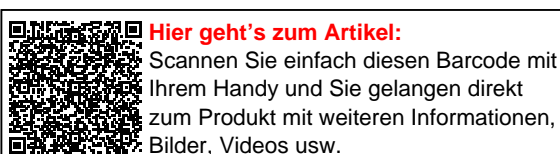


## Trapezblech T20M | Dach | Stahl 0,75 mm | 50 µm PURLAK® | 8012 - Rotbraun



Art. Nr.: PT20MDPL07582



## Beschreibung

### Trapezblech T20MD

Das Trapezprofil T20MD aus Stahl hat eine Höhe von 18 mm, eine Nutzbreite von 1100 mm, eine Stärke von 0,75 mm und wiegt ca. 7,02 kg/m<sup>2</sup>. Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 13,75 m produziert.

### Einsatzbereich

Das Dachblech kann auch als Wandblech eingesetzt werden. Dieses Welldachblech hat zum Schutz vor Wasser eine Rille im Längsstoß (Antikapillarrille). Trapezplatten eignen sich als Bedachung für größere und kleinere Dächer im Gewerbebau, sowie für Ferienwohnungen, Schuppen, 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

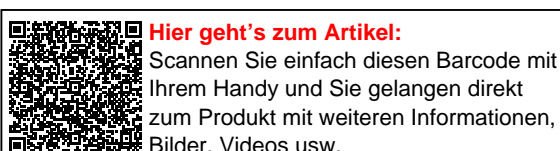
Auf diese 1. Wahl Polmetal Trapezbleche gewährt der Hersteller 30 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

### Deckbreite

Erste Platte = 1138 mm, jede folgende Platte + 1100 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



## Technische Details

Ausführung	Dachplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1138 mm
Nutzbreite	1100 mm
Länge	150 mm - 13750 mm
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>
Stärke	0,75 mm
Beschichtung	50 µm PURLAK®
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Rotbraun (RAL 8012)
Rückseite	Hellgrau, matt
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Garantie	30 Jahre Durchrostung und Beschichtung
Garantie	30 Jahre
Dachneigung	Unter 10° Dichtungsband benutzen
Stützabstand	siehe Belastungstabelle
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m <sup>2</sup>   Hochsicke: ca. 6 Schrauben und Kalotten p/m <sup>2</sup>
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	Ja



**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.