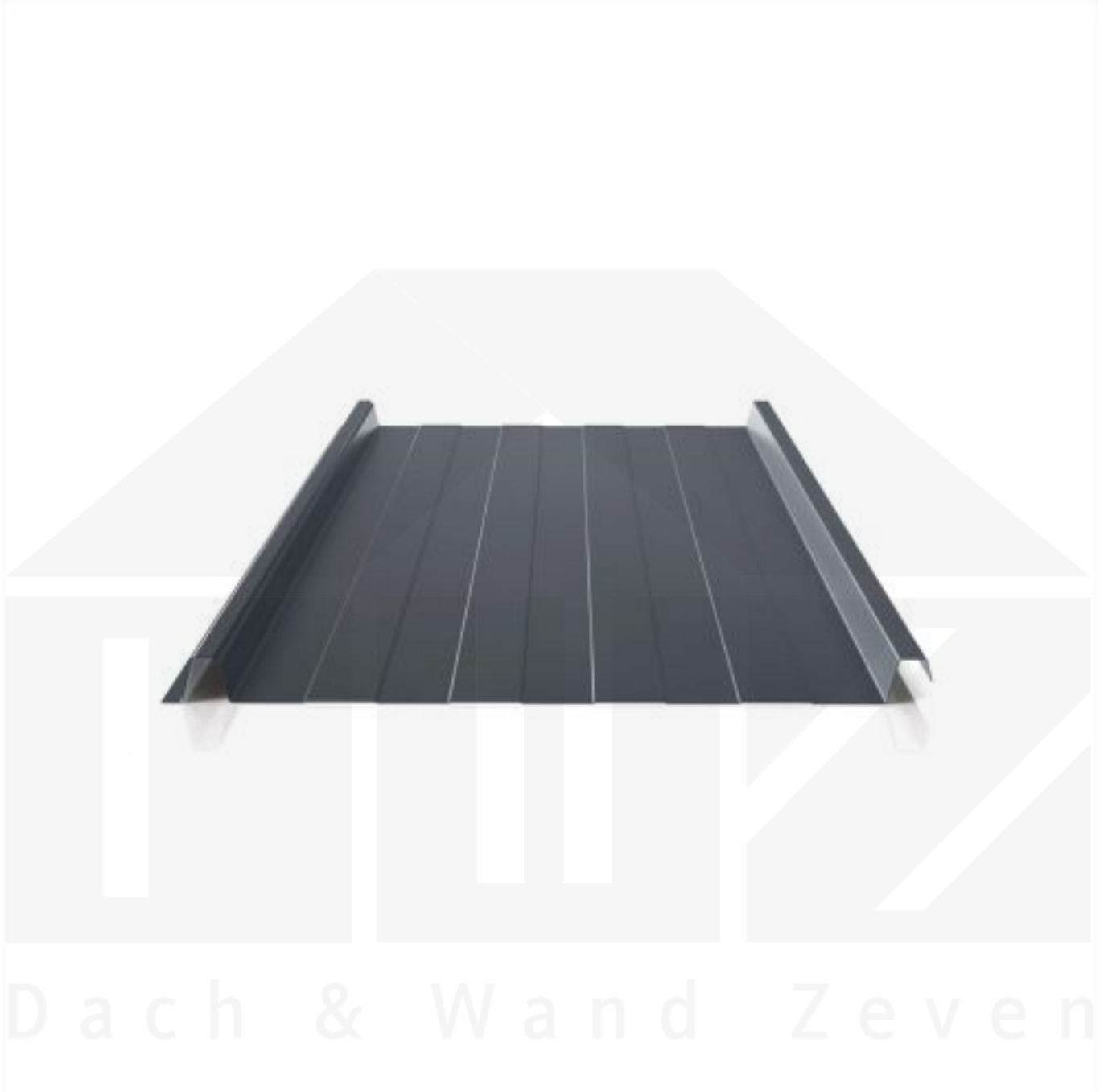


Trapezblech Stehfalz PS33/500SR | 35 µm Mattpolyester | Dach | Stahl 0,50 mm | 23 - Dunkelgrau



Art. Nr.: 515023W33LR



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.

Beschreibung

Trapezblech Stehfalz PS33/500SR

Das Trapezprofil PS33/500SR mit Tiefsickenprägung aus Stahl hat eine Höhe von 33 mm, eine Nutzbreite von 500 mm, eine Stärke von 0,50 mm und wiegt ca. 5,25 kg/m². Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 7 m produziert.

Einsatzbereich

Das Dachblech (auch als Stehfalzblech Esthetica bezeichnet) 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

Kennt man Stehfalz Bleche sonst nur so, dass man diese mit der Schnappverschluss-Verbindung befestigen konnte, bieten wir dieses nun als einfaches Trapezblech an. Hierfür wird kein weiteres Werkzeug außer Bohrmaschine benötigt.

Beschichtung

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

Garantie

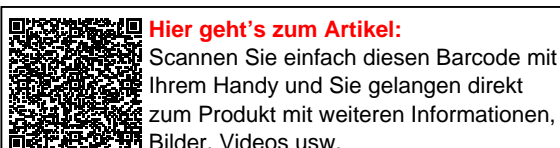
Auf diese 1. Wahl Weckman Trapezbleche made in Germany gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

Deckbreite

Erste Platte = 548 mm, jede folgende Platte + 500 mm

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

D a c h & W a n d Z e v e n



Technische Details

Ausführung	Dachplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	33 mm
Plattenbreite	548 mm
Nutzbreite	500 mm
Länge	150 mm - 7000 mm
Gewicht (ca.)	5,25 kg/m ²
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	35 µm Mattpolyester
Struktur	Leicht rau, matt
Farbe	Dunkelgrau (? RAL 7024)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Anspruchsvollere atmosphärische Bedingungen
Garantie	10 Jahre Durchrostung und Beschichtung
Garantie	10 Jahre
Dachneigung	min. 15° (26,18 cm/m)
Unterstützungsabstand (ca.)	40 cm (Belastung max. 75 kg/m ²)
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 8 Schrauben p/m ² Hochsicke: ca. 9 Schrauben und Kalotten p/m ²
Brandklasse DIN EN 13501-1	A1
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Qualität	1. Wahl
DIN	EN 14782
Prägung	Ja
Marke	Weckman



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.

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 und ohne Kalotten auf der Hochsicke plus zusätzlich kürzere Schrauben in der Tiefsicke erfolgen. Wir empfehlen die Befestigung mit Kalotten. In der Praxis, vor allem bei kleineren Dächern, wird aus kostentechnischer Sicht häufig die Befestigung ohne Kalotte 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*

9 x Kalotten

9 x Schrauben





Optional: Befestigung auf der Hochsicke ohne Kalotten und nur mit Schrauben.

Bedarf pro m²*

9 x Schrauben



Neben der Montage in der Hochsicke werden die Platten immer in der Tiefsicke befestigt.

Bedarf pro m²*

8 x Überlappungsschrauben

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



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.

* **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.