie geliefert um Beschädigungen zu vermeiden und ist im Preis inbegriffen.

Garantie

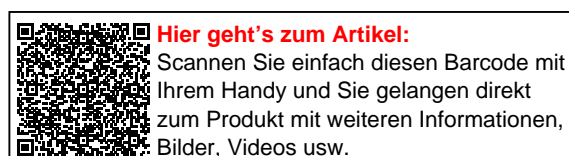
Auf diese Sonderposten Polmetal Trapezbleche gewährt der Hersteller 5 Jahre Garantie auf Durchrostung.

Deckbreite

Erste Platte = 1080 mm, jede folgende Platte + 1050 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



Technische Details

Ausführung	Wandplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	35 mm
Plattenbreite	1080 mm
Nutzbreite	1050 mm
Länge	150 mm - 6000 mm
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,40 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Kirschrot (? RAL 3011)
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.