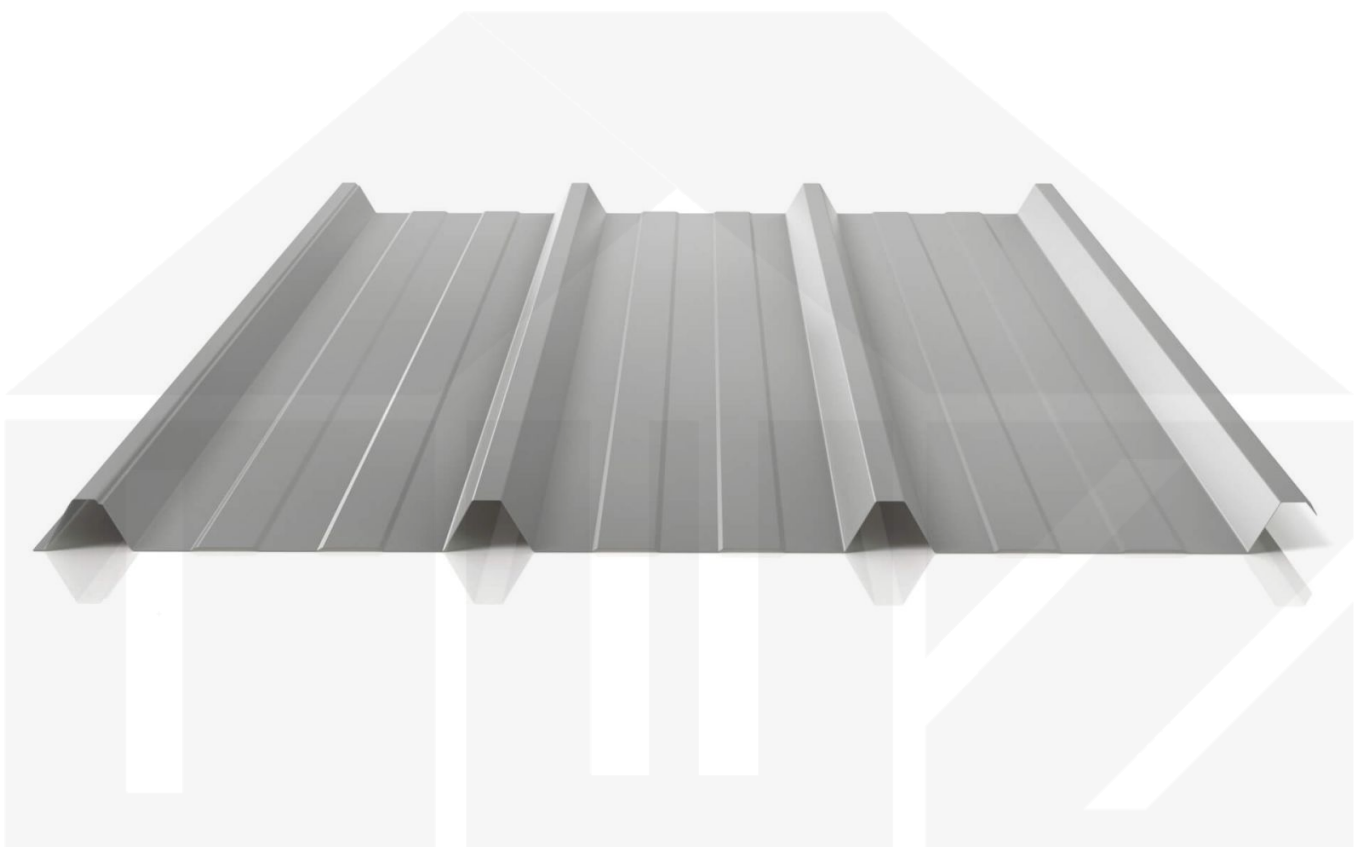


Trapezblech 45/333 | Dach | Anti-Tropf 2400 g/m² | Aktionsblech | Stahl 0,75 mm | 25 µm Polyester | 9006 - Weißaluminium



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 5075961W45LVC



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.

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.

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 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 Panels. 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



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.



71 db
ohne SoundControl

65 db
mit SoundControl

63 db
Sandwich
Paneel

Hohe Kondensataufnahme
bis zu 2500 ml/m²

Hohe Schallabsorption
Reduzierung von 6 db

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 (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	Sonderposten
Brandklasse DIN EN 13501-1	A2-s1, d0
Anti-Tropf Vlies	2400 g/m ² Sound-Reduction
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.