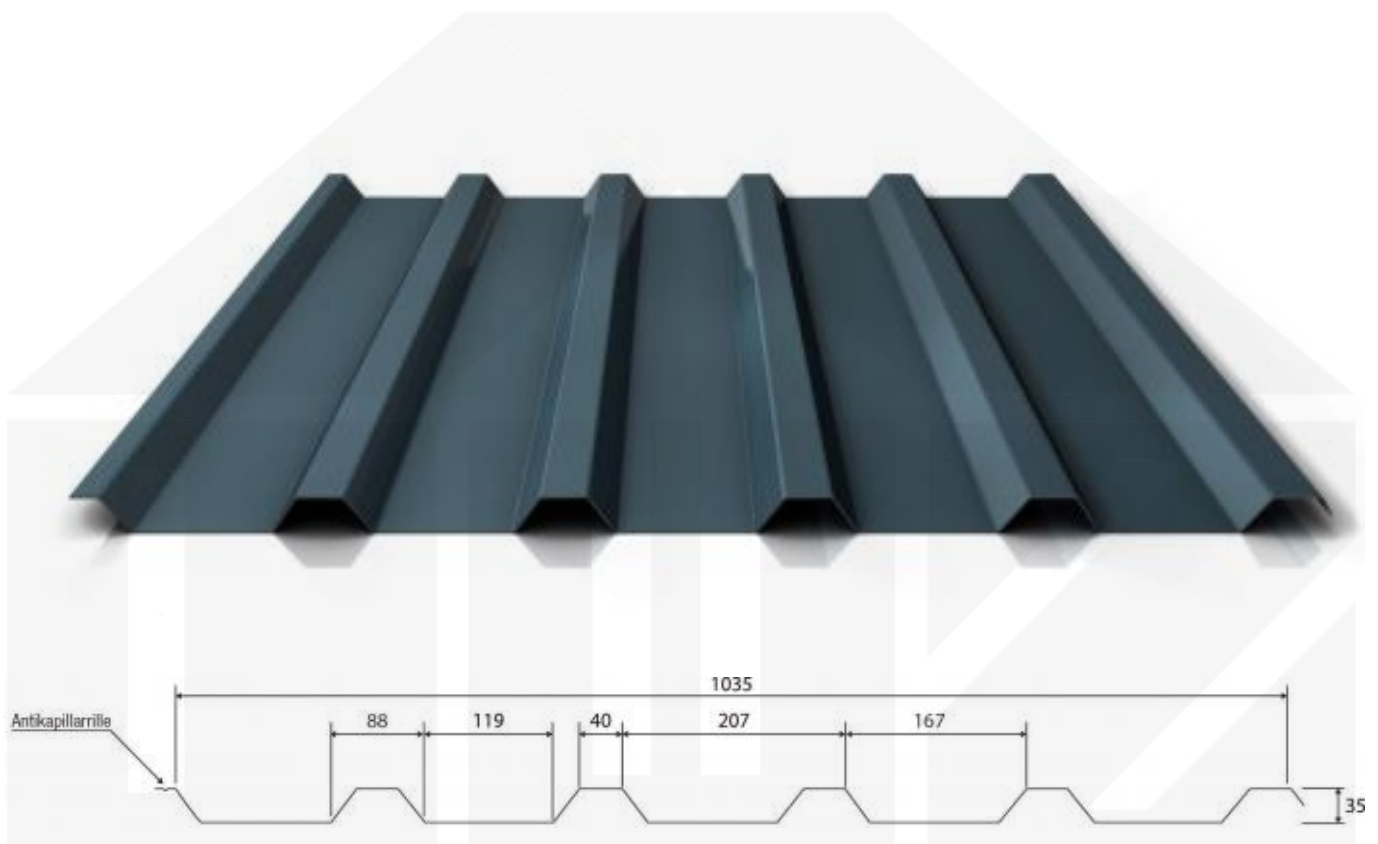


Trapezblech PS35/1035TR | 35 µm Mattpolyester | Dach | Stahl 0,50 mm | 23 - Dunkelgrau



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 515023W35LR

Link Webshop: <https://www.dwz-shop.de/trapezblech-ps351035tr-35-mym-mattpolyester-dach-stahl-050-mm-23---dunkelgrau-515023w35lr.html>

Beschreibung

Trapezblech PS35/1035TR

Das Trapezprofil PS35/1035TR aus Stahl hat eine Höhe von 35 mm, eine Nutbreite von 1035 mm, eine Stärke von 0,50 mm und wiegt ca. 5,01 kg/m². Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 10 m produziert.

Einsatzbereich

Das Dachblech (auch als Trapezblech 35/207 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

Mattpolyester bietet unter normalen Bedingungen einen sehr guten Korrosionsschutz und schützt vor Witterungseinflüssen. Oberfläche glatt und nicht glänzend.

Garantie

Auf diese 1. Wahl Weckman Wellbleche made in Germany gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

Deckbreite

1 Platte = 1070 mm, jede folgende Platte + 1035 mm

Beispiel:

1 Platte = 1070 mm

2 Platten = 2105 mm

3 Platten = 3140 mm

usw.

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

Tech. Details

Ausführung	Dachplatte
Qualität	1. Wahl
Profil	Trapez
Profilhöhe	35 mm
Plattenbreite	1070 mm
Nutzbreite	1035 mm
Länge	150 mm - 10000 mm
Gewicht (ca.)	5,01 kg/m ²
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	35 µm Mattpolyester
Struktur	Leicht rau, matt
Farbe	Dunkelgrau (ähnlich RAL 7024)
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Rückseite	Grauweiß
Brandklasse	A1
Einsatzbereich	Anspruchsvollere atmosphärische Bedingungen
Garantie	10 Jahre Durchrostung und Beschichtung
Garantie	10 Jahre
Dachneigung	Unter 10° Dichtungsband benutzen
Unterstützungsabstand	1,75 m (Belastung 100 kg/m ² und L/150 - siehe Belastungstabelle)
Verlegerichtung	L-R / R-L möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m ² Hochsicke: ca. 6 Schrauben und Kalotten p/m ² Überlappungen: ca. 3 Schrauben p/m ² Unverbindliche Richtwerte!

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, Elektrobleschere oder Handbleschere 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!

Nähere Informationen finden Sie in der Montageanleitung unter "Downloads".



Befestigung auf der Hochsicke mit Kalotten und Schrauben (ca. 6 p/m²)



Optionale Befestigung in der Tiefsicke mit Schrauben (ca. 6 p/m²)



Überlappungen werden immer auf der Hochsicke befestigt (ca. 3 p/m²)