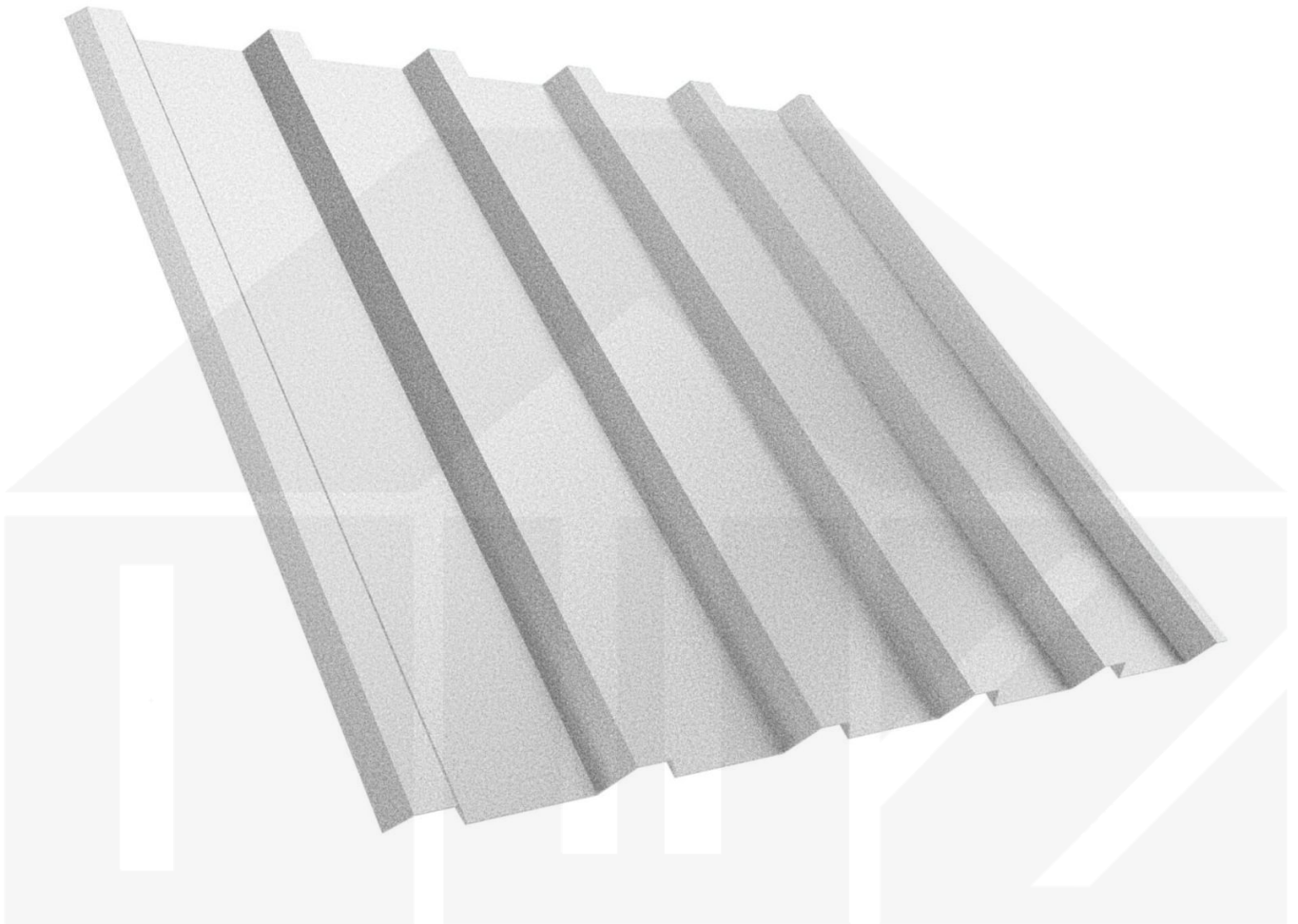
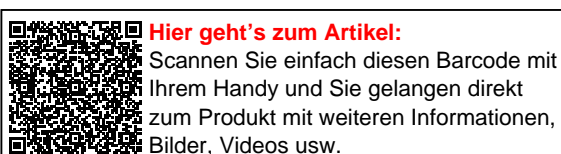


Trapezblech T35MD | Dach | Stahl 0,75 mm | Aluzink | Blank Aluminium



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PT35MDAZ07500



Beschreibung

Trapezblech T35MD

Das Trapezprofil T35MD aus Stahl hat eine Höhe von 35 mm, eine Nutzbreite von 1050 mm, eine Stärke von 0,75 mm und wiegt ca. 7,50 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

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.

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.

Dach & Wand Zeven



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 ²
Stärke	0,75 mm
Beschichtung	Aluzink
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Aluminium
Rückseite	Aluminium
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 ² Hochsicke: ca. 6 Schrauben und Kalotten p/m ²
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	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.