

PET Wellplatte | 177/51 | Profil 6 3/4 | 1,10 mm | Klarbläulich | Blueline | 2000 mm



Art. Nr.: SEPT11S63K200



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.

Beschreibung

Scobalit PET Wellplatte | 177/51 | Profil 6 3/4 – Die ideale Lösung für lichtdurchlässige Bedachungen

Sie suchen eine langlebige, witterungsbeständige Lichtplatte für Ihr Dach oder Ihre Wand? Diese PET 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 **PET** mit einer **Materialstärke von 1,10 mm**, sorgt es für eine robuste Dachlösung. Die **Plattenbreite von 1152 mm** und die **effektive Nutzbreite von 1050 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 PET Wellplatte | 177/51 | Profil 6 3/4?

- **PET** – Fast unzerbrechlich, recycelbar, ausgezeichnete chemische Beständigkeit. [Mehr Info](#)
- **Stärke** – Robuste 1,10 mm für hohe Belastbarkeit & Stabilität.
- **Struktur** – 51 mm Profilhöhe, Glatt, optisch ansprechend & funktional.
- **Lichtdurchlässigkeit** – Lässt ca. 71 % natürliches Licht durch.
- **Witterungsbeständig** – Geschützt gegen UV-Strahlen & Feuchtigkeit.
- **Hitzebeständig** – Bis 100° temperaturbeständig.
- **Einfache Montage** – Leichtes Material für unkomplizierte Verlegung.
- **Garantie** – 5 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 PET Lichtplatten werden **kostenlos auf Ihre gewünschte Länge zugeschnitten** – für eine schnelle und passgenaue Montage. Die **Deckbreite beträgt 1152 mm** für die erste Platte, jede weitere erweitert die Dachfläche um die **Nutzbreite von 1050 mm**, da die Überlappung der Platten berücksichtigt wird.

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

Jetzt PET Wellplatte | 177/51 | Profil 6 3/4 bestellen – Schnell geliefert & mit 5 Jahre Garantie!

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



Technische Details	
Auf Rolle	Nein
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Brandklasse	B2
Dachneigung	min. 5° (8,73 cm/m)
Dehnungskoeffizient (mm/m°C) ²	0,07
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, recycelbar, ausgezeichnete chemische Beständigkeit
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen, Stallungen uvm.
Farbe	Klarbläulich
Garantie	5 Jahre Vergilbung, Lichtdurchlässigkeit 3 Hagelbeständigkeit
Garantie	5 Jahre
Lichtdurchlass	71 %
Länge	2000 mm
Marke	Scobalit
Material	PET
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 8-10 Schrauben (6,5 x 90 mm) und Abstandhalter p/m ²
Nutzbreite	1050 mm
Plattenbreite	1152 mm
Profil	Welle
Profilhöhe	51 mm
Qualität	Basic
Sale	Nein
Struktur	Glatt
Stärke	1,10 mm
Stützabstand	50 cm (Belastung max. 75 kg/m ²)
Stützabstand Wand	50 cm (Belastung max. 75 kg/m ²)
Temperaturbeständig	Bis 100°
Topseller	Nein
UV-Beständig	Ja
Verarbeitungstemperatur	Ab -40°
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Zustand	Neu

