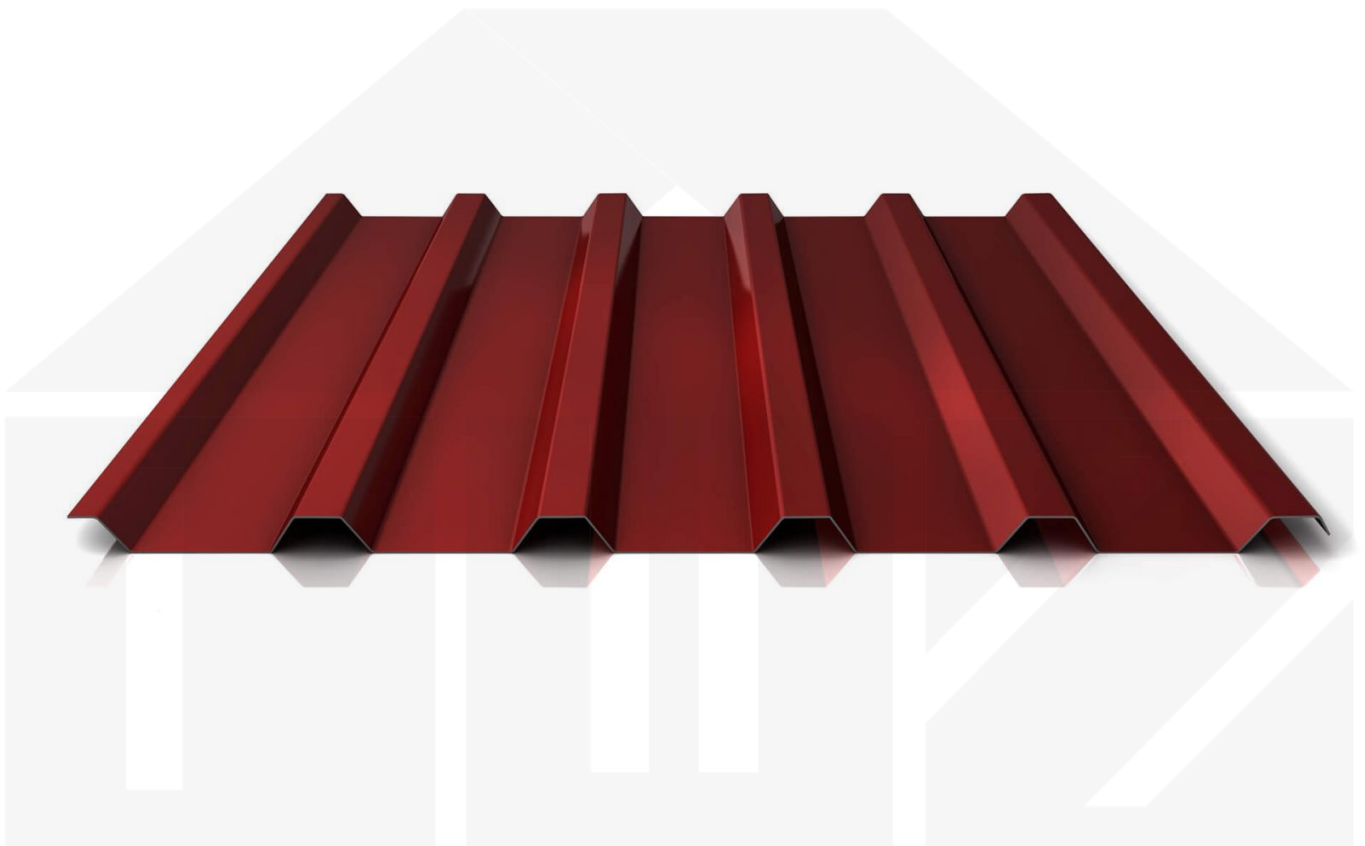
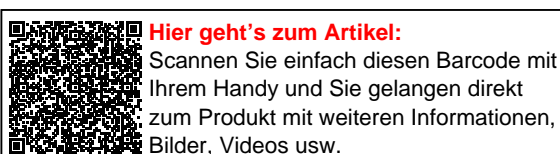


**Trapezblech 35/207 | Dach | Anti-Tropf 700 g/m<sup>2</sup> | Stahl 0,50 mm | 35 µm  
Mattpolyester | 29 - Rot**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 515029W35LK



## Beschreibung

### Trapezblech PS35/1035TRA

Das Trapezprofil PS35/1035TRA aus Stahl hat eine Höhe von 35 mm, eine Nutzbreite von 1035 mm, eine Stärke von 0,50 mm und wiegt ca. 5,11 kg/m<sup>2</sup>. Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 10 m produziert.

#### Einsatzbereich

Das Dachblech (auch als Trapezblech 35/207 bezeichnet) 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

Mattpolyester bietet unter normalen Bedingungen einen sehr guten Korrosionsschutz und schützt vor Witterungseinflüssen. Oberfläche glatt und nicht glänzend.

#### Garantie

Auf diese 1. Wahl Weckman Trapezbleche made in Germany gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

#### Anti-Tropf Vlies

Das Abtropfen von Kondenswasser durch Temperaturunterschiede 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!

#### Deckbreite

Erste Platte = 1070 mm, jede folgende Platte + 1035 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



## Technische Details

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Ausführung                 | Dachplatte   |
| Profil                     | Trapez   |
| Profilhöhe                 | 35 mm  |
| Plattenbreite              | 1070 mm  |
| Nutzbreite                 | 1035 mm  |
| Länge                      | 150 mm - 10000 mm  |
| Material                   | Stahl  |
| Verzinkung                 | 275 g/m <sup>2</sup>   |
| Stärke                     | 0,50 mm  |
| Beschichtung               | 35 µm Mattpolyester  |
| Struktur                   | Leicht rau, matt   |
| Farbe                      | Rot (? RAL 3009)   |
| Rückseite                  | Anti-Tropf Vlies (700 g/m <sup>2</sup> )   Grauweiß  |
| Einsatzbereich             | Anspruchsvollere atmosphärische Bedingungen  |
| Garantie                   | 10 Jahre Durchrostung und Beschichtung   |
| Garantie                   | 10 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 | A2-s1, d0  |
| Anti-Tropf Vlies           | 700 g/m <sup>2</sup>   |
| Qualität                   | Premium  |
| DIN                        | EN 1090  |
| Prägung                    | Nein   |
| Topseller                  | Nein   |
| Sale                       | Nein   |
| Marke                      | Weckman  |
| 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.