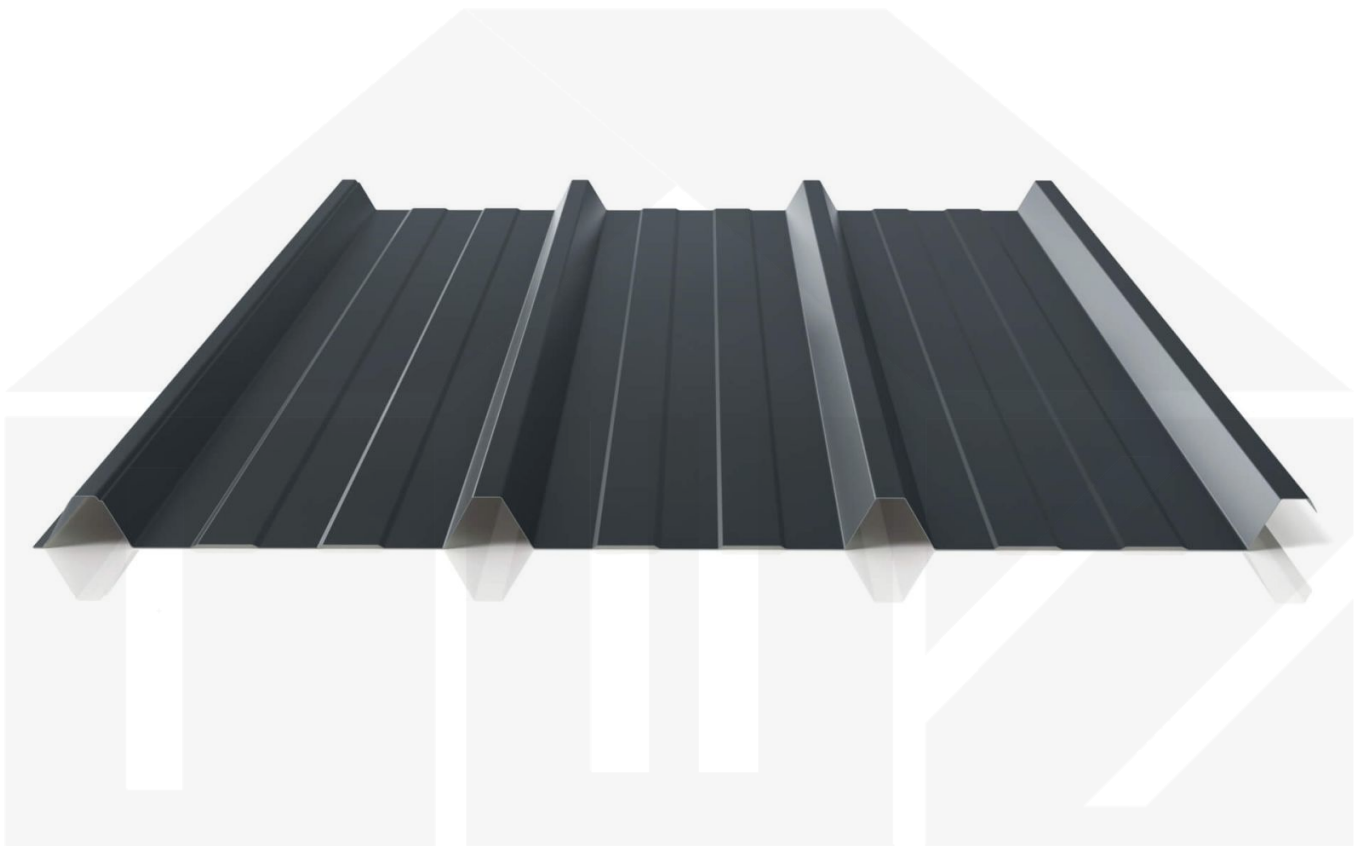
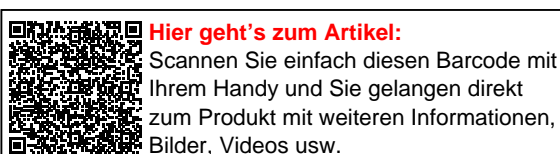


Trapezblech 45/333 | Dach | Stahl 0,75 mm | 60 µm Puramid | 7016 - Anthrazitgrau



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 527576W45LR



Beschreibung

Trapezblech PS45/1000TR

Das Trapezprofil PS45/1000TR aus Stahl hat eine Höhe von 45 mm, eine Nutzbreite von 1000 mm, eine Stärke von 0,75 mm und wiegt ca. 7,90 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.

Besonderheit

Ideal für Photovoltaikanlagen: Dieses Dachblech erfüllt die Basisanforderungen gemäß DIN 1090-4 und den Richtlinien des IFBS-Fachverbandes, um hierauf eine PV-Anlage zu montieren.

Beschichtung

Puramid bietet unter normalen Bedingungen einen sehr guten Korrosionsschutz und UV Beständigkeit und schützt vor Witterungseinflüssen. Oberfläche etwas genarbt und leicht glänzend.

Garantie

Auf diese 1. Wahl Weckman Trapezbleche made in Germany gewährt der Hersteller 20 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

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, Bilder, 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	60 µm Puramid
Struktur	Glatt, genarbt
Farbe	Anthrazitgrau (RAL 7016)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Industriellen und maritime atmosphärische Bedingungen
Garantie	20 Jahre Durchrostung und Beschichtung
Garantie	20 Jahre
Dachneigung	min. 3° (5,24 cm/m)
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	A1
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Qualität	Premium
DIN	EN 1090
Prägung	Ja
Topseller	Nein
Sale	Nein
Marke	Weckman
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, Bilder, Videos usw.