

Wellblech PS18/1064CW | 35 µm Mattpolyester | Wand | Stahl 0,50 mm | 29 - Rot



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 515029W1LA



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

Wellblech PS18/1064CW

Das Sinus Wellprofil PS18/1064CW aus Stahl hat eine Höhe von 18 mm, eine Nutbreite von 1064 mm, eine Stärke von 0,50 mm und wiegt ca. 4,95 kg/m². Diese Wellprofilbleche werden auf Maß bis 8 m produziert.

Einsatzbereich

Das Wandblech (auch als Wellplatte 18/76 oder Sinusprofil bezeichnet) sollte nicht als Dachblech benutzt werden, da dieses zum Schutz vor Wasser keine Rille im Längsstoß (Antikapillarrille) wie das Dachblech hat. Wellplatten eignen sich als Wandverkleidung für Schuppen, Scheunen, Carports usw.

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 Wellbleche made in Germany gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

Deckbreite

Erste Platte = 1120 mm, jede folgende Platte + 1064 mm

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

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



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.

Technische Details

Ausführung	Wandplatte
Profil	Welle
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1120 mm
Nutzbreite	1064 mm
Länge	150 mm - 8000 mm
Gewicht (ca.)	4,95 kg/m ²
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	35 µm Mattpolyester
Struktur	Leicht rau, matt
Farbe	Rot (? RAL 3009)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Anspruchsvollere atmosphärische Bedingungen
Garantie	10 Jahre Durchrostung und Beschichtung
Garantie	10 Jahre
Unterstützungsabstand (ca.)	1,00 m (Belastung 100 kg/m ² und L/150 - siehe Belastungstabelle)
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m ²
Brandklasse DIN EN 13501-1	A1
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Qualität	1. Wahl
DIN	EN 1090
Prägung	Nein
Marke	Weckman

Dach & Wand Zeven



Montage

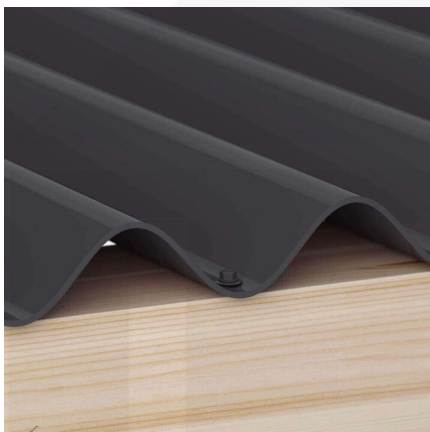
Zuschnitte

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 erfolgt mit Schrauben in der Tiefsicke. Vor allem für größere Objekte empfehlen wir die Berechnung von Lasten Wind entsprechend der geltenden Windzonen 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 m²*
6 x Schrauben

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.

