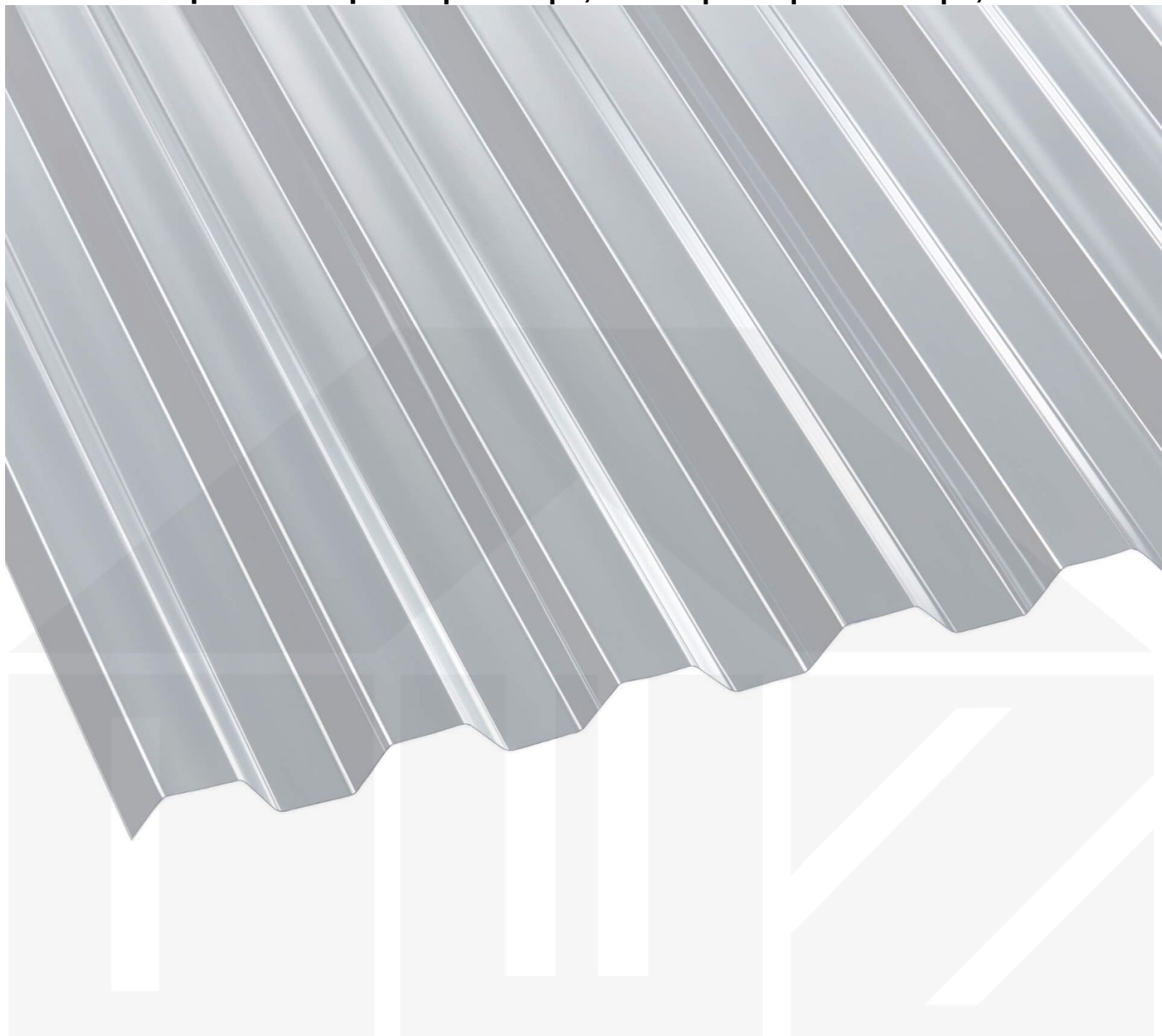


PET Spundwandplatte | 70/18 | 1,10 mm | Klar | Blueline | 3,50 m



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

Art. Nr.: SEPT11TGK350

 **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 Spundwandplatte | 70/18 – Die ideale Lösung für lichtdurchlässige Bedachungen

Sie suchen eine langlebige, witterungsbeständige Lichtplatte für Ihr Dach oder Ihre Wand? Diese PET Lichtplatte mit **Trapez-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 1,09 m** und die **effektive Nutzbreite von 1,02 m** 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 PET Spundwandplatte | 70/18?

- **PET** – Fast unzerbrechlich, recycelbar, ausgezeichnete chemische Beständigkeit. [Mehr Info](#)
- **Stärke** – Robuste 1,10 mm für hohe Belastbarkeit & Stabilität.
- **Struktur** – 18 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 1,09 m** für die erste Platte, jede weitere erweitert die Dachfläche um die **Nutzbreite von 1,02 m**, da die Überlappung der Platten berücksichtigt wird.

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

Jetzt PET Spundwandplatte | 70/18 bestellen – Schnell geliefert & mit 5 Jahre Garantie!

Langlebig, witterfest, 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	Nein
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	Klar
Garantie	5 Jahre Vergilbung, Lichtdurchlässigkeit 3 Hagelbeständigkeit
Garantie	5 Jahre
Lichtdurchlass	71 %
Länge	3,50 m
Marke	Scobalit
Material	PET
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 15-20 Schrauben (4,5 x 45 mm) und Abstandhalter p/m ²
Nutzbreite	1,02 m
Plattenbreite	1,09 m
Profil	Trapez
Profilhöhe	18 mm
Qualität	Bio
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
Verarbeitungstemp.	Ab 6°
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.