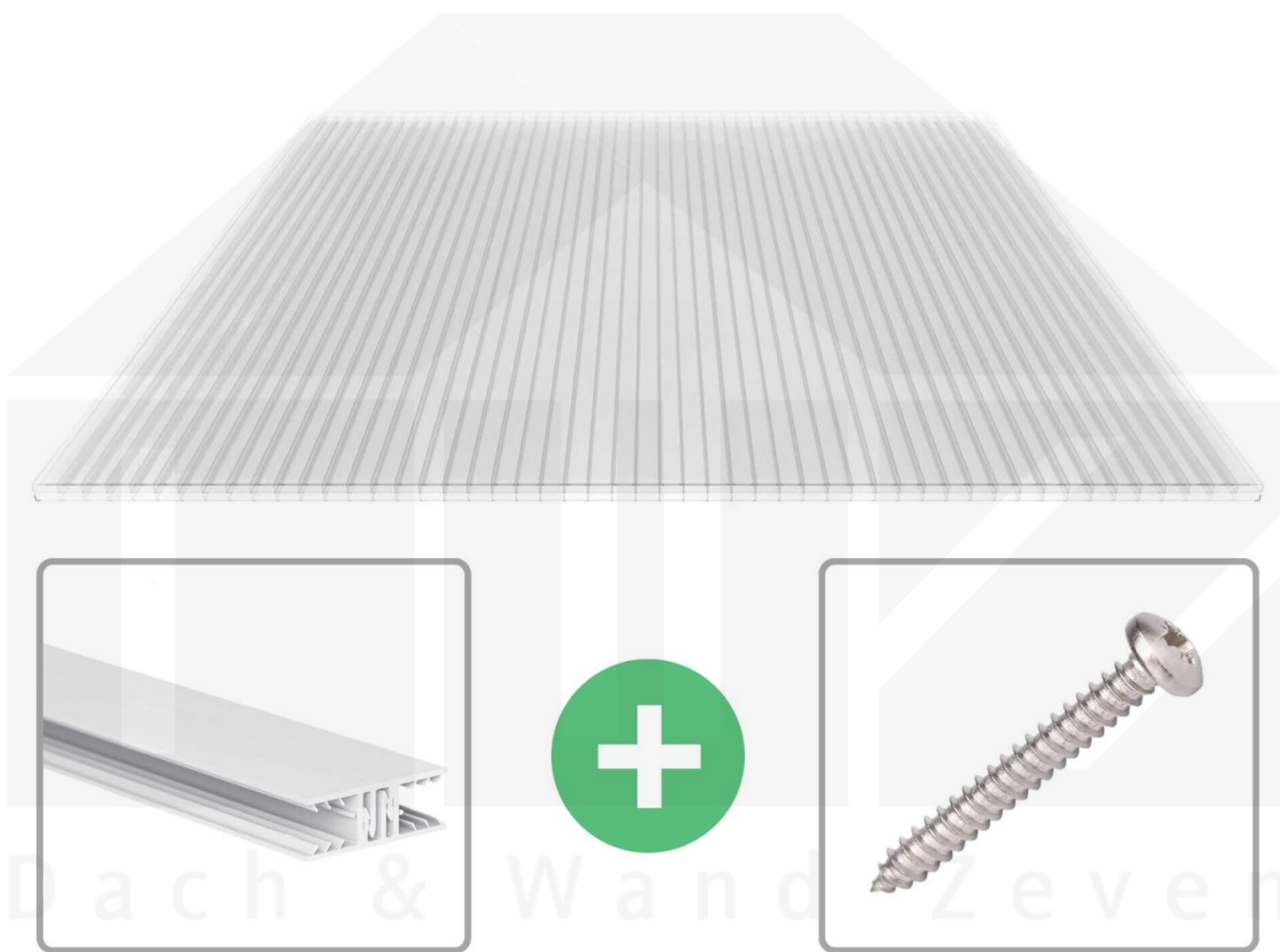
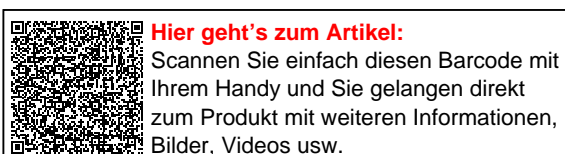


**Polycarbonat Stegplatte | 16 mm | Profil Zevener Sprosse | Sparpaket |
Plattenbreite 980 mm | Klar | 2nd LIFE LINE | Breite 4,15 m | Länge 2,00 m**



Art. Nr.: 70075ZS162LL4020



Beschreibung

Polycarbonat Stegplatten 16 mm

Diese Stegdreifachplatte mit einer Stärke von 16 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-SDP16-PCRL bekannt. Diese Polycarbonat Stegplatte ist in der Farbe Glasklar mit einem Lichtdurchlass von ca. 69% 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 = 1090 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1020 mm

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

Verlegeprofil Zevener Sprosse

Das Verlegeprofil Zevener Sprosse ist ein 70 mm breites Profilsystem aus hochwertigem PVC in Fensterqualität, das durch das Klick-System sehr einfach montiert werden kann. Dieses Verbindungssystem ist in der Farbe Weiß in Längen von 2,00 - 7,02 m für 10 mm und 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 zum Einschieben).

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 Klick-System verspricht eine sehr einfache Montage, da nur das Unterprofil festgeschraubt wird und das Oberprofil rauf geklickt wird. Die co-extrudierten Dichtlippen garantieren außerdem eine 100% Dichtigkeit. Die extra



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.

große Einschubtiefe erhöht den Sicherheitspielraum bei der Ausdehnung von Kunststoff Stegplatten und eingebaute Abstandhalter verhindern das zu tiefe Einschieben der Stegplatten.

Inhalt

12924691



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 | Zevener Sprosse |
| Montage | Klicksystem |
| Farbe | Weiß |
| Inhalt | Mittelprofile, Randprofile, Bremswinkel, Abschlussprofile, Klebeband, Schrauben |
| Qualität | Bio |
| Gesamtbreite | 4,15 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.