

Pfannenblech 2/1060 | Stahl 0,50 mm | 25 µm Polyester | 9007 - Graualuminium



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 505097TTK



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.

Beschreibung

Pfannenblech PS47/1060RT

Das Pfannenblech PS47/1060RT 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. 5,30 kg/m². 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 - Weitere Datenblätter.

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

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.

Deckbreite

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

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

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, Bilder, Videos usw.

Technische Details

Ausführung	Dachplatte
Profil	Pfanne
Profilhöhe	47 mm
Plattenbreite	1140 mm
Nutzbreite	1060 mm
Länge	450 mm - 7100 mm
Pfannenlänge	350 mm
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Graualuminium (RAL 9007)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Garantie	5 Jahre Durchrostung
Garantie	5 Jahre
Dachneigung	min. 7° (12,22 cm/m)
Stützabstand	max. 35 cm
Verlegerichtung	Von links nach rechts
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 8 Schrauben p/m ² Überlappungen: ca. 3 Schrauben p/m ²
Eigenschaft	1. Wahl
Brandklasse DIN EN 13501-1	A1
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Qualität	Basic
DIN	EN 14782
Topseller	Nein
Sale	Nein
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.