

Acrylglas Stegdoppelplatte | 16 mm | Profil A4 | Sparpaket | Plattenbreite 980 mm | Klar | Breitkammer | Breite 3,09 m | Länge 2,50 m



Art. Nr.: SDA16BK98A43025



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

Acrylglas Stegplatte 16 mm

Diese Stegdoppelplatte hat eine Stärke von 16 mm. Diese Acrylglas Stegplatte ist in der Farbe Klar mit einem Lichtdurchlass von ca. 87% 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

Acrylglas Stegplatten / Hohlkammerplatten sind komplett UV-beständig, vergilben und verspröden nicht. Die hohe Transparenz garantiert höchste Lichtdurchlässigkeit. Acrylglas ist sehr bruchfest, witterungsbeständig, hagelfest (Nicht bei extreme Wetterbedingungen - Siehe Garantie) und normal entflammbar. AC Doppelstegplatten werden als Dacheindeckung für Hallen, Gewächshäuser, Schuppen, Terrassenüberdachungen und Carports sowie auch vertikal für Wände verbaut.

Besonderheit

Doppelte Kammerbreite von 64 mm, der das Licht nahezu ungebrochen durchlässt (ähnlich wie Glas). Oberseite mit AntiDrop Beschichtung (keine Tröpfchenbildung).

Garantie

Auf Acrylglas Stegplatten gewährt der Hersteller 30 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit (Nicht bei extremen Wetterbedingungen - Siehe Garantiebedingungen), Steifigkeit, Festigkeit und 30 Jahre auf UV-Stabilität.

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



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.

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, Bilder, Videos usw.

Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Plattenbreite	980 mm
Länge	2500 mm
Material	Acrylglas
Stärke	16 mm
Struktur	Stegdoppel
Farbe	Klar
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.
Garantie	30 Jahre UV-Beständigkeit 10 Jahre Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit
Garantie	30 Jahre
Dachneigung	min. 10° (17,45 cm/m)
Stützabstand	6,00 m (Belastung max. 75 kg/m²)
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Mit Verlegeprofile
Kammerbreite	64 mm
Eigenschaft	Sehr bruchfest, ausgezeichnete UV-Beständigkeit
Lichtdurchlass	64 %
Besonderheit	AntiDrop
K-Wert	2,50 W/m²K
Verlegeprofil	A4 PVC Klemmprofil
Montage	Zum Klemmen
Farbe	Weiß
Inhalt	Mittelprofile, Randprofile, Bremswinkel, Abschlussprofile, Klebeband, Schrauben
Brandklasse DIN EN 13501-1	B2
Gesamtbreite	3,09 m
UV-Beständig	Ja
Temperaturbeständig	Bis 70°
Verarbeitungstemperatur	Ab 5°
Topseller	Nein
Sale	Nein
Marke	Scobalit
Dehnungskoeffizient (mm/m°C)²	0,09
Kaltbiegeradius (mm/mind)	Nicht biegsam



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.