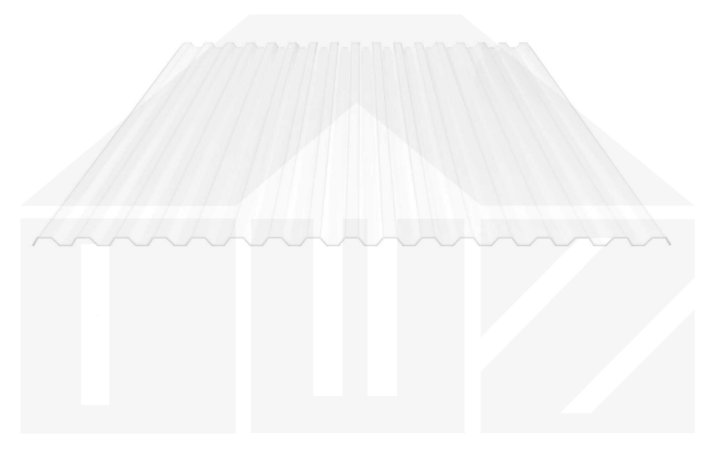


E-Mail: Web: info@grimberg-shop.com www.dwz-shop.de

# Polycarbonat Spundwandplatte | 76/18 | 0,90 mm | Opal Weiß | 2000 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 3610SO112200



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.



E-Mail:

info@grimberg-shop.com

Web: www.dwz-shop.de

## Beschreibung

#### VLF Polycarbonat Spundwandplatte | 76/18 – Die ideale Lösung für lichtdurchlässige Bedachungen

Sie suchen eine langlebige, witterungsbeständige Lichtplatte für Ihr Dach oder Ihre Wand? Diese Polycarbonat Lichtplatte mit **Trapez-Profil** überzeugt durch hohe Stabilität, einfache Montage und eine abgestimmte Lichtdurchlässigkeit – ideal für langlebige und witterungsbeständige Bedachungen.

Ohne eine widerstandsfähige Lichtplatte können Dächer und Wände schnell durch Witterungseinflüsse beeinträchtigt werden. Diese Lichtplatte wurde speziell entwickelt, um eine **robuste und langlebige Lösung für lichtdurchlässige Überdachungen** zu bieten. Sie überzeugt durch einfache Handhabung, hohe Widerstandsfähigkeit und eine witterungsbeständige Oberfläche.

Hergestellt aus **Polycarbonat** mit einer **Materialstärke von 0,90 mm**, sorgt es für eine robuste Dachlösung. Die **Plattenbreite von 1116 mm** und die **effektive Nutzbreite von 1064 mm** ermöglichen eine schnelle und effiziente Verlegung. Die **Opal-Weiß** Variante sorgt für optimale Lichtverhältnisse und passt sich harmonisch an Ihre Umgebung an, während die **Profilhöhe von 18 mm** zusätzliche Stabilität bietet.

#### Warum Polycarbonat Spundwandplatte | 76/18?

- Polycarbonat Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit. Mehr Info
- Stärke Robuste 0,90 mm für hohe Belastbarkeit & Stabilität.
- Struktur 18 mm Profilhöhe, Glatt, optisch ansprechend & funktional.
- Lichtdurchlässigkeit Lässt ca. 80 % natürliches Licht durch.
- Witterungsbeständig Geschützt gegen UV-Strahlen & Feuchtigkeit.
- Hitzebeständig Bis 120° temperaturbeständig.
- Einfache Montage Leichtes Material für unkomplizierte Verlegung.
- Garantie 10 Jahre für langfristige Qualität & Beständigkeit.

### Ideal für folgende Anwendungen:

- Carports, Terrassen & Vordächer Helle, geschützte Überdachungen.
- Gartenhäuser & Gewächshäuser Perfekte Lichtdurchlässigkeit für Pflanzen.
- Sanierungen & Neubauten Moderne & langlebige Bedachungslösung.
- Gewerbehallen & Lagerflächen Helle Innenräume ohne zusätzlichen Energieverbrauch.
- Landwirtschaftliche Gebäude Witterungsbeständige Lösung für Ställe & Maschinenhallen.

#### Maßanfertigung & effiziente Verlegung

Ihre Polycarbonat Lichtplatten werden **kostenlos auf Ihre gewünschte Länge zugeschnitten** – für eine schnelle und passgenaue Montage. Die **Deckbreite beträgt 1116 mm** für die erste Platte, jede weitere erweitert die Dachfläche um die **Nutzbreite von 1064 mm**, da die Überlappung der Platten berücksichtigt wird. Falls vor Ort Anpassungen nötig sind, kann die Platte mühelos durch Sägen gekürzt werden.

Jetzt Polycarbonat Spundwandplatte | 76/18 bestellen – Schnell geliefert & mit 10 Jahre Garantie! Langlebig, wetterfest, individuell auf Maß – bestellen Sie jetzt und profitieren Sie von schneller Lieferung!



E-Mail: Web:

in fo@grimberg-shop.comwww.dwz-shop.de

Technische Details	
Abholung möglich	Ja
Auf Rolle	Nein
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Dachneigung	min. 7° (12,22 cm/m)
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.
Farbe	Opal-Weiß
Garantie	10 Jahre UV-Beständigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit, Steifigkeit
Garantie	10 Jahre
Lichtdurchlass	80 %
Länge	2000 mm
Marke	VLF
Material	Polycarbonat
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 10 Schrauben (4,5 x 45 mm) und Abstandhalter p/m²
Nutzbreite	1064 mm
Plattenbreite	1116 mm
Profil	Trapez
Profilhöhe	18 mm
Qualität	Basic
Sale	Ja
Struktur	Glatt
Stärke	0,90 mm
Stützabstand	70 cm (Belastung max. 75 kg/m²)
Stützabstand Wand	1,00 m (Belastung max. 75 kg/m²)
Temparaturbeständig	Bis 120°
Topseller	Nein
UV-Beständig	Ja
Verarbeitungstemperatur	Ab -20°
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Zustand	Neu



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.