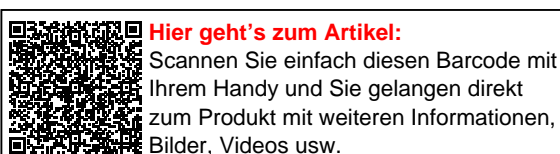


Trapezblech T35MD | Dach | Stahl 0,50 mm | 50 µm PURLAK® | 8012 - Rotbraun



Art. Nr.: PT35MDPL05082



Beschreibung

Trapezblech T35MD

Das Trapezprofil T35MD aus Stahl hat eine Höhe von 35 mm, eine Nutbreite von 1050 mm, eine Stärke von 0,50 mm und wiegt ca. 5,00 kg/m². Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 9 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

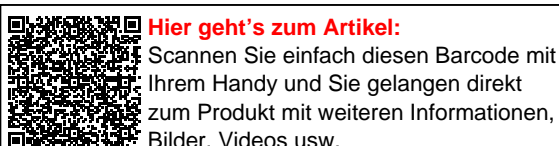
Auf diese 1. Wahl Polmetal Trapezbleche gewährt der Hersteller 30 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

Deckbreite

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

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

D a c h & W a n d Z e v e n



Technische Details

| | |
|----------------------------|--|
| Ausführung | Dachplatte |
| Profil | Trapez |
| Profilhöhe | 35 mm |
| Plattenbreite | 1080 mm |
| Nutzbreite | 1050 mm |
| Länge | 150 mm - 9000 mm |
| Material | Stahl |
| Verzinkung | 275 g/m ² |
| Stärke | 0,50 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 ² Hochsicke: ca. 6 Schrauben und Kalotten 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.