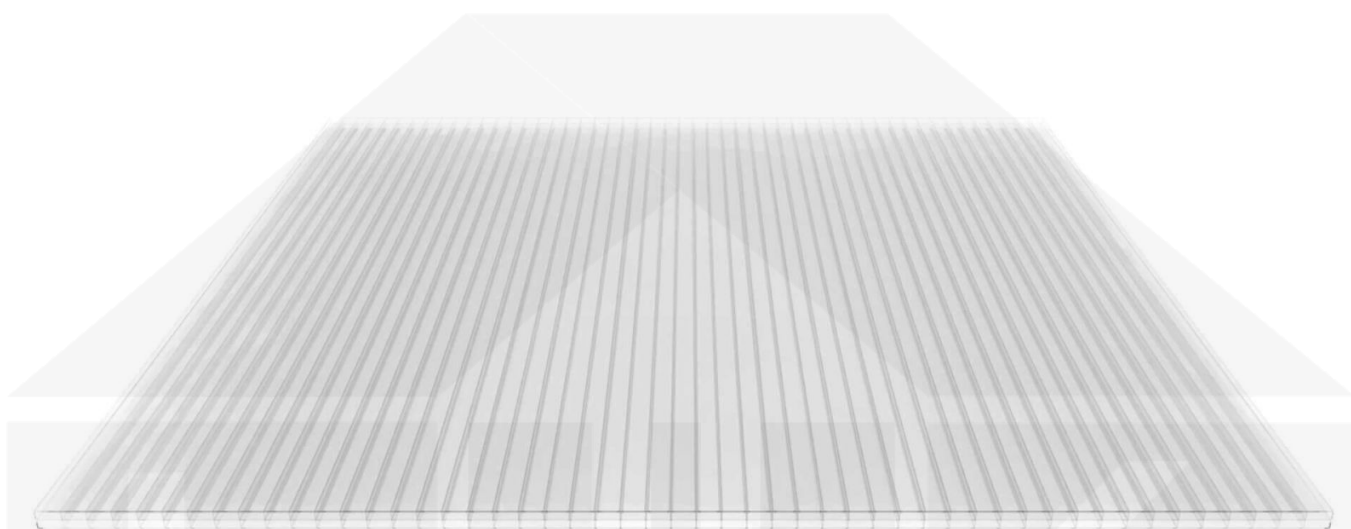
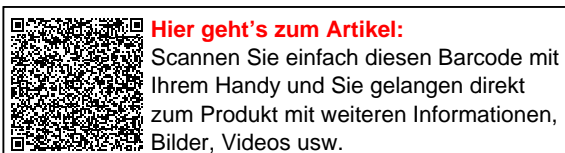


Polycarbonat Stegplatte | 16 mm | Profil ECO | Sparpaket | Plattenbreite 980 mm | Klar | 2nd LIFE LINE | Breite 3,05 m | Länge 2,00 m



Art. Nr.: 70075EC162LL3020



Beschreibung

Polycarbonat Stegplatten 16 mm

Diese Stegdreifachplatte mit einer Stärke von 16 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-SDP16-PC bekannt. Diese Polycarbonat Stegplatte ist in der Farbe Glasklar mit einem Lichtdurchlass von ca. 76% in Längen von 2 bis 7 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 980 mm.

Einsatzbereich

Polycarbonat Stegplatten / Hohlkammerplatten sind standard einseitig UV-beschichtet und geschützt, sehr klar, witterungsbeständig, schlag- und bruchfest, formstabil, hoch temperaturbeständig und schwer entflammbar. PC Stegplatten werden im Hallenbau, Gartenbau, als Dacheindeckung für Hallen, Gewächshäuser, Schuppen, Terrassenüberdachungen und Carports sowie auch vertikal für Wände verbaut.

Besonderheit

Die SALUX® 2ND LIFE LINE-Stegplatten bestehen zu 100% aus recyceltem Polycarbonat, welches im Sinne der Nachhaltigkeit mittels hochmoderner Mahl- und Filtertechnik wieder dem Produktionskreislauf zugeführt wird, anstatt es klassisch zu entsorgen. Die 2nd LIFE LINE-Platten besitzen dieselben Eigenschaften, wie z.B UV-Schutz, hohe Witterungs- und Temperaturbeständigkeit, sowie eine hohe Schlag- und Hagelfestigkeit.

Garantie

Auf Polycarbonat Stegplatten gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit, Vergilbung und Hagelbruch (Nicht bei extreme Wetterbedingungen - Siehe Garantiebedingungen).

Deckbreite

Erste Platte mit Profil = 1040 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1000 mm

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

ECO Profil

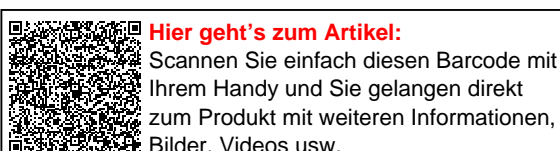
Das Verlegeprofil ECO ist ein 50 mm breites Profilsystem aus Aluminium, das durch das Schraub-System einen sehr festen halt bietet. Dieses Verbindungssystem ist in der Farbe Blank Aluminium in Längen von 2,00 - 7,00 m für 16 mm starke Stegplatten und Massivplatten erhältlich. Die Mittelprofile bestehen aus 2 Teile (Unter- und Oberprofil), die Randprofile aus 3 Teile (Unter- und Oberprofil sowie Randteil).

Einsatzbereich

Diese Verlegeprofile werden für die Montage von Stegplatten und Massivplatten benötigt. Da diese Platten durch ihre Ausdehnung nicht direkt verschraubt werden sollten, werden sie in Verlegeprofile geschoben. Das Verbindungssystem wiederum wird auf die Unterkonstruktion geschraubt.

Besonderheit

Das Schraub-System verspricht eine sehr stabile Montage, da sowohl das Unterprofil als auch das Oberprofil festgeschraubt werden. Dieses langlebige Profilsystem hat vormontierte Dichtungen, der das Wasser abwehrt und die Platten schützt.





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
Plattenbreite	980 mm
Länge	2000 mm
Material	Polycarbonat
Stärke	16 mm
Struktur	Stegdreifach
Farbe	Klar
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.
Garantie	10 Jahre UV-Beständigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit, Steifigkeit
Garantie	10 Jahre
Dachneigung	min. 10° (17,45 cm/m)
Stützabstand	4,00 m (Belastung max. 75 kg/m²)
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Kammerbreite	20 mm
Eigenschaft	Recycled, fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Lichtdurchlass	69 %
K-Wert	2,30 W/m²K
Verlegeprofil	ECO Profil
Montage	Schraubsystem
Farbe	Blank Aluminium
Inhalt	Mittelprofile, Randprofile, Bremswinkel, Abschlussprofile, Klebeband, Schrauben
Qualität	Bio
Gesamtbreite	3,05 m
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 120°
Verarbeitungstemperatur	Ab -20°
Topseller	Nein
Sale	Nein
Marke	SALUX



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.