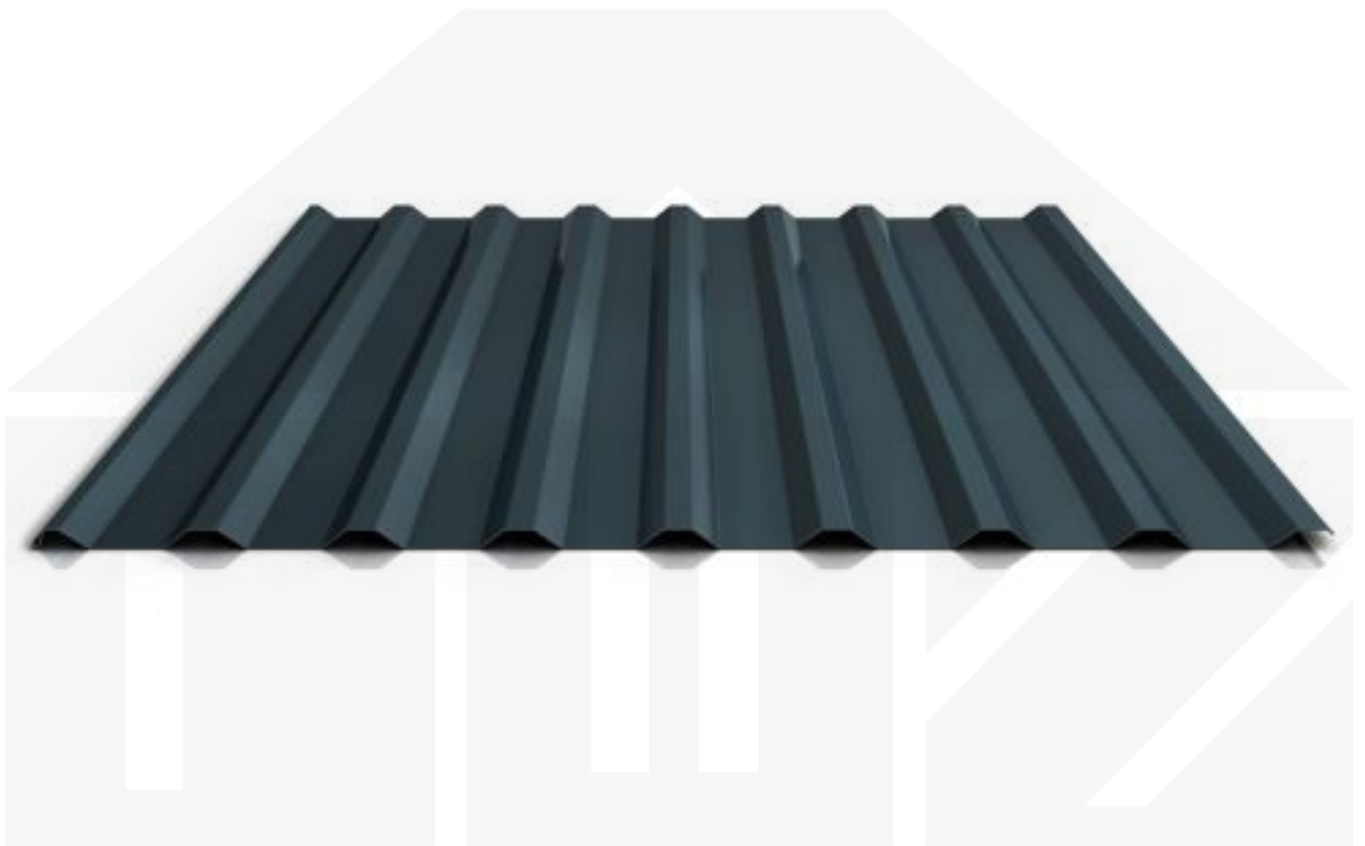
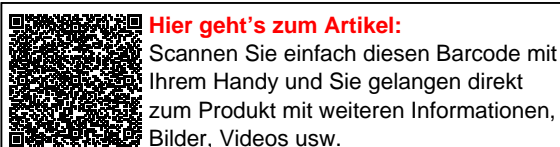


Trapezblech PS20/1100TRAS | 25 µm Polyester | Dach | Stahl 0,50 mm | Anti-Tropf | Sound-Reduction | 7016 - Anthrazitgrau



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 5050761W20LVC



Beschreibung

Trapezblech PS20/1100TRAS

Das Trapezprofil PS20/1100TRAS aus Stahl hat eine Höhe von 20 mm, eine Nutbreite von 1100 mm, eine Stärke von 0,50 mm und wiegt ca. 5,00 kg/m². Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 9 m produziert.

Einsatzbereich

Das Dachblech (auch als Trapezblech 20/138 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

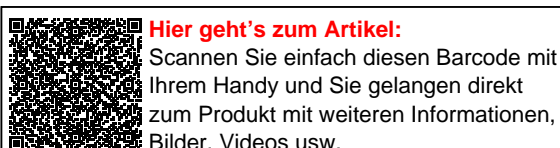
Auf diese Weckman Trapezbleche made in Germany gewährt der Hersteller 5 Jahre Garantie auf Durchrostung.

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





Deckbreite

Erste Platte = 1135 mm, jede folgende Platte + 1100 mm

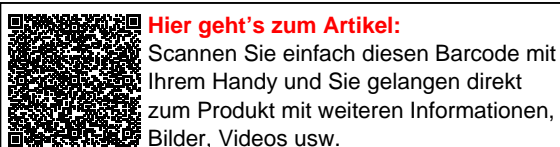
Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.



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	20 mm
Plattenbreite	1135 mm
Nutzbreite	1100 mm
Länge	150 mm - 9000 mm
Gewicht (ca.)	5,05 kg/m ²
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Anthrazitgrau (RAL 7016)
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
Unterstützungsabstand (ca.)	1,00 m (Belastung 100 kg/m ² und L/150 - ohne Prüfung!)
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m ² Hochsicke: ca. 6 Schrauben und Kalotten p/m ²
Brandklasse DIN EN 13501-1	A2-s1, d0
Anti-Tropf Vlies	Anti-Tropf Sound-Reduction
Qualität	1. Wahl - Sonderposten
DIN	EN 14782
Prägung	Nein
Sale	Ja
Marke	Weckman



Montage

Zuschnitte

Unsere im Werk auf Maß geschnittenen Profilbleche benötigen keine zusätzliche Versiegelung der Schnittkanten. Werden Längs- oder Breitenschnitte bauseitig durchgeführt, empfehlen wir die Nachbehandlung der Schnittkanten mit Reparaturfarbe. Um die Verzinkung der Profilbleche an den Schnittkanten nicht zu beschädigen, sollten Sie zum Zuschneiden Geräte verwenden, die keine Hitze entwickeln. Elektroknabber, Stichsäge, Elektrolebschere oder Handblechescheren sind hier empfohlen. Alu-Bleche können auch mit einem Winkelschleifer mit spezieller Trennscheibe zugeschnitten werden.

Verschraubung

Die Befestigung kann mit Kalotten auf der Hochsicke oder mit kürzeren Schrauben in der Tiefsicke erfolgen. Wir empfehlen die Befestigung auf der Hochsicke. In der Praxis, vor allem bei kleineren Dächern, wird aus kostentechnischer Sicht häufig die Befestigung in der Tiefsicke praktiziert. Vor allem für größere Objekte empfehlen wir die Berechnung von Lasten durch Schnee und Wind entsprechend der geltenden Wind- und Schneelastzonen von einem fachlich qualifizierten Bauplaner durchführen zu lassen. Anhand der statischen Berechnung kann dieser das richtige Profil und Blechstärke sowie die Größe und Anzahl der Befestigungsmittel bestimmen.

Achtung: Bitte achten Sie darauf, dass Säge- und Bohrspäne sofort nach der Montage sorgfältig entfernt werden!



Empfohlen: Befestigung auf der Hochsicke mit Kalotten und Schrauben.

Bedarf pro m²*

6 x Kalotten

6 x Schrauben



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.



Optional: Befestigung in der Tiefsicke mit Schrauben.

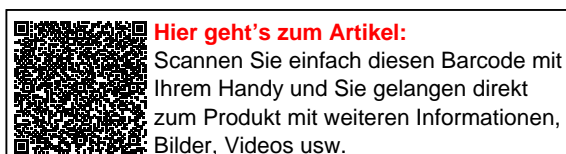
Bedarf pro m²*
6 x Schrauben



Überlappungen: Befestigung in der Hochsicke mit Überlappungsschrauben.

Bedarf pro m²*
3 x Überlappungsschrauben

Achtung: Für detaillierte Informationen mit deutlichen Anweisungen aller Punkte verweisen wir ausdrücklich auf die Montageanleitung unter "Downloads".





Tel.: 04281 / 7199100
E-Mail: info@dwz-shop.de
Web: www.dwz-shop.de

* **Keine Haftung:** Bitte beachten Sie, dass je nach Windlast- oder Schneezone die Angaben abweichen können. Genaue Angaben kann Ihnen Ihr Statiker machen.



 **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.