

## Polycarbonat Wellplatte | 76/18 | 1,40 mm | Klar | 2000 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 3614WKG090200



## 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 1,40 mm**, sorgt es für eine robuste Dachlösung. Die **Plattenbreite von 900 mm** und die **effektive Nutzbreite von 836 mm** ermöglichen eine schnelle und effiziente Verlegung. Die **Klar** 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 1,40 mm für hohe Belastbarkeit & Stabilität.
- **Struktur** – 18 mm Profilhöhe, Glatt, optisch ansprechend & funktional.
- **Lichtdurchlässigkeit** – Lässt ca. 90 % 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 900 mm** für die erste Platte, jede weitere erweitert die Dachfläche um die **Nutzbreite von 836 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!



## 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	Klar
Garantie	10 Jahre UV-Beständigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit, Steifigkeit
Garantie	10 Jahre
Lichtdurchlass	90 %
Länge	2000 mm
Marke	VLF
Material	Polycarbonat
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 10 Schrauben (4,5 x 45 mm) und Abstandhalter p/m <sup>2</sup>
Nutzbreite	836 mm
Plattenbreite	900 mm
Profil	Welle
Profilhöhe	18 mm
Qualität	Premium
Sale	Nein
Struktur	Glatt
Stärke	1,40 mm
Stützabstand	70 cm (Belastung max. 75 kg/m <sup>2</sup> )
Stützabstand Wand	1,00 m (Belastung max. 75 kg/m <sup>2</sup> )
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.