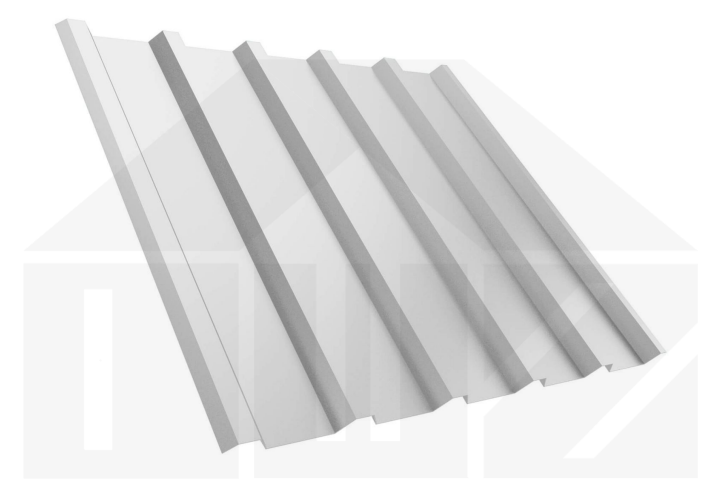


E-Mail: Web: info@grimberg-shop.com www.dwz-shop.de

# Trapezblech T35M | Dach | Anti-Tropf 700 g/m² | Aluminium 0,70 mm | Alu Natur | Blank Aluminium



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PT35MDVAN07000



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.



E-Mail:

info@grimberg-shop.com www.dwz-shop.de

Web:

## **Beschreibung**

### Trapezblech T35MD

Das Trapezprofil T35MD aus Aluminium hat eine Höhe von 35 mm, eine Nutzbreite von 1050 mm, eine Stärke von 0,50 mm und wiegt ca. 2,38 kg/m². 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**

Dieses Blech kommt ohne extra Beschichtung aus und besteht aus dem reinen Aluminium-Kern.

#### **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 die Beschichtung.

#### Deckbreite

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

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



E-Mail: Web: info@grimberg-shop.com www.dwz-shop.de

Technische Details	
Ausführung	Dachplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	35 mm
Plattenbreite	1080 mm
Nutzbreite	1050 mm
Länge	150 mm - 9000 mm
Material	Aluminium
Stärke	0,70 mm
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Aluminium
Rückseite	Anti-Trop Vlies (700-900 g/m²)   Grauweiß
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Garantie	Gesetzliche Gewährleistung
Garantie	Gewährleistung
Dachneigung	Unter 10° Dichtungsband benutzen
Stützabstand	siehe Belastungstabelle
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m²   Hochsicke: ca. 6 Schrauben und Kalotten p/m²
Eigenschaft	1. Wahl
Brandklasse DIN EN 13501-1	A2-s1, d0
Anti-Tropf Vlies	700 g/m²
Qualität	Basic
DIN	EN 1090
Prägung	Nein
Topseller	Nein
Sale	Nein
Marke	Polmetal
Für Photovoltaikanlagen	Nein