

E-Mail:

info@grimberg-shop.com

Web: www.dwz-shop.de

Trapezblech T35/207M | Wand | Stahl 0,75 mm | 25 μm Polyester | 6020 - Chromoxidgrün



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PT35207MWSP07560





E-Mail:

info@grimberg-shop.com

Web: www.dwz-shop.de

Beschreibung

Trapezblech T35/207MW

Das Trapezprofil T35/207MW aus Stahl hat eine Höhe von 35 mm, eine Nutzbreite von 1035 mm, eine Stärke von 0,75 mm und wiegt ca. 7,02 kg/m². Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 9 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.

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 1. Wahl Polmetal Trapezbleche gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

Deckbreite

Erste Platte = 1070 mm, jede folgende Platte + 1035 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



E-Mail: Web: info@grimberg-shop.com www.dwz-shop.de

Technische Details	
Ausführung	Wandplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	35 mm
Plattenbreite	1070 mm
Nutzbreite	1035 mm
Länge	150 mm - 13750 mm
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m²
Stärke	0,75 mm
Beschichtung	25 μm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Chromoxidgrün (RAL 6020)
Rückseite	Hellgrau, matt
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Garantie	10 Jahre Durchrostung
Garantie	10 Jahre
Stützabstand	siehe Belastungstabelle
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m²
Eigenschaft	1. Wahl
Brandklasse DIN EN 13501-1	A1
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Qualität	Basic
DIN	EN 1090
Prägung	Nein
Topseller	Nein
Sale	Nein
Marke	Polmetal
Für Photovoltaikanlagen	Nein