

Wellblech 18/1064 | Wand | Aluminium 0,70 mm | 25 µm Polyester | 8012 - Rotbraun



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 907082W1LA



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 PA18/1064CW

Das Sinus Wellprofil PS18/1064CW aus Aluminium hat eine Höhe von 18 mm, eine Nutbreite von 1064 mm, eine Stärke von 0,70 mm und wiegt ca. 2,25 kg/m². Diese Wellprofilbleche werden auf Maß bis 7 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

Die Polyester Farbbeschichtung bietet unter normalen Bedingungen einen guten Schutz. Auch im Fall einer Beschädigung rostet Aluminium nicht, und schützt Ihr Dach sehr lange vor Witterungseinflüssen. Die Oberfläche ist glatt und leicht glänzend.

Deckbreite

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

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.



Technische Details

Ausführung	Wandplatte
Profil	Welle
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1120 mm
Nutzbreite	1064 mm
Länge	150 mm - 7000 mm
Material	Aluminium
Stärke	0,70 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Rotbraun (RAL 8012)
Rückseite	Aluminium
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Garantie	Gesetzliche Gewährleistung
Garantie	Gewährleistung
Stützabstand	siehe Belastungstabelle
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m ²
Eigenschaft	1. Wahl
Brandklasse DIN EN 13501-1	A1
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Qualität	Premium
DIN	EN 1090
Prägung	Nein
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.