

## Trapezblech T7M | Wand | Stahl 0,50 mm | 25 µm Polyester | 028 - Kirschrot



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PT7MWSP050028



**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.

## 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/m<sup>2</sup>. 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 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

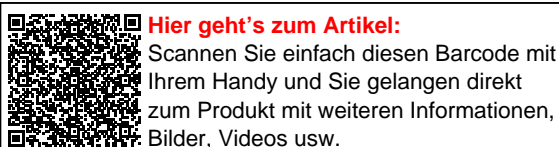
Auf diese 1. Wahl Polmetal Trapezbleche gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

### 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 <sup>2</sup>                        |
| Stärke                     | 0,50 mm                                     |
| Beschichtung               | 25 µm Polyester                             |
| Struktur                   | Glatt, leicht glänzend                      |
| Farbe                      | Kirschrot (? RAL 3011)                      |
| 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/m <sup>2</sup> |
| 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  |



**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.