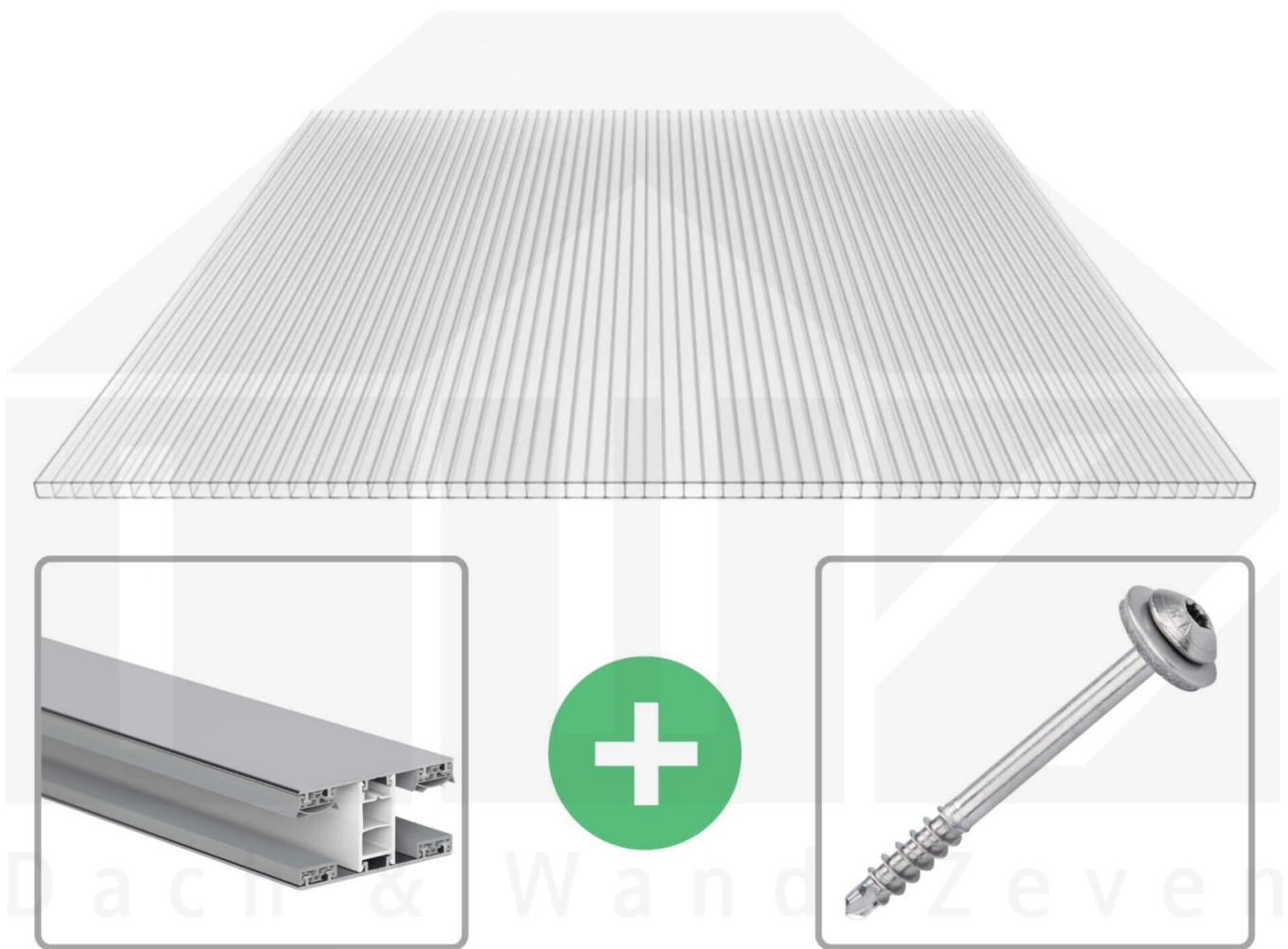
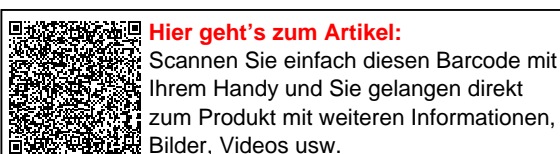


**Polycarbonat Doppelstegplatte | 10 mm | Profil Mendiger | Sparpaket |  
Plattenbreite 1050 mm | Klar | Breite 8,55 m | Länge 2,00 m**



Art. Nr.: 70075MC108020



## Beschreibung

### Polycarbonat Stegplatten 10 mm

Diese Stegdoppelplatte / Doppelstegplatte mit einer Stärke von 10 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-SDP10-PC bekannt. Diese Polycarbonat Stegplatte ist in der Farbe Glasklar mit einem Lichtdurchlass von ca. 80% 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 1050 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

Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

#### Garantie

Auf 10 mm Polycarbonat Stegplatten gewährt der Hersteller KEINE Garantie.

#### Deckbreite

Erste Platte mit Profil = 1140 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1080 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

### Mendiger Profil Thermo / Thermo

Das Mendiger Verlegeprofil ist ein 70 mm breites Profilsystem aus einem Mix von Aluminium und hochwertigem PVC, das durch das Klick-System sehr einfach montiert werden kann. Dieses Verbindungssystem ist in der Farbe Blank Aluminium mit weißen Mittelsteg in Längen von 2,00 - 7,02 m für 10 mm bis 32 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 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. Dieses langlebige Profilsystem hat vormontierte Dichtungen, der das Wasser abwehrt und die Platten schützt. Durch die besondere Form der Unterseite ist dieses Profil ideal für dichte Räume geeignet, da sich zwischen dem Profil und der Unterkonstruktion kein Schweißwasser bilden kann, der z.B. das Holz verrotten lassen würde.



**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.



**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.

<b>Technische Details</b>	
Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Plattenbreite	1050 mm
Länge	2000 mm
Material	Polycarbonat
Stärke	10 mm
Struktur	Stegdoppel
Farbe	Klar
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.
Garantie	Gesetzliche Gewährleistung
Garantie	Gewährleistung
Dachneigung	min. 10° (17,45 cm/m)
Stützabstand	Ohne Prüfung, keine Garantie
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Kammerbreite	10 mm
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Lichtdurchlass	80 %
K-Wert	3,20 W/m²K
Verlegeprofil	Mendiger Profil
Montage	Klicksystem
Farbe	Blank Aluminium
Inhalt	Mittelprofile, Randprofile, Bremswinkel, Abschlussprofile, Klebeband, Schrauben
Qualität	Basic
Gesamtbreite	8,55 m
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 120°
Verarbeitungstemperatur	Ab -20°
Topseller	Nein
Sale	Ja
Sale	Ja
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.