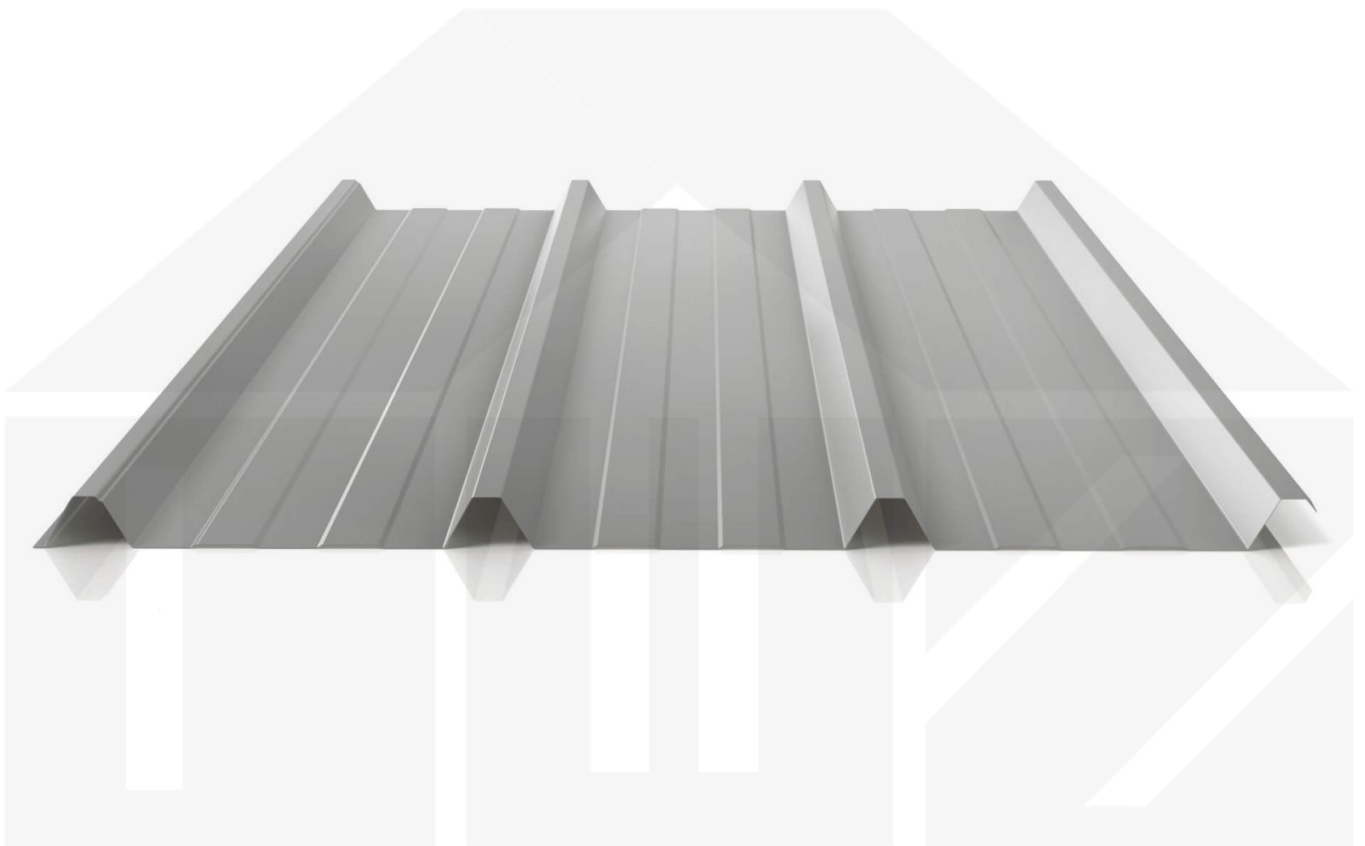
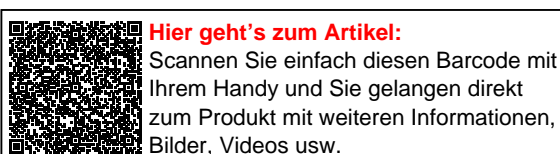


**Trapezblech 45/333 | Dach | Anti-Tropf 2400 g/m² | Stahl 0,75 mm | 25 µm
Polyester | 9006 - Weißaluminium**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 507596W45LVC



Beschreibung

Trapezblech PS45/1000TRAS

Das Trapezprofil PS45/1000TRAS aus Stahl hat eine Höhe von 45 mm, eine Nutbreite von 1000 mm, eine Stärke von 0,75 mm und wiegt ca. 8,15 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.

Beschichtung

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

Garantie

Auf diese 1. Wahl Weckman Trapezbleche made in Germany gewährt der Hersteller 5 Jahre Garantie auf Durchrostung.

Anti-Tropf Vlies mit Sound-Reduction

Das Abtropfen von Kondenswasser durch Temperaturunterschieden lässt sich durch Vlies entgegen wirken. Belüftung und Erwärmung geben Feuchtigkeit wieder an die Umgebung. Zusätzlich bietet das Anti-Tropf Sound-Reduction Vlies eine Schallabsorption. Im Gegensatz zum normalen 1100 g/m² Vlies bietet dieses eine Geräuschminderung von ganzen 6 db und ist dabei fast auf dem Niveau eines Sandwich Paneels. Das Ergebnis ist eine enorme Minderung der Aufprallgeräusche von z.B. Regen.

Achtung: Vlies ab 10° Dachneigung verlegen! Die Stirnseite von Vlies mit Sound-Reduction muss mit Vlieslack behandelt werden und wird nicht abgeflammt!

Dach & Wand Zeven





Deckbreite

Erste Platte = 1069 mm, jede folgende Platte + 1000 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.



Dach & Wand Zeven



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.

Technische Details

| | |
|----------------------------|--|
| Ausführung | Dachplatte |
| Profil | Trapez |
| Profilhöhe | 45 mm |
| Plattenbreite | 1069 mm |
| Nutzbreite | 1000 mm |
| Länge | 150 mm - 12000 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 (2500 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 | 1. Wahl |
| Brandklasse DIN EN 13501-1 | A2-s1, d0 |
| Anti-Tropf Vlies | 2400 g/m ² Sound-Reduction |
| Qualität | Basic |
| DIN | EN 1090 |
| 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.