

Polycarbonat Stegplatte | 16 mm | Profil A1 | Sparpaket | Plattenbreite 1200 mm | Klar | Blueline | Breite 3,74 m | Länge 2,00 m



Art. Nr.: SEP16BK12A13020



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 Stegplatte 16 mm

Diese Stegdreifachplatte hat eine Stärke von 16 mm. Diese Polycarbonat Stegplatte ist in der Farbe Klar 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 1200 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

Unsere neuen Blueline Stegplatten sind ein Paradebeispiel für nachhaltige Produktion, da sie aus 80% recyceltem Polycarbonat bestehen. Zudem wird unsere Umwelt durch kurze Transportwege geschont, da die gesamte Produktion direkt in Deutschland stattfindet.

Low-Budget Platten

Garantie

Auf Polycarbonat Stegplatten gewährt der Hersteller 5 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit, Vergilbung und Hagelbruch (Nicht bei extreme Wetterbedingungen - Siehe Garantiebedingungen).

Deckbreite

Erste Platte mit Profil = 1288 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1228 mm

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

A1 Schraubprofil

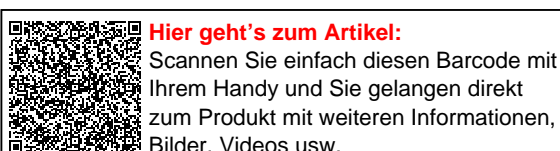
Das Verlegeprofil A1 ist ein 60 mm breites Profilsystem aus Aluminium, das durch das Schraub-System einen sehr festen halt bietet. Dieses Verbindungssystem ist in der Farbe Blank Aluminium in Längen von 2,00 - 7,00 m für 16 mm starke Stegplatten erhältlich. Die Mittelprofile und Randprofile bestehen aus 2 Teile (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 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.





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	1200 mm
Länge	2000 mm
Material	Polycarbonat
Stärke	16 mm
Struktur	Stegdreifach
Farbe	Klar
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.
Garantie	5 Jahre Lichtdurchlässigkeit
Garantie	5 Jahre
Dachneigung	min. 10° (17,45 cm/m)
Stützabstand	2,25 m (Belastung max. 75 kg/m²)
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Mit Verlegeprofile
Kammerbreite	25 mm
Eigenschaft	Recycled, fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Lichtdurchlass	76 %
K-Wert	3,00 W/m²K
Verlegeprofil	A1 Schraubprofil
Montage	Schraubsystem
Farbe	Blank Aluminium
Inhalt	Mittelprofile, Randprofile, Bremswinkel, Abschlussprofile, Klebeband, Schrauben
Brandklasse DIN EN 13501-1	Bs2d0
Qualität	Bio
Gesamtbreite	3,74 m
UV-Beständig	Ja
Temperaturbeständig	Bis 120°
Verarbeitungstemperatur	Ab -40°
Topseller	Nein
Sale	Nein
Marke	Scobalit
Dehnungskoeffizient (mm/m°C)²	0,065
Kaltbiegeradius (mm/mind)	2400



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.