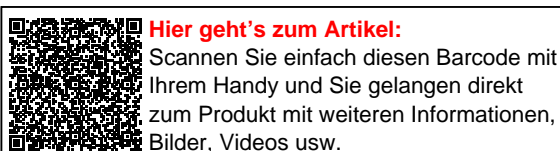


Trapezblech T18DR | Dach | Stahl 0,40 mm | 25 µm Polyester | 7016 - Anthrazitgrau



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

Art. Nr.: PT18DRDSP04076



Beschreibung

Trapezblech T18DRD

Das Trapezprofil T18DRD aus Stahl hat eine Höhe von 18 mm, eine Nutzbreite von 1100 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 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.

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.

Garantie

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

Deckbreite

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

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



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.

Technische Details

| | |
|----------------------------|--|
| Ausführung | Dachplatte |
| Profil | Trapez |
| Profilhöhe | 18 mm |
| Plattenbreite | 1138 mm |
| Nutzbreite | 1100 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 | Anthrazitgrau (RAL 7016) |
| Rückseite | Hellgrau, matt |
| Einsatzbereich | Normale atmosphärische Bedingungen |
| Garantie | 5 Jahre Durchrostung |
| Garantie | 5 Jahre |
| Dachneigung | Unter 10° Dichtungsband benutzen |
| Stützabstand | max. 1,00 m |
| Verlegerichtung | Links-rechts / Rechts-links möglich |
| Montagebedarf | Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m ² Hochsicke: ca. 6 Schrauben und Kalotten p/m ² |
| Eigenschaft | Sonderposten |
| Brandklasse DIN EN 13501-1 | A1 |
| Anti-Tropf Vlies | Ohne |
| Qualität | Low-Budget |
| DIN | EN 14782 |
| Prägung | Ja |
| 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.