

Polycarbonat Wellplatte | 76/18 | 2,60 mm | Opal Weiß | Wabenstruktur | 2500 mm



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

Art. Nr.: 36267618O250



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 2,60 mm**, sorgt es für eine robuste Dachlösung. Die **Plattenbreite von 1045 mm** und die **effektive Nutzbreite von 980 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 2,60 mm für hohe Belastbarkeit & Stabilität.
- **Struktur** – 18 mm Profilhöhe, Wabe, optisch ansprechend & funktional.
- **Lichtdurchlässigkeit** – Lässt ca. 49 % natürliches Licht durch.
- **Witterungsbeständig** – Geschützt gegen UV-Strahlen & Feuchtigkeit.
- **Hitzebeständig** – Bis 120° temperaturbeständig.
- **Einfache Montage** – Leichtes Material für unkomplizierte Verlegung.
- **Garantie** – Uneingeschränkt 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 1045 mm** für die erste Platte, jede weitere erweitert die Dachfläche um die **Nutzbreite von 980 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 Uneingeschränkt 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	Uneingeschränkte Garantie auf Hagel
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 Lichtdurchlässigkeit und Vergilbung Uneingeschränkt auf Hagelbruch
Garantie	Uneingeschränkt
Lichtdurchlass	49 %
Länge	2500 mm
Marke	VLF
Material	Polycarbonat
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 10 Schrauben (6,5 x 50 mm) und Kalotten p/m²
Nutzbreite	980 mm
Plattenbreite	1045 mm
Profil	Welle
Profilhöhe	18 mm
Qualität	Deluxe
Sale	Ja
Struktur	Wabe
Stärke	2,60 mm
Stützabstand	85 cm (Belastung max. 75 kg/m²)
Stützabstand Wand	85 cm (Belastung max. 75 kg/m²)
Temperaturbeständig	Bis 120°
Topseller	Nein
UV-Beständig	Ja
Verarbeitungstemperatur	Ab -20°
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Zustand	Neu

