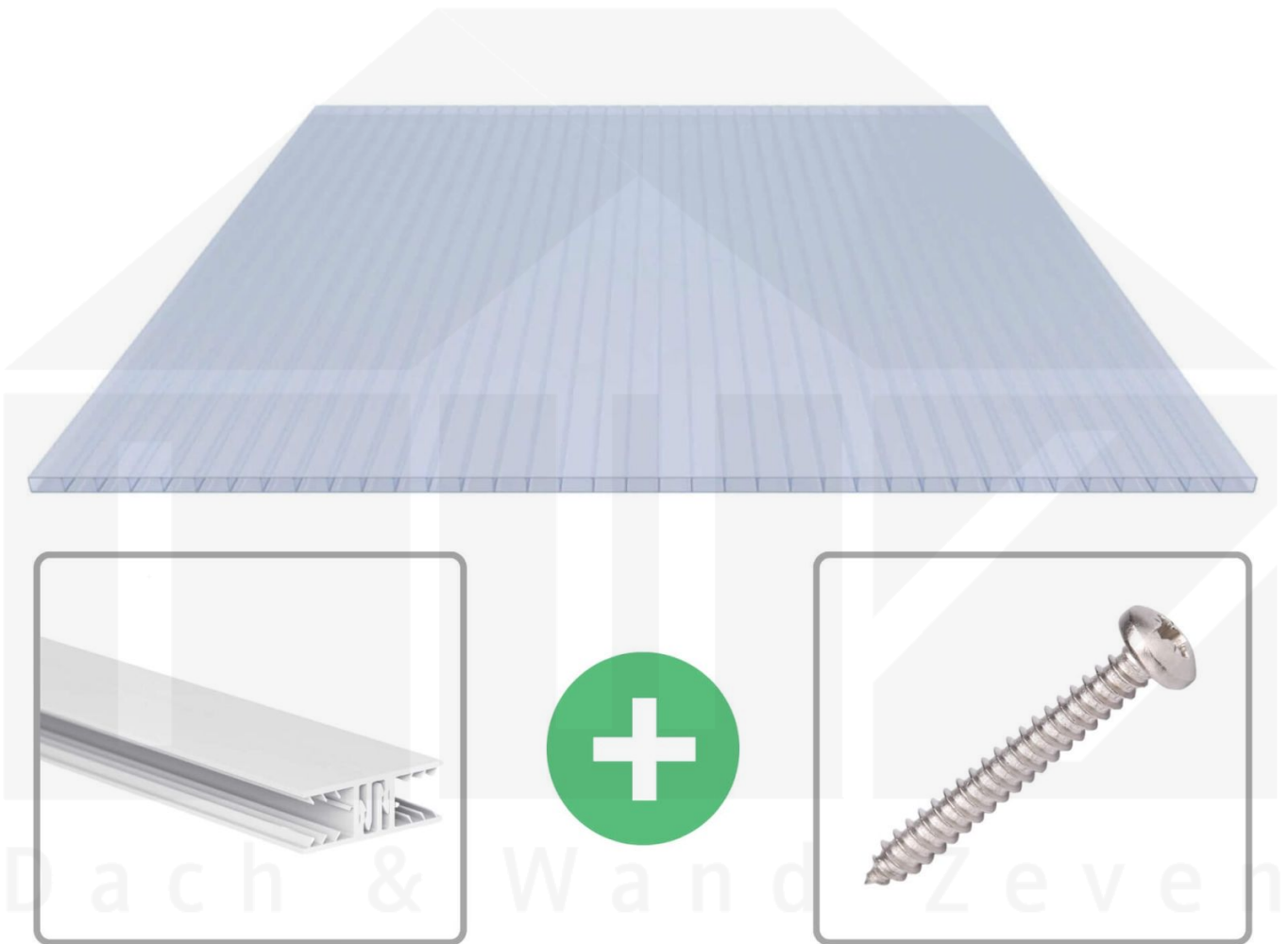


**Acrylglas Stegdoppelplatte | 16 mm | Profil Zevener Sprosse | Sparpaket |
Plattenbreite 980 mm | Lichtblau | Breite 6,19 m | Länge 4,50 m**



Art. Nr.: 70075ZSKA6045



Beschreibung

Acrylglas Stegplatten 16 mm

Diese Stegdoppelplatte / Doppelstegplatte mit einer Stärke von 16 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-SDP16-ACKB Klima-Blue bekannt. Diese Acrylglas Stegplatte ist in der Farbe Lichtblau mit einem Lichtdurchlass von ca. 21% in Längen von 2 bis 7 m erhältlich. Die Platten werden auftragsbezogen auf Maß Zentimetergenau in der Länge zugeschnitten. Die Abrechnung erfolgt in vollen Längen, bei Zuschnitt werden die 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

Durch spezielle Beschichtung bis zu 75% a.d. Unterseite der Platte temperaturreduzierend. Oberseite mit AntiDrop Beschichtung (keine Tröpfchenbildung).

Garantie

Auf Acrylglas Stegplatten gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit (Nicht bei extremen Wetterbedingungen - Siehe Garantiebedingungen), Steifigkeit, Festigkeit und 30 Jahre auf UV-Stabilität.

Deckbreite

Erste Platte mit Profil = 1090 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1020 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

Verlegeprofil Zevener Sprosse

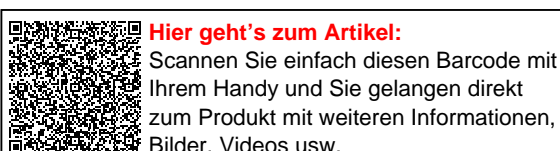
Das Verlegeprofil Zevener Sprosse ist ein 70 mm breites Profilsystem aus hochwertigem PVC in Fensterqualität, das durch das Klick-System sehr einfach montiert werden kann. Dieses Verbindungssystem ist in der Farbe Weiß in Längen von 2,00 - 7,02 m für 10 mm und 16 mm starke Stegplatten und Massivplatten erhältlich. Die Mittelprofile bestehen aus 2 Teilen (Unter- und Oberprofil), die Randprofile aus 3 Teilen (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 große Einschubtiefe erhöht den Sicherheitspielraum bei der Ausdehnung von Kunststoff Stegplatten und eingebaute Abstandhalter verhindern das zu tiefe Einschieben der Stegplatten.

Inhalt

12924695



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	4500 mm
Material	Acrylglas
Stärke	16 mm
Beschichtung	AntiDrop Beschichtung (einseitig!): an Oberseite = Wasserabweisend an Untersei
Struktur	Stegdoppel
Farbe	Lichtblau
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
Kammerbreite	32 mm
Eigenschaft	Sehr bruchfest, ausgezeichnete UV-Beständigkeit
Lichtdurchlass	21 %
Besonderheit	AntiDrop
Besonderheit	Temperaturreduzierend bis 75 %
K-Wert	2,80 W/m²K
Verlegeprofil	Zevener Sprosse
Montage	Klicksystem
Farbe	Weiß
Inhalt	Mittelprofile, Randprofile, Bremswinkel, Abschlussprofile, Klebeband, Schrauben
Qualität	Basic
Gesamtbreite	6,19 m
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 100°
Verarbeitungstemperatur	Ab 5°
Topseller	Nein
Sale	Nein
Marke	VLF



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.