

BIO LINE Spundwandplatte | 70/18 | 1,20 mm | Klar | 3500 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 35127018BK350



Beschreibung

Bio Line Spundwandplatte 76/18

Mit einer Stärke von 1,2 mm und einem Lichtdurchlass von 85% ist diese Bio Line Wellplatte in der Farbe Klar in Längen von 0,5 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 1090 mm, die Nutbreite 1045 mm.

Einsatzbereich

Unsere Bio Line Lichtplatten sind komplett UV-beständig, witterungsbeständig, hagelschlagbeständig (nicht bei extremen Wetterbedingungen - siehe Garantie), temperaturbeständig, schwer entflammbar und ökologisch verträglich. Bio Line Spundwandplatten eignen sich als Terrassenüberdachungen, Carports, Verandas usw.

Besonderheit

Wir haben eine innovative, ökologische Alternative zu klassischem PVC entwickelt, die aus biologisch nachwachsenden Rohstoffen gewonnen wird und die gleichen Vorteile bietet, darunter Bruchsicherheit, Langlebigkeit, leichte Verarbeitbarkeit und Resistenz gegen Chemikalien und Korrosion. Diese neuen Lichtplatten, hergestellt aus dem BIO LINE® Rohstoff, ersetzen vollständig herkömmliches PVC und vereinen Nachhaltigkeit mit den Vorzügen von PVC Platten.

Garantie

Auf diese einschalige BIO LINE Spundwandplatten gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit und Hagelbruch (Nicht bei extreme Wetterbedingungen - Siehe Garantiebedingung).

Deckbreite

Erste Platte = 1090 mm, jede folgende Platte + 1045 mm

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1090 mm
Nutzbreite	1045 mm
Länge	3500 mm
Material	PVC
Stärke	1,20 mm
Struktur	Glatt
Farbe	Klar
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen, Stallungen uvm.
Garantie	10 Jahre UV-Beständigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit, Steifigkeit
Garantie	10 Jahre
Dachneigung	min. 7° (12,22 cm/m)
Stützabstand	90 cm (Belastung max. 75 kg/m ²)
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 8 Schrauben (4,5 x 45 mm) und Abstandhalter p/m ²
Eigenschaft	Recycled, bruchfest, gute UV-Beständigkeit, Ammoniakbeständig
Lichtdurchlass	85 %
Brandklasse DIN EN 13501-1	Bs2d0
Qualität	Bio
Auf Rolle	Nein
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 60°
Verarbeitungstemperatur	Ab 10°
Topseller	Nein
Sale	Nein
Stützabstand Wand	80 cm (Belastung max. 75 kg/m ²)
Marke	SALUX



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.