

Polycarbonat Wellplatte | 76/18 | 0,90 mm | Opal Weiß | 2-Seiten UV-Schutz | 3000 mm



D a c h & W a n d Z e v e n

Art. Nr.: 3610WO112300



Beschreibung

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

Sie suchen eine langlebige, witterungsbeständige Lichtplatte für Ihr Dach oder Ihre Wand? Diese Polycarbonat Lichtplatte mit **Welle-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 Wellplatte | 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 Wellplatte | 76/18 bestellen – Schnell geliefert & mit 10 Jahre Garantie!

Langlebig, wetterfest, individuell auf Maß – bestellen Sie jetzt und profitieren Sie von schneller Lieferung!



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 | |
|---------------------------|--|
| Abholung möglich | Ja |
| Auf Rolle | Nein |
| Ausführung | Dach- und Wandplatte |
| Besonderheit | Beidseitiger UV-Schutz |
| 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 | 3000 mm |
| Marke | VLF |
| Material | Polycarbonat |
| Montagebedarf | Hochsicke: ca. 10 Schrauben (4,5 x 45 mm) und Abstandhalter p/m ² |
| Nutzbreite | 1064 mm |
| Plattenbreite | 1116 mm |
| Profil | Welle |
| Profilhöhe | 18 mm |
| Qualität | Basic |
| Sale | Nein |
| Struktur | Glatt |
| Stärke | 0,90 mm |
| Stützabstand | 70 cm (Belastung max. 75 kg/m ²) |
| Stützabstand Wand | 80 cm (Belastung max. 75 kg/m ²) |
| Temperaturbeständig | 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.