

PVC Spundwandplatte | 20/1100 | 1,40 mm | Klarbläulich | Wand | 500 mm



Art. Nr.: 3514W20LA050



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

PVC Spundwandplatte 20/1100LA

Diese Lichtplatte mit einer Stärke von 1,4 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-20/1100LA bekannt. Diese Spundwandplatte ist in der Farbe Klar mit einem Lichtdurchlass von ca. 85% in Längen von 2 bis 8 m erhältlich. Die Platten werden auf Maß Zentimetergenau in der Länge zugeschnitten. Die Abrechnung erfolgt in vollen Längen, bei Zuschnitt werden Reststücke mitgeliefert. Die Plattenbreite beträgt 1144 mm, die Nutbreite 1100 mm.

Einsatzbereich

Klare PVC Platten sind materialbedingt leicht bläulich. Sobald Sie die Platten gegen die Sonne halten, ist dieses kaum zu sehen. Einschalige PVC Platten sind komplett UV-beständig, witterungsbeständig, hagelschlagbeständig (ab 1,2 mm Stärke) (Nicht bei extreme Wetterbedingungen - Siehe Garantie), temperaturbeständig, schwer entflammbar und ökologisch verträglich. PVC Spundwandplatten eignen sich als Terrassenüberdachungen, Carports, Verandas usw.

Besonderheit

Beste Qualität für den professionellen Einsatz. Industrie-Lichtplatte, passend in Kombination mit unser Trapezblech Profil 20/1100TW (Weckman W-20/1100LA Wand) aus Stahl und Aluminium.

Garantie

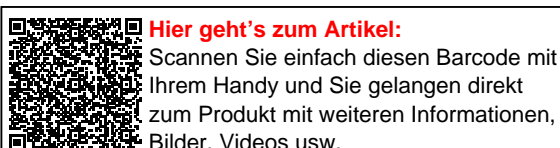
Auf einschalige PVC Spundwandplatten mit einer Stärke von 1,4 mm in WHR-Qualität, gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit und Hagelbruch (Nicht bei extreme Wetterbedingungen - Siehe Garantiebedingung).

Deckbreite

Erste Platte = 1144 mm, jede folgende Platte + 1100 mm

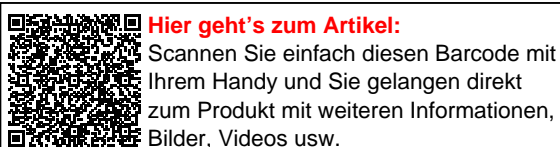
Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	20 mm
Plattenbreite	1144 mm
Nutzbreite	1100 mm
Länge	500 mm
Material	PVC
Stärke	1,40 mm
Struktur	Glatt
Farbe	Klarbläulich
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen, Stallungen uvm.
Garantie	10 Jahre Passgenauigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Witterungsbeständigkeit
Garantie	10 Jahre
Dachneigung	min. 7° (12,22 cm/m)
Unterstützungsabstand (ca.)	Ohne Prüfung, keine Garantie
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 4 Schrauben (6,0 x 38 mm) p/m ²
Eigenschaft	Bruchfest, gute UV-Beständigkeit, Ammoniakbeständig
Lichtdurchlass	85 %
Auf Rolle	Nein
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 60°
Verarbeitungstemperatur	Ab 5°
Topseller	Nein
Sale	Nein
Marke	VLF



Montage

Lagerung

Achtung: Lichtplatten nach Lieferung und während der Montage zu keiner Zeit im Stapel in der Sonne liegen lassen! Hierdurch können sich die Platten verfärben und verformen.

Zuschnitte

Diese Lichtplatten können wir werksseitig nicht zuschneiden, jedoch können Sie diese Platten selber vor Ort zuschneiden. Benutzen Sie hierfür eine Handsäge mit feiner Zahnung oder eine elektrische Handkreissäge (Geschwindigkeit 2.500 Umdr./Min.). Während des Schneidens muss die Platte fixiert sein.

Bohrung

Bei Platten von bis zu 3 m Länge sollten alle Befestigungslöcher eine Bohrweite haben, die 3 mm mehr beträgt, als der Durchmesser des Befestigungsschafes. Die Bohrweite vergrößert sich um 1 mm je zusätzlichem Meter Länge bei längeren Platten. Bitte Stufen- oder Kegelbohrer verwenden.

Vorbereitung der Unterkonstruktion

Zur Platte zeigende Konstruktionsteile müssen hell sein, damit keine gefährliche Hitze entstehen kann, die eine Verformung oder Verfärbung der Platten zur Folge hat. Hierzu eignet sich helle Dispersionsfarbe oder Aluklebefolie.

Zubehör

An Traufe, First oder Wandanschluss muss eine Belüftung von mind. 300 cm²/lfdm freier Querschnitt vorhanden sein, damit keine gefährliche Hitze entstehen kann, die eine Verformung oder Verfärbung der Platten zur Folge hat.

Verschraubung

Die Befestigung erfolgt mit Schrauben in der Tiefsicke.



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.

Befestigung in der Tiefsicke mit Schrauben.

Bedarf pro m²*

4 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.



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.