

**Polycarbonat Stegplatte | 16 mm | Profil DUO | Sparpaket | Plattenbreite 980 mm | Opal Weiß | Breite 9,15 m | Länge 2,00 m**



Art. Nr.: 70075DUWO9020



**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

### 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 Opal Weiß mit einem Lichtdurchlass von ca. 45% 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

Blickdichte Platte, die trotzdem viel Licht durchlässt.

#### 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 = 1070 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1010 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

#### DUO Profil

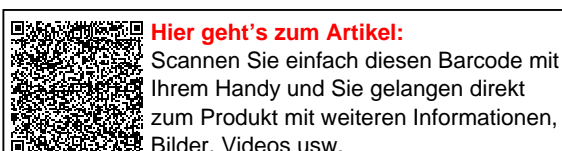
Das Verlegeprofil DUO ist ein 60 mm breites Profilsystem aus Aluminium, das durch das Schraub-System einen sehr festen halt bietet.. Dieses Verbindungssystem ist in der Farbe Blank Aluminium in Längen von 2,00 - 7,00 m für 10 mm und 16 mm starke Stegplatten und Massivplatten erhältlich. Die Mittelprofile bestehen aus 2 Teile (Unter- und Oberprofil), die Randprofile aus 3 Teile (Unter- und Oberprofil sowie Randteil).

#### 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. Optional erhältlich ist ein Klemmdeckel, der die Verschraubungen auf der Oberseite verdeckt.



## Technische Details

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Zustand                 | Neu  |
| Ausführung              | Dach- und Wandplatte   |
| Plattenbreite           | 980 mm   |
| Länge                   | 2000 mm  |
| Material                | Polycarbonat   |
| Stärke                  | 16 mm  |
| Struktur                | Stegdreifach   |
| Farbe                   | Opal-Weiß  |
| 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            | 19 mm  |
| Eigenschaft             | Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit                                       |
| Lichtdurchlass          | 45 %   |
| K-Wert                  | 2,30 W/m²K   |
| Verlegeprofil           | DUO Profil   |
| Montage                 | Schraubsystem  |
| Farbe                   | Blank Aluminium  |
| Inhalt                  | Mittelprofile, Randprofile, Bremswinkel, Abschlussprofile, Klebeband, Schrauben  |
| Qualität                | Basic  |
| Gesamtbreite            | 9,15 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.