

## PVC Wellplatte | 177/51 | Profil 6 | 1,40 mm | Klarbläulich | 1250 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 3514KP6125



**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.

## Beschreibung

### VLF PVC Wellplatte | 177/51 | Profil 6 – Die ideale Lösung für lichtdurchlässige Bedachungen

Sie suchen eine langlebige, witterungsbeständige Lichtplatte für Ihr Dach oder Ihre Wand? Diese PVC 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 **PVC** mit einer **Materialstärke von 1,40 mm**, sorgt es für eine robuste Dachlösung. Die **Plattenbreite von 1097 mm** und die **effektive Nutzbreite von 1062 mm** ermöglichen eine schnelle und effiziente Verlegung. Die **Klarbläulich** Variante sorgt für optimale Lichtverhältnisse und passt sich harmonisch an Ihre Umgebung an, während die **Profilhöhe von 51 mm** zusätzliche Stabilität bietet.

#### Warum PVC Wellplatte | 177/51 | Profil 6?

- **PVC** – Bruchfest, gute UV-Beständigkeit, Ammoniakbeständig. [Mehr Info](#)
- **Stärke** – Robuste 1,40 mm für hohe Belastbarkeit & Stabilität.
- **Struktur** – 51 mm Profilhöhe, Glatt, optisch ansprechend & funktional.
- **Lichtdurchlässigkeit** – Lässt ca. 85 % natürliches Licht durch.
- **Witterungsbeständig** – Geschützt gegen UV-Strahlen & Feuchtigkeit.
- **Hitzebeständig** – Bis 60° 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.

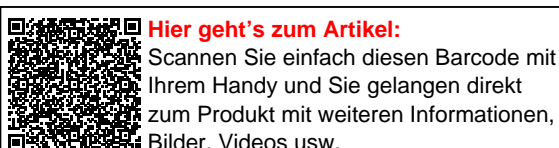
#### Passgenaue Verlegung

Ihre PVC Lichtplatten sind in **festen Längen** erhältlich und werden nicht zugeschnitten. Die **Deckbreite beträgt 1097 mm** für die erste Platte, jede weitere erweitert die Dachfläche um die **Nutzbreite von 1062 mm**, da die Überlappung der Platten berücksichtigt wird.

Falls vor Ort Anpassungen nötig sind, kann die Platte mühelos durch Sägen gekürzt werden.

#### Jetzt PVC Wellplatte | 177/51 | Profil 6 bestellen – Schnell geliefert & mit 10 Jahre Garantie!

Langlebig, pflegeleicht, individuell einsetzbar – bestellen Sie jetzt und profitieren Sie von schneller Lieferung!



<b>Technische Details</b>	
Abholung möglich	Ja
Auf Rolle	Nein
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Dachneigung	min. 7° (12,22 cm/m)
Eigenschaft	Bruchfest, gute UV-Beständigkeit, Ammoniakbeständig
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen, Stallungen uvm.
Farbe	Klarbläulich
Garantie	10 Jahre Passgenauigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Witterungsbeständigkeit
Garantie	10 Jahre
Lichtdurchlass	85 %
Länge	1250 mm
Marke	VLF
Material	PVC
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 4 Schrauben (6,5 x 90 mm) und Abstandhalter p/m <sup>2</sup>
Nutzbreite	1062 mm
Plattenbreite	1097 mm
Profil	Welle
Profilhöhe	51 mm
Qualität	Basic
Sale	Nein
Struktur	Glatt
Stärke	1,40 mm
Stützabstand	1,20 m (Belastung max. 75 kg/m <sup>2</sup> )
Stützabstand Wand	1,00 m (Belastung max. 75 kg/m <sup>2</sup> )
Temperaturbeständig	Bis 60°
Topseller	Nein
UV-Beständig	Ja
Verarbeitungstemperatur	Ab 10°
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Zustand	Neu

