

Polycarbonat Stegplatte | 16 mm | Profil A4 | Sparpaket | Plattenbreite 980 mm | Opal-Weiß | Extra stark | Breite 3,08 m | Länge 4,00 m



Art. Nr.: SPP16XO98A43040



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.

Beschreibung

Polycarbonat Stegplatte 16 mm

Diese X-Strukturplatte hat eine Stärke von 16 mm. Diese Polycarbonat Stegplatte ist in der Farbe Opal Weiß mit einem Lichtdurchlass von ca. 41% 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

Durch X-Struktur einer der stärksten und auch die meistverkaufte Stegplatte in unserem Sortiment. Bricht die Sonnenstrahlen und vermindert Blendwirkung.

Garantie

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

Deckbreite

Verlegeprofil A4 (PVC Klemmprofil):
Erste Platte mit Profil = 1070 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1008 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

A4 PVC Klemmprofil

Das Verlegeprofil A4 ist ein 61 - 62 mm breites Profilsystem aus hochwertigem PVC und Aluminium, das durch das Klick-System sehr einfach montiert werden kann. Dieses Verbindungssystem ist in der Farbe Weiß (Oberteil) in Längen von 2,00 - 7,00 m für 10 mm und 16 mm starke Stegplatten erhältlich. Die Mittelprofile und Randprofile bestehen aus 2 Teilen (Unter- und Oberprofil).

Einsatzbereich

Diese Verlegeprofile werden für die Montage von Stegplatten 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 Dichtlippen garantieren außerdem eine 100% Dichtigkeit. Die extra große Einschubtiefe erhöht den Sicherheitspielraum bei der Ausdehnung von Kunststoff Stegplatten und eingebaute Abstandhalter verhindern das zu tiefe Einschieben der Stegplatten.



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.



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.

Technische Details

| | |
|-------------------------------|--|
| Zustand | Neu |
| Ausführung | Dach- und Wandplatte |
| Plattenbreite | 980 mm |
| Länge | 4000 mm |
| Material | Polycarbonat |
| Stärke | 16 mm |
| Struktur | Stegfünffach-X |
| 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 | Ohne (Belastung max. 75 kg/m²) |
| Verlegerichtung | Links-rechts / Rechts-links möglich |
| Montagebedarf | Mit Verlegeprofile |
| Kammerbreite | 16 mm |
| Eigenschaft | Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit |
| Lichtdurchlass | 41 % |
| Besonderheit | Extra stark |
| K-Wert | 2,10 W/m²K |
| Verlegeprofil | A4 PVC Klemmprofil |
| Montage | Zum Klemmen |
| Farbe | Weiß |
| Inhalt | Mittelprofile, Randprofile, Bremswinkel, Abschlussprofile, Klebeband, Schrauben |
| Brandklasse DIN EN 13501-1 | Bs1d0 |
| Gesamtbreite | 3,09 m |
| UV-Beständig | Ja |
| Temperaturbeständig | Bis 120° |
| Verarbeitungstemperatur | Ab -40° |
| Topseller | Nein |
| Sale | Ja |
| Sale | Ja |
| Marke | Scobalit |
| Dehnungskoeffizient (mm/m°C)² | 0,065 |
| Kaltbiegeradius (mm/mind) | 3000 |



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.