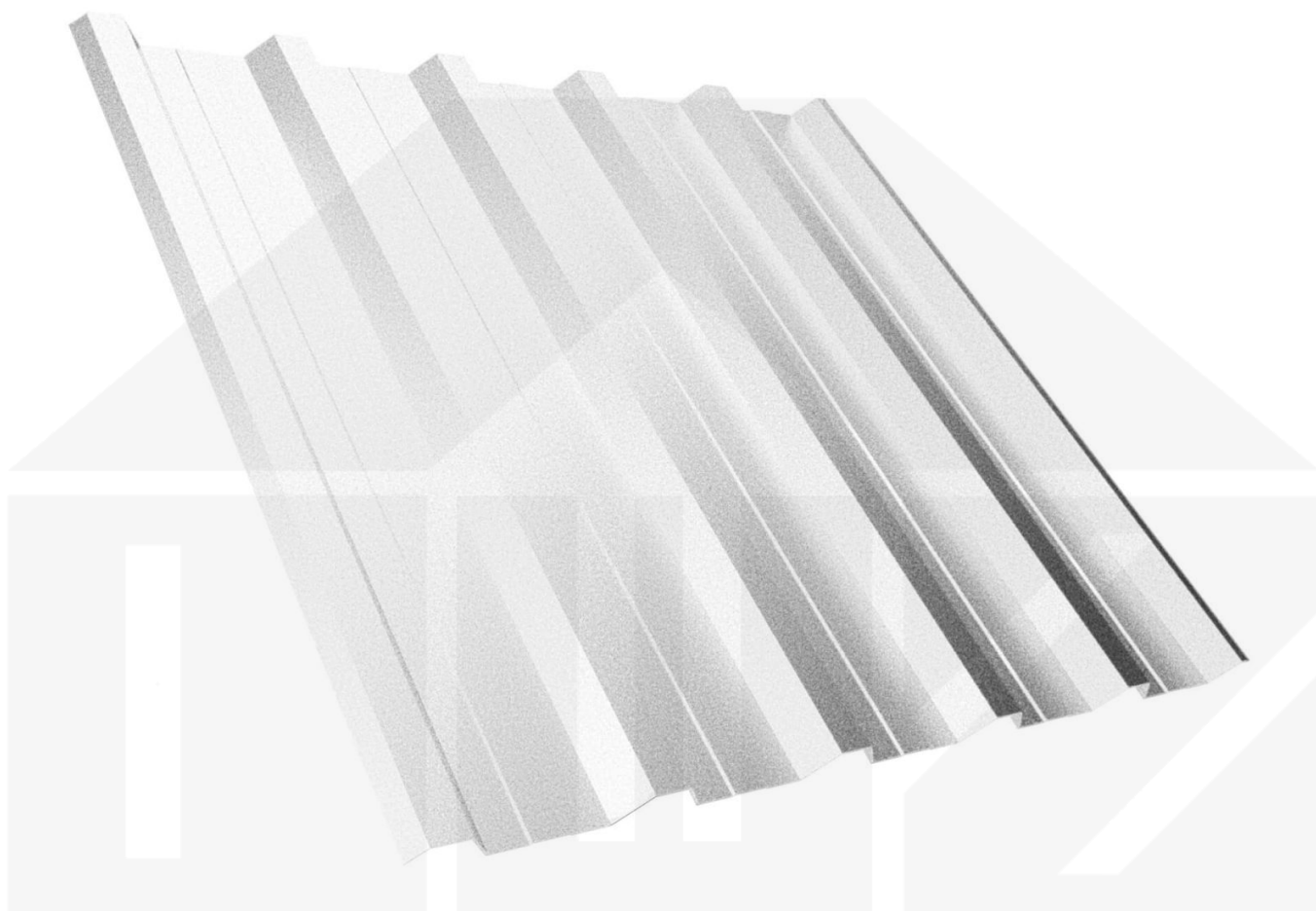


## Trapezblech T35DR | Dach | Anti-Tropf 700 g/m<sup>2</sup> | Stahl 0,75 mm | Aluzink | Blank Aluminium



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PT35DRDVAZ07500



**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.

## Beschreibung

### Trapezblech T35DRD

Das Trapezprofil T35DRD aus Stahl hat eine Höhe von 35 mm, eine Nutzbreite von 1050 mm, eine Stärke von 0,75 mm und wiegt ca. 7,60 kg/m<sup>2</sup>. 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

Das glänzende Aluzink AZ185 ist Ihre robuste und ästhetisch ansprechende Lösung für Dach- und Fassadenverkleidungen, das sich selbst in korrosiven Umgebungen durch seine beständige Kombination aus Aluminium und Zink bewährt hat. Mit exzellenter thermischer und optischer Reflektivität, hervorragender Feuerbeständigkeit und flexibler Handhabung für einfaches Biegen und Profilieren, setzt dieses Produkt neue Maßstäbe in Langlebigkeit und Funktionalität. Mit einer nahezu unsichtbaren Antifingerprint-Beschichtung bietet das Aluzink AZ185 zusätzlichen Schutz vor Verwitterung und Patinabildung.

### 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!

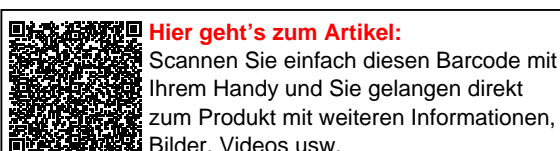
### Garantie

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

### Deckbreite

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

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.



## Technische Details

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Ausführung                 | Dachplatte   |
| Profil                     | Trapez   |
| Profilhöhe                 | 35 mm  |
| Plattenbreite              | 1080 mm  |
| Nutzbreite                 | 1050 mm  |
| Länge                      | 150 mm - 13750 mm  |
| Material                   | Stahl  |
| Verzinkung                 | 185 g/m <sup>2</sup>   |
| Stärke                     | 0,75 mm  |
| Beschichtung               | Aluzink  |
| Struktur                   | Glatt, leicht glänzend   |
| Farbe                      | Aluminium  |
| Rückseite                  | Anti-Tropf Vlies (700-900 g/m <sup>2</sup> )   Grauweiß  |
| Einsatzbereich             | Normale atmosphärische Bedingungen   |
| Garantie                   | 10 Jahre Durchrostung  |
| 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                   | Basic  |
| DIN                        | EN 1090  |
| Prägung                    | Ja   |
| 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.