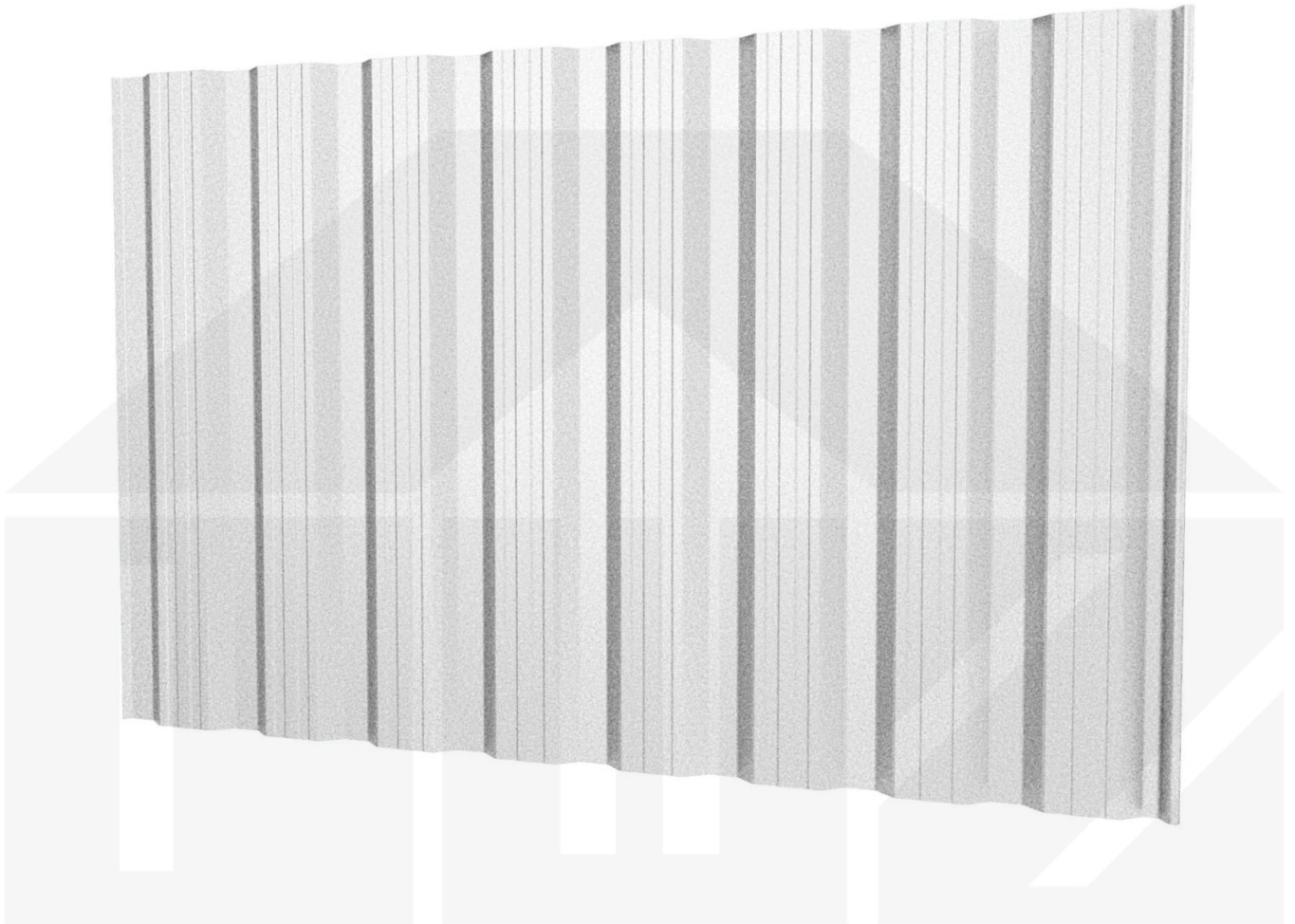
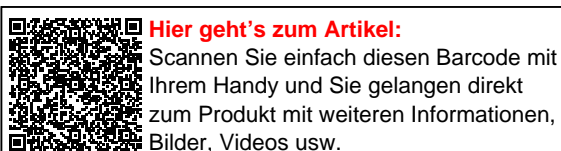


## Trapezblech T18DR | Wand | Stahl 0,40 mm | Aluzink | Silbergrau



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PT18DRWAZ04000



## Beschreibung

### Trapezblech T18DRW

Das Trapezprofil T18DRW aus Stahl hat eine Höhe von 18 mm, eine Nutbreite von 1100 mm, eine Stärke von 0,40 mm und wiegt ca. 4,00 kg/m<sup>2</sup>. Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 8 m produziert.

#### Einsatzbereich

Das Wandblech sollte nicht als Dachblech benutzt werden, da dieses zum Schutz vor Wasser keine Rille im Längsstoß (Antikapillarrille) wie das Dachblech hat. Trapezplatten eignen sich als Wandverkleidung für Schuppen, Scheunen, Carports usw.

**Achtung:** Ist eine statische Berechnung bauseits erforderlich, dürfen keine Produkte ohne DIN oder nach DIN EN 14782 (Sonderposten) eingesetzt werden! Voraussetzung hierfür ist die DIN EN 1090.

#### 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.

**Achtung:** Dieses Produkt ist ein Stahlblech mit Aluzink-Beschichtung und kein Aluminiumblech.

**Schutzfolie:** Dieses Wandblech wird mit einer extra Schutzfolie geliefert um Beschädigungen zu vermeiden und ist im Preis inbegriffen.

#### Garantie

Auf diese Sonderposten Polmetal Trapezbleche gewährt der Hersteller 5 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

#### Deckbreite

Erste Platte = 1138 mm, jede folgende Platte + 1100 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.



<b>Technische Details</b>	
Ausführung	Wandplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1138 mm
Nutzbreite	1100 mm
Länge	150 mm - 6000 mm
Material	Stahl
Verzinkung	185 g/m <sup>2</sup>
Stärke	0,40 mm
Beschichtung	Aluzink
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Silbergrau
Rückseite	Aluminium
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Garantie	5 Jahre Durchrostung
Garantie	5 Jahre
Stützabstand	siehe Belastungstabelle
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m <sup>2</sup>
Eigenschaft	Sonderposten
Brandklasse DIN EN 13501-1	A1
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Qualität	Low-Budget
DIN	EN 1090
Prägung	Ja
Topseller	Nein
Sale	Ja
Sale	Ja
Marke	Polmetal
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.