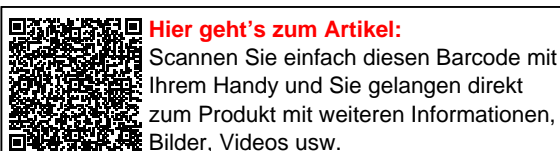


PVC Wellplatte | 76/18 | 2,50 mm | Opal Weiß | Wabenstruktur | 500 mm



Art. Nr.: 35257618PO050



Beschreibung

PVC Wellplatte 76/18

Diese Lichtplatte mit einer Stärke von 2,5 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-76/18 PRISMA bekannt. Diese Wellplatte ist in der Farbe Opal-Weiß mit einem Lichtdurchlass von ca. 50% in Längen von 2 bis 6 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 1030 mm, die Nutbreite 990 mm.

Einsatzbereich

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 Wellplatten eignen sich als Terrassenüberdachungen, Carports, Verandas usw.

Besonderheit

Starke PVC Wellplatte mit attraktive 3D-Prismenstruktur, Lichtstreuungseffekt und Antiblend-Wirkung. Passend in Kombination mit Weckman Wellbleche Profil 18/1064 (W-1/1064) aus Stahl oder Aluminium.

Garantie

Auf einschalige PVC Spundwandplatten mit einer Stärke von 2,5 mm, gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit und Hagelbruch (Nicht bei extreme Wetterbedingungen - Siehe Garantiebedingung).

Deckbreite

Erste Platte = 1030 mm, jede folgende Platte + 990 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

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Profil	Welle
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1030 mm
Nutzbreite	990 mm
Länge	500 mm
Material	PVC
Stärke	2,50 mm
Struktur	Wabe
Farbe	Opal-Weiß
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.)	95 cm (Belastung max. 75 kg/m ²)
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 10 Schrauben (4,5 x 45 mm) und Abstandhalter p/m ²
Eigenschaft	Bruchfest, gute UV-Beständigkeit, Ammoniakbeständig
Lichtdurchlass	50 %
Auf Rolle	Nein
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 60°
Verarbeitungstemperatur	Ab 5°
Topseller	Nein
Sale	Ja
Sale	Ja
Unterstützungsabstand Wand (ca.)	70 cm (Belastung max. 75 kg/m ²)
Marke	VLF



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

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

Auf Wunsch schneiden wir diese Lichtplatten in der Länge bereits auf Ihr gewünschtes Maß zu. Dies können Sie oben notieren. Unsere Maschinen können keine schräge Schnitte oder in die Breite vornehmen, 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

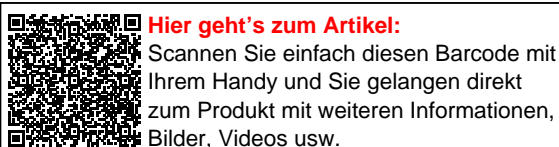
Zur Platte zeigende Konstruktionsteile müssen hell sein, damit keine gefährliche Hitze entstehen kann, die eine Verformung oder Verfärbung der Platten zur Folge hat. Hierzu eignet sich helle Dispersionsfarbe oder Aluklebefolie.

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 Abstandhalter und Schrauben auf der Hochsicke.



Befestigung auf der Hochsicke mit Schrauben und Abstandhalter.

Bedarf pro m²*

10 x Abstandhalter

10 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.

