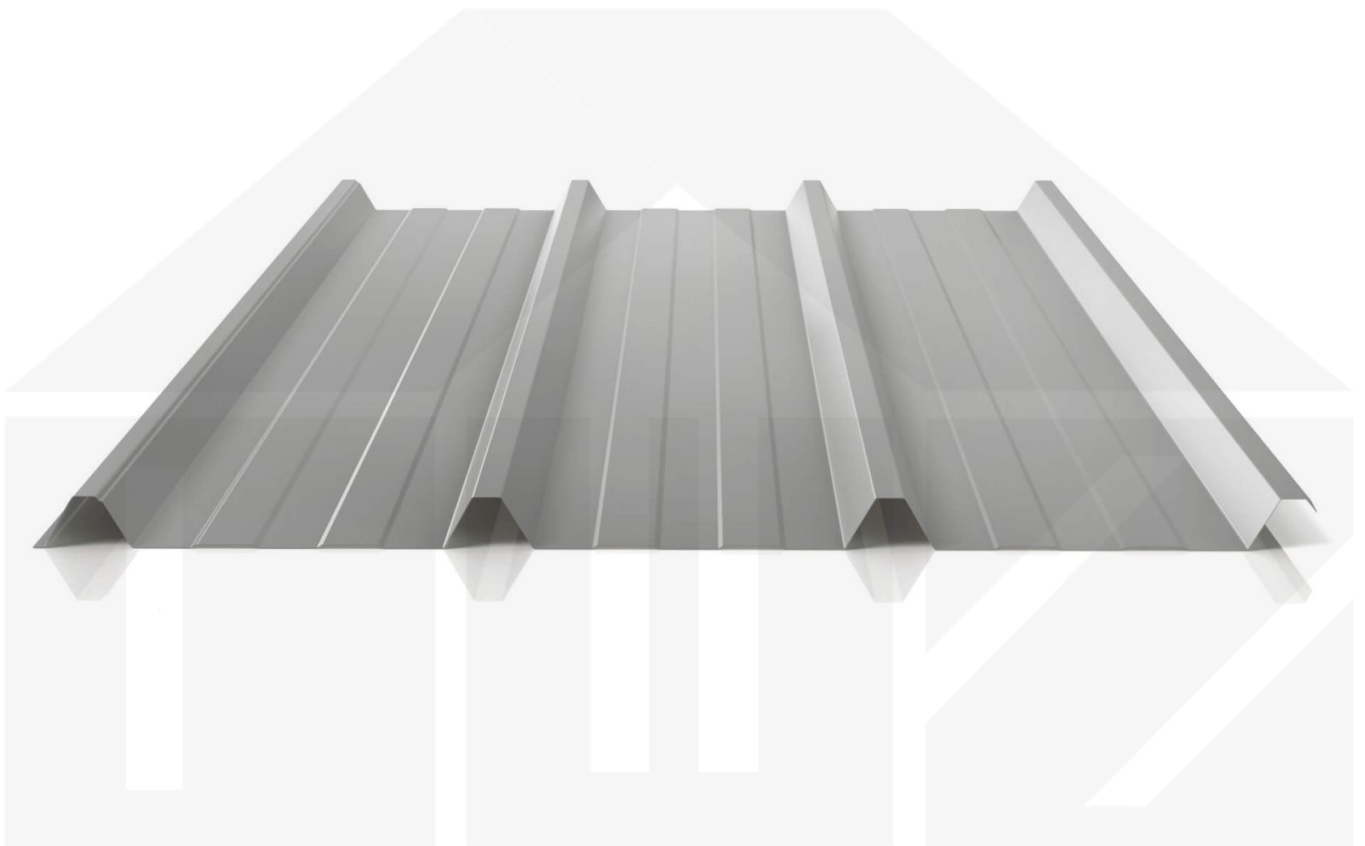
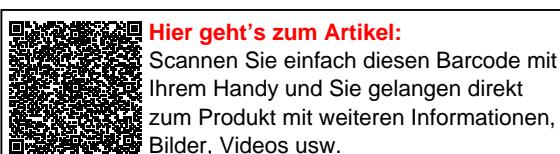


Trapezblech 45/333 | Dach | Anti-Tropf 1000 g/m² | Aktionsblech | Stahl 0,75 mm | 25 µm Polyester | 9006 - Weißaluminium



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 5075961W45LV



Beschreibung

Trapezblech PS45/1000TRA

Das Trapezprofil PS45/1000TRA aus Stahl hat eine Höhe von 45 mm, eine Nutzbreite von 1000 mm, eine Stärke von 0,75 mm und wiegt ca. 8,00 kg/m². Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 12 m produziert.

Einsatzbereich

Das Dachblech (auch als Trapezblech 45/333 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.

Achtung: Ist eine statische Berechnung erforderlich, dürfen keine Produkte ohne DIN oder nach DIN EN 14782 (Aktionsbleche, 2. Wahl, Sonderposten) eingesetzt werden! Voraussetzung hierfür ist die DIN EN 1090.

Beschichtung

Polyester bietet unter normalen Bedingungen einen guten Korrosionsschutz und schützt vor Witterungseinflüssen. Oberfläche glatt und leicht glänzend.

Garantie

Auf diese Weckman Trapezbleche made in Germany gewährt der Hersteller 5 Jahre Garantie auf Durchrostung.

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 = 1069 mm, jede folgende Platte + 1000 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.



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.

Technische Details

| | |
|----------------------------|--|
| Ausführung | Dachplatte |
| Profil | Trapez |
| Profilhöhe | 45 mm |
| Plattenbreite | 1069 mm |
| Nutzbreite | 1000 mm |
| Länge | 150 mm - 10000 mm |
| Material | Stahl |
| Verzinkung | 275 g/m ² |
| Stärke | 0,75 mm |
| Beschichtung | 25 µm Polyester |
| Struktur | Glatt, leicht glänzend |
| Farbe | Weißaluminium (RAL 9006) |
| Rückseite | Anti-Tropf Vlies (1000 g/m ²) Grauweiß |
| Einsatzbereich | Normale atmosphärische Bedingungen |
| Garantie | 5 Jahre Durchrostung |
| Garantie | 5 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. 4 Schrauben und Kalotten p/m ² |
| Eigenschaft | Sonderposten |
| Brandklasse DIN EN 13501-1 | A2-s1, d0 |
| Anti-Tropf Vlies | 1000 g/m ² |
| Qualität | Low-Budget |
| DIN | EN 14782 |
| Prägung | Ja |
| 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.