

**Pfannenblech PS47/1060RTA | 60 µm TTHD | Dach | Stahl 0,50 mm | Anti-Tropf | 8004 - Kupferbraun**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 525084TTKV



## 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 Nutbreite von 1060 mm, eine Stärke von 0,50 mm und wiegt ca. 5,40 kg/m<sup>2</sup>. Diese Pfannenprofilbleche werden auf Maß bis 7,10 m produziert.

**Achtung:** Bestimmte Plattenlängen sind ungünstig und können zu Problemen bei der Verlegung führen. Wir empfehlen keine ungünstigen Längen zu bestellen. Siehe Tabelle unter Downloads.

### 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 von Ferienwohnungen, Schuppen, Carports usw.

### Beschichtung

TTHD 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 Pfannenbleche made in Germany gewährt der Hersteller 15 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

### Anti-Tropf Vlies

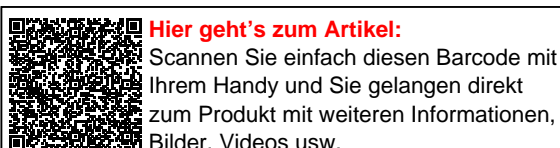
Das Abtropfen von Kondenswasser durch Temperaturunterschieden lässt sich durch Vlies entgegen wirken. Belüftung und Erwärmung geben Feuchtigkeit wieder an die Umgebung. Positiver Nebeneffekt ist die entdröhnende Wirkung (weniger Geräuschentwicklung bei Regen / Hagel).

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

### Deckbreite

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

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.



## Technische Details

Ausführung	Dachplatte
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 <sup>2</sup>
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	60 µm TTHD
Struktur	Glatt, genarbt
Farbe	Kupferbraun (RAL 8004)
Rückseite	Anti-Tropf Vlies (1100 g/m <sup>2</sup> )   Grauweiß
Einsatzbereich	Auch industriellen und maritime atmosphärische Bedingungen
Garantie	15 Jahre Durchrostung und Beschichtung
Garantie	15 Jahre
Dachneigung	min. 7° (12,22 cm/m)
Unterstützungsabstand (ca.)	35 cm
Verlegerichtung	Von links nach rechts
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 8 Schrauben p/m <sup>2</sup>   Überlappungen: ca. 3 Schrauben p/m <sup>2</sup>
Brandklasse DIN EN 13501-1	A2-s1, d0
Anti-Tropf Vlies	Anti-Tropf
Qualität	1. Wahl
DIN	EN 14782
Marke	Weckman



**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.

## 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. Elektrokabber, Stichsäge, Elektrolebschere oder Handblechescheren sind hier empfohlen. Alu-Bleche können auch mit einem Winkelschleifer mit spezieller Trennscheibe zugeschnitten werden.

**Achtung:** Bestimmte Plattenlängen sind ungünstig und können zu Problemen bei der Verlegung führen. Wir empfehlen keine ungünstigen Längen zu bestellen. Siehe Tabelle unter Downloads.

### 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.

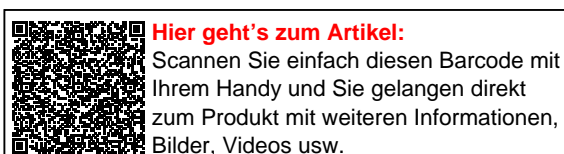
**Achtung:** Bitte achten Sie darauf, dass Säge- und Bohrspäne sofort nach der Montage sorgfältig entfernt werden!



Befestigung in der Tiefsicke mit Schrauben.

### Bedarf pro m<sup>2</sup>\*

8 x Schrauben





**Überlappungen:** Befestigung in der Hochsicke mit Überlappungsschrauben.

**Bedarf pro m<sup>2</sup>\***

3 x Überlappungsschrauben

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

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

Dach & Wand Zeven



**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.