

**Stehfalzblech 33/500-LE | Dach | Anti-Tropf 1000 g/m<sup>2</sup> | Stahl 0,75 mm | 60 µm Puramid | 9002 - Grauweiß**



Art. Nr.: 527592W33LVE



**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 PS33/500SERA

Das Trapezprofil PS33/500SERA ohne Tiefsickenprägung aus Stahl hat eine Höhe von 33 mm, eine Nutzbreite von 500 mm, eine Stärke von 0,75 mm und wiegt ca. 8,00 kg/m<sup>2</sup>. 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

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.

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 einer Bohrmaschine benötigt.

#### 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.

#### Anti-Tropf Vlies

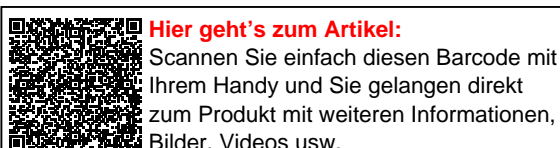
Das Abtropfen von Kondenswasser durch Temperaturunterschiede lässt sich durch Vlies entgegen wirken. Belüftung und Erwärmung geben Feuchtigkeit wieder an die Umgebung. Positiver Nebeneffekt ist die entdröhnende Wirkung (weniger Geräuschentwicklung bei Regen / Hagel).

**Achtung:** Vlies ab 10° Dachneigung verlegen!

#### Deckbreite

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

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.



## Technische Details

Ausführung	Dachplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	33 mm
Plattenbreite	548 mm
Nutzbreite	500 mm
Länge	150 mm - 7000 mm
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>
Stärke	0,75 mm
Beschichtung	60 µm Puramid
Struktur	Glatt, genarbt
Farbe	Grauweiß (RAL 9002)
Rückseite	Anti-Tropf Vlies (1000 g/m <sup>2</sup> )   Grauweiß
Einsatzbereich	Industriellen und maritime atmosphärische Bedingungen
Garantie	20 Jahre Durchrostung und Beschichtung
Garantie	20 Jahre
Dachneigung	min. 15° (26,18 cm/m)
Stützabstand	45 cm (Belastung max. 75 kg/m <sup>2</sup> )
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 8 Schrauben p/m <sup>2</sup>   Hochsicke: ca. 9 Schrauben und Kalotten p/m <sup>2</sup>
Eigenschaft	1. Wahl
Brandklasse DIN EN 13501-1	A2-s1, d0
Anti-Tropf Vlies	1000 g/m <sup>2</sup>
Qualität	Premium
DIN	EN 14782
Prägung	Nein
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.