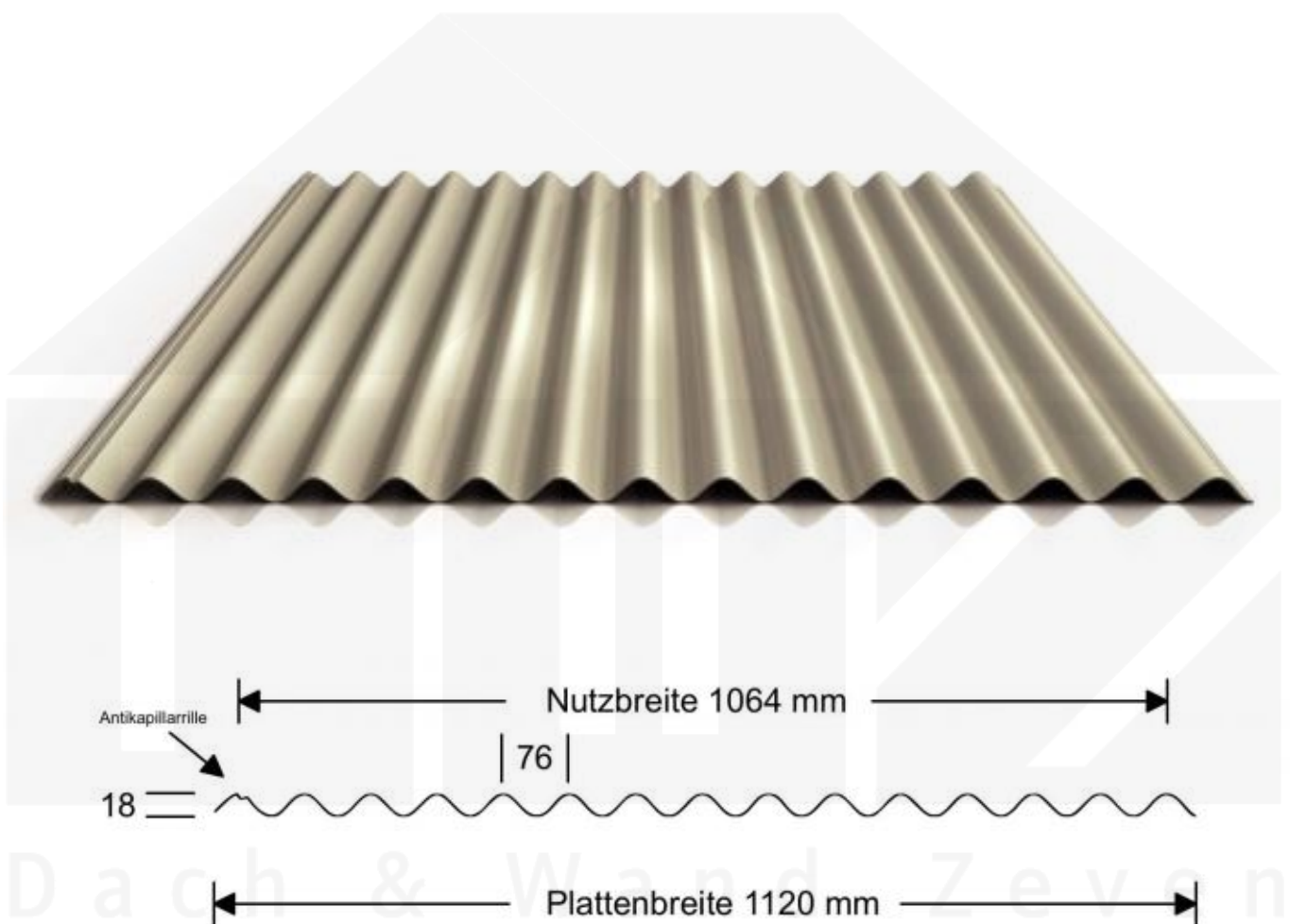


Wellblech PS18/1064CRAS | 25 µm Polyester | Dach | Stahl 0,75 mm | Anti-Tropf | Sound-Reduction | 1015 - Hellelfenbein



Art. Nr.: 507515W1LVC



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

Wellblech PS18/1064CRAS

Das Sinus Wellprofil PS18/1064CRA aus Stahl hat eine Höhe von 18 mm, eine Nutbreite von 1064 mm, eine Stärke von 0,75 mm und wiegt ca. 7,65 kg/m². Diese Wellprofilbleche werden auf Maß bis 10 m produziert.

Einsatzbereich

Das Dachblech (auch als Wellplatte 18/76 oder Sinusprofil bezeichnet) kann auch als Wandblech eingesetzt werden. Dieses Welldachblech hat zum Schutz vor Wasser eine Rille im Längsstoß (Antikapillarrille). Wellplatten eignen sich als Bedachung für größere und kleinere Dächer im Gewerbebau, sowie für Ferienwohnungen, Schuppen, Carports usw.

Beschichtung

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

Garantie

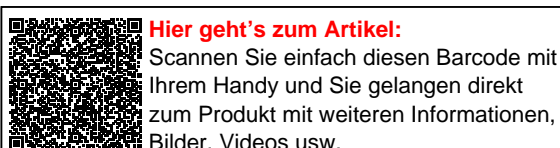
Auf diese 1. Wahl Weckman Wellbleche made in Germany gewährt der Hersteller 5 Jahre Garantie auf Durchrostung.

Anti-Tropf Vlies mit Sound-Reduction

Das Abtropfen von Kondenswasser durch Temperaturunterschieden lässt sich durch Vlies entgegen wirken. Belüftung und Erwärmung geben Feuchtigkeit wieder an die Umgebung. Zusätzlich bietet das Anti-Tropf Sound-Reduction Vlies eine Schallabsorption. Im Gegensatz zum normalen 1100 g/m² Vlies bietet dieses eine Geräuschminderung von ganzen 6 db und ist dabei fast auf dem Niveau eines Sandwich Paneels. Das Ergebnis ist eine enorme Minderung der Aufprallgeräusche von z.B. Regen.

Achtung: Vlies ab 10° Dachneigung verlegen!

Dach & Wand Zeven

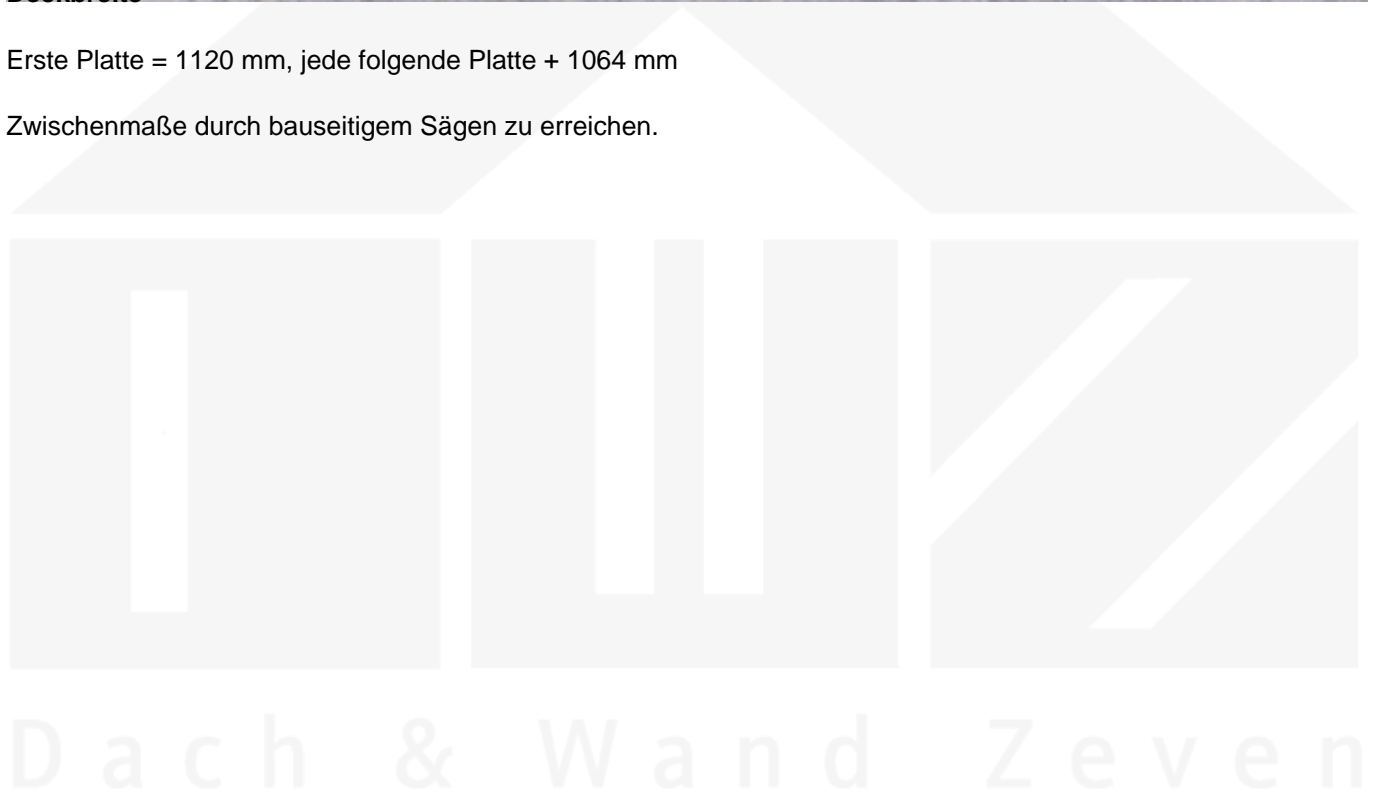




Deckbreite

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

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.




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.

Tech. Details

Ausführung	Dachplatte
Qualität	1. Wahl
Profil	Welle
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1120 mm
Nutzbreite	1064 mm
Länge	150 mm - 10000 mm
Gewicht (ca.)	7,70 kg/m ²
Material	Stahl
DIN	EN 1090
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,75 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Hellelfenbein (RAL 1015)
Anti-Tropf Vlies	Mit Anti-Tropf Sound-Reduction Vlies
Rückseite	rueckseite_vlies_3_soundcontrol
Brandklasse	C-s1, d0
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Garantie	5 Jahre Durchrostung
Garantie	5 Jahre
Dachneigung	Unter 10° Dichtungsband benutzen
Unterstützungsabstand	1,50 m (Belastung 100 kg/m ² und L/150 - siehe Belastungstabelle)
Verlegerichtung	L-R / R-L möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m ² Hochsicke: ca. 6 Schrauben und Kalotten p/m ² Überlappungen: ca. 3 Schrauben p/m ² Unverbindliche Richtwerte!

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.

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.

Nähere Informationen finden Sie in der Montageanleitung unter "Downloads".

Verschraubung

Die Befestigung kann mit Kalotten auf der Hochsicke oder mit kürzeren Schrauben in der Tiefsicke erfolgen. Wir empfehlen die Befestigung auf der Hochsicke. In der Praxis, vor allem bei kleineren Dächern, wird aus kostentechnischer Sicht häufig die Befestigung in der Tiefsicke praktiziert.

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".



Empfohlen: Befestigung auf der Hochsicke mit Kalotten und Schrauben.

Bedarf pro m²*

6 x Kalotten
 6 x Schrauben



Optional: Befestigung in der Tiefsicke mit Schrauben.

Bedarf pro m²*

6 x Schrauben



Überlappungen: Befestigung in der Hochsicke mit Überlappungsschrauben.

Bedarf pro m²*

3 x Überlappungsschrauben



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.



Dach & Wand Zeven

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

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



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.