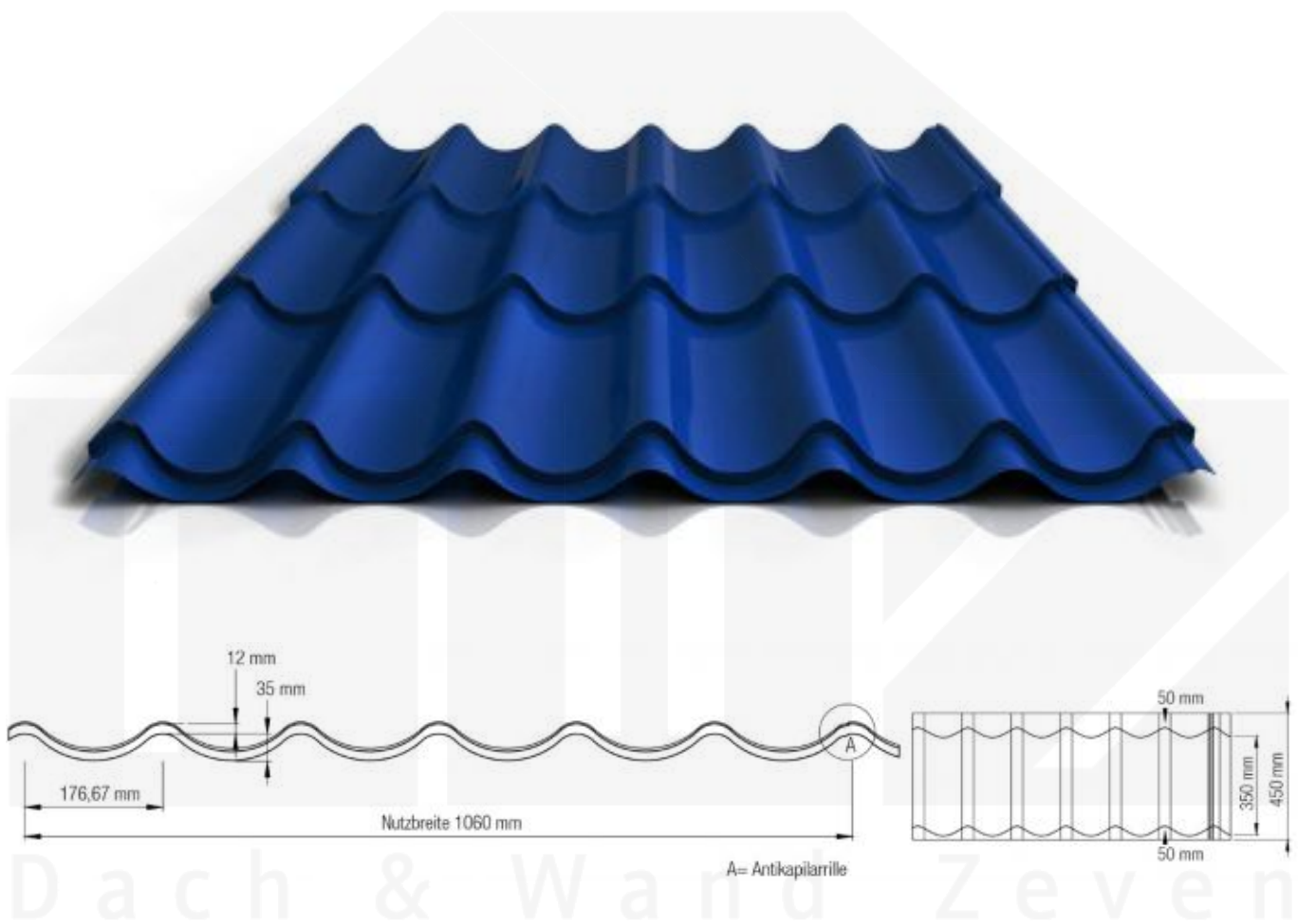


Pfannenblech PS47/1060RTA | 25 µm Polyester | Dach | Stahl 0,50 mm | Anti-Tropf | 5010 - Enzianblau



Art. Nr.: 505050TTKV

Link Webshop: <https://www.dwz-shop.de/pfannenblech-ps471060rta-25-mym-polyester-dach-stahl-050-mm-anti-tropf-5010---enzianblau-505050ttkv.html>

Beschreibung

Pfannenblech PS47/1060RTA

Das Pfannenblech PS47/1060RTA aus Stahl hat eine Höhe von 47 mm (35 mm Profilhöhe + 12 mm Erhöhung der nächsten Pfanne), eine Nutzbreite von 1060 mm, eine Stärke von 0,50 mm und wiegt ca. 5,40 kg/m². Diese Pfannenprofilbleche werden auf Maß bis 7,10 m produziert.

Achtung: Bestimmte Plattenlängen können ungünstig auskommen und zu Problemen bei der Verlegung führen. Wir empfehlen keine ungünstigen Plattenlängen zu bestellen. Siehe Tabelle.

Einsatzbereich

Dieses Dachblech hat zum Schutz vor Wasser eine Rille im Längsstoß (Antikapillarrille). Sie sind eine preiswerte Alternative zu herkömmlichen Dachpfannen und eignen sich als Bedachung für größere und kleinere Dächer im Gewerbebau, sowie für Ferienwohnungen, Schuppen, Carports usw. Pfannenbleche können ab 7° Dachneigung eingesetzt werden.

Beschichtung

Polyester bietet unter normalen Bedingungen einen guten Korrosionsschutz und schützt vor Witterungseinflüssen. Oberfläche glatt und leicht glänzend.

Garantie

Auf diese 1. Wahl Weckman Pfannenbleche made in Germany gewährt der Hersteller 5 Jahre Garantie auf Durchrostung.

Anti-Tropf Vlies

Durch Temperaturunterschieden kann sich Kondenswasser bilden. Das Abtropfen lässt sich durch Vlies entgegen wirken. Durch Belüftung und Erwärmung wird die Feuchtigkeit wieder an die Umgebung abgegeben. Ein positiver Nebeneffekt ist die entdröhnende Wirkung (weniger Geräuschentwicklung bei Regen / Hagel).

Achtung: Vlies erst ab 10° Dachneigung verlegen!

Deckbreite

1 Platte = 1140 mm, jede folgende Platte + 1060 mm

Beispiel:

- 1 Platte = 1140 mm
- 2 Platten = 2200 mm
- 3 Platten = 3260 mm
- usw.

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

Tech. Details

| | |
|-----------------------|--|
| Ausführung | Dachplatte |
| Qualität | 1. Wahl |
| Profil | Pfanne |
| Profilhöhe | 47 mm |
| Plattenbreite | 1140 mm |
| Nutzbreite | 1060 mm |
| Länge | 450 mm - 7100 mm |
| Pfannenlänge | 350 mm |
| Gewicht (ca.) | 5,40 kg/m ² |
| Material | Stahl |
| Verzinkung | 275 g/m ² |
| Stärke | 0,50 mm |
| Beschichtung | 25 µm Polyester |
| Struktur | Glatt, leicht glänzend |
| Farbe | Enzianblau (RAL 5010) |
| Anti-Tropf Vlies | Mit Anti-Tropf Vlies |
| Rückseite | Anti-Tropf Vlies (900 g/m ²) Grauweiß |
| Brandklasse | A2-s1, d0 |
| Einsatzbereich | Normale atmosphärische Bedingungen |
| Garantie | 5 Jahre Durchrostung |
| Garantie | 5 Jahre |
| Dachneigung | min. 7° |
| Unterstützungsabstand | 35 cm |
| Verlegerichtung | L-R |
| Montagebedarf | Tiefsicke: ca. 8 Schrauben 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, Elektrolebschere oder Handblechescheren sind hier empfohlen. Alu-Bleche können auch mit einem Winkelschleifer mit spezieller Trennscheibe zugeschnitten werden.

Achtung: Bestimmte Plattenlängen können ungünstig auskommen und zu Problemen bei der Verlegung führen. Wir empfehlen keine ungünstigen Plattenlängen zu bestellen. Siehe Tabelle

Dach mit versetzter Trauflinie

Sollten Sie ein Dach mit versetzter Trauflinie haben, dann müssen die Pfannenbleche in bestimmte Längen produziert werden, damit der Anschluss der beiden Dachhälften garantiert ist. Benutzen Sie hierfür am Besten unseren Dach & Wand Planer oder schauen in unsere Montageanleitung.

Verschraubung

Die Befestigung erfolgt mit Schrauben in der Tiefsicke. Überlappungen werden auf der Hochsicke befestigt. 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 in der Tiefsicke mit Schrauben (ca. 8 p/m²)*



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

* **Keine Haftung:** Bitte beachten Sie, dass je nach Windlast- oder Schneezone die Angaben abweichen können.



Dach & Wand Zeven

Genauere Angaben kann Ihnen Ihr Statiker machen.

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

