

Trapezblech T7M | Wand | Stahl 0,50 mm | 50 µm PURLAK® | 9005 - Tiefschwarz



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PT7MWPL05095



Beschreibung

Trapezblech T7MW

Das Trapezprofil T7MW aus Stahl hat eine Höhe von 7 mm, eine Nutbreite von 1175 mm, eine Stärke von 0,50 mm und wiegt ca. 5,00 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.

Beschichtung

Die PURLAK® (Polyurethan)-Beschichtung ist hochbeständig gegen UV-Strahlung (Nach Klassifizierung RUV4 – 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. Die stärkere Beschichtungsschicht und Lackierung sorgt für eine erhöhte Korrosionsbeständigkeit, was von Vorteil bei städtischen oder industriellen Umgebungen, ist. Aus diesem Grund ist dieses Produkt besser geeignet, für den Einsatz in aggressiveren atmosphärischen Zonen, als eine Polyesterbeschichtung.

Garantie

Auf diese 1. Wahl Polmetal Trapezbleche gewährt der Hersteller 30 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

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 - 6000 mm
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	50 µm PURLAK®
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Tiefschwarz (RAL 9005)
Rückseite	Hellgrau, matt
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Garantie	30 Jahre Durchrostung und Beschichtung
Garantie	30 Jahre
Stützabstand	siehe Belastungstabelle
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m ²
Eigenschaft	1. Wahl
Brandklasse DIN EN 13501-1	A1
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Qualität	Deluxe
DIN	EN 1090
Prägung	Nein
Topseller	Nein
Sale	Nein
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.