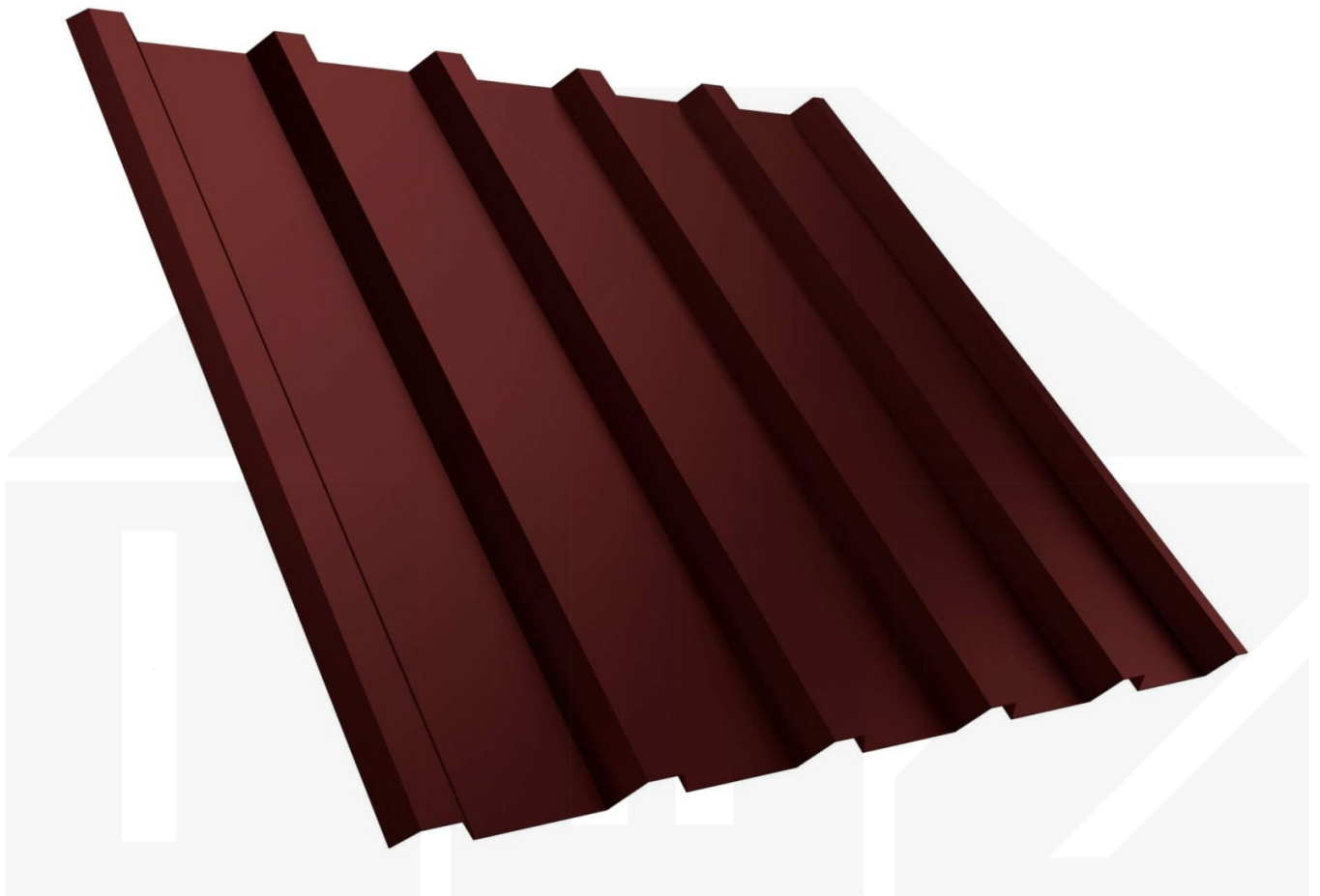
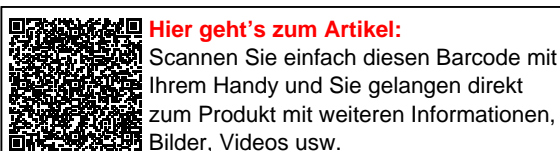


**Trapezblech T35M | Dach | Anti-Tropf 700 g/m<sup>2</sup> | Stahl 0,75 mm | 50 µm  
PURLAK® | 8012 - Rotbraun**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PT35MDVPL07582



## Beschreibung

### Trapezblech T35MD

Das Trapezprofil T35MD aus Stahl hat eine Höhe von 35 mm, eine Nutbreite von 1050 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.

### Anti-Tropf Vlies

Das Abtropfen von Kondenswasser durch Temperaturunterschieden lässt sich durch Vlies entgegen wirken. Belüftung und Erwärmung geben Feuchtigkeit wieder an die Umgebung. Positiver Nebeneffekt ist die entdröhnende Wirkung (weniger Geräuschentwicklung bei Regen / Hagel).

**Achtung:** Vlies ab 10° Dachneigung verlegen!

### 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.



**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.

## Technische Details

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Ausführung                 | Dachplatte   |
| Profil                     | Trapez   |
| Profilhöhe                 | 35 mm  |
| Plattenbreite              | 1080 mm  |
| Nutzbreite                 | 1050 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                  | Anti-Tropf Vlies (700-900 g/m <sup>2</sup> )   Grauweiß  |
| Einsatzbereich             | Normale atmosphärische Bedingungen   |
| Garantie                   | 30 Jahre Durchrostung und Beschichtung   |
| Garantie                   | 30 Jahre   |
| Dachneigung                | min. 3° (5,24 cm/m)  |
| 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 | A2-s1, d0  |
| Anti-Tropf Vlies           | 700 g/m <sup>2</sup>   |
| 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.