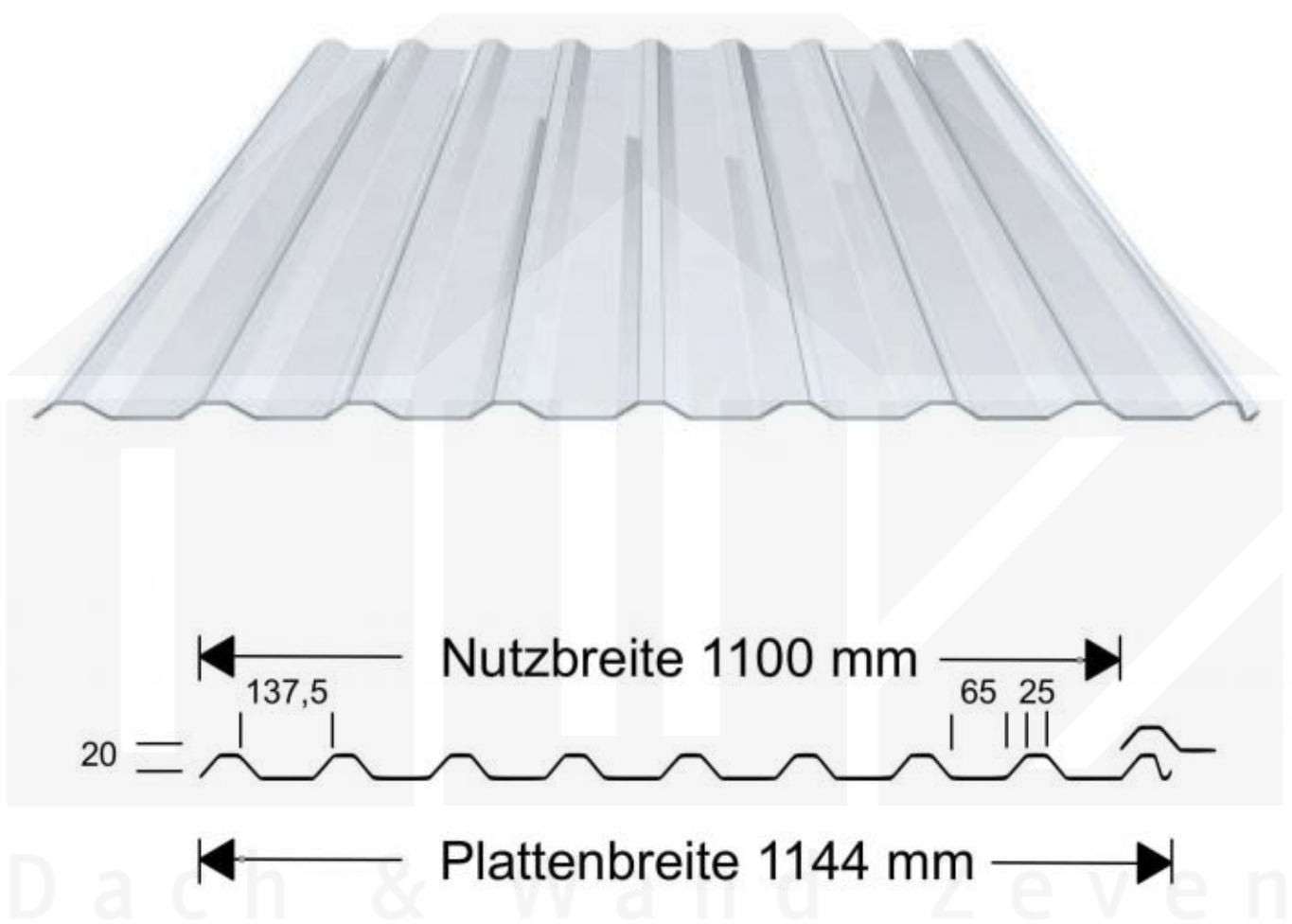


PVC Spundwandplatte | 20/1100 | 1,4 mm | Klarbläulich | Dach | 500 mm



Art. Nr.: 3514W20LR050



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

PVC Spundwandplatte 20/1100LR

Diese Lichtplatte mit einer Stärke von 1,4 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-20/1100LR 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 20/1100TR (Weckman W-20/1100LR Dach) 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



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

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	20 mm
Plattenbreite	1144 mm
Nutzbreite	1100 mm
Länge	500 mm
Gewicht (ca.)	1,50 kg/m ²
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	L-R / R-L möglich
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 5 Schrauben (6,5 x 65 mm) und Kalotten 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°



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

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.

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

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.

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

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.

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

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.

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

Verschraubung

Die Befestigung erfolgt mit Kalotten und Schrauben auf der Hochsicke.

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

Befestigung auf der Hochsicke mit Schrauben und Kalotten.

Bedarf pro m²*

5 x Kalotten

5 x Schrauben

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

