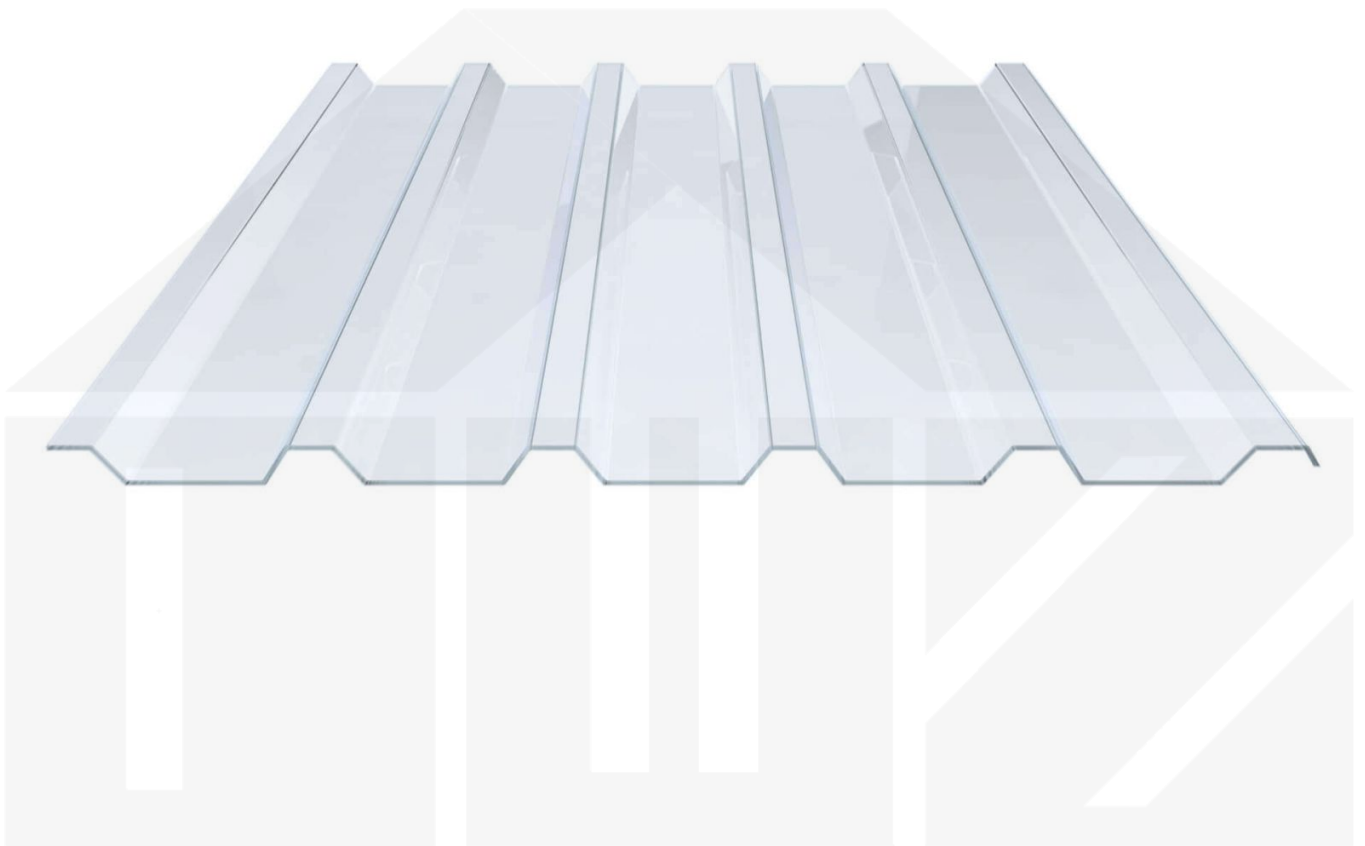


PVC Spundwandplatte | 207/35 | 1,50 mm | Klarbläulich | 7000 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: VPV1520735WSGK700



Beschreibung

VLF PVC Spundwandplatte | 207/35 – Die ideale Lösung für lichtdurchlässige Bedachungen

Sie suchen eine langlebige, witterungsbeständige Lichtplatte für Ihr Dach oder Ihre Wand? Diese PVC 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 **PVC** mit einer **Materialstärke von 1,50 mm**, sorgt es für eine robuste Dachlösung. Die **Plattenbreite von 1070 mm** und die **effektive Nutzbreite von 1035 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 35 mm** zusätzliche Stabilität bietet.

Warum PVC Spundwandplatte | 207/35?

- **PVC** – Bruchfest, gute UV-Beständigkeit, Ammoniakbeständig. [Mehr Info](#)
- **Stärke** – Robuste 1,50 mm für hohe Belastbarkeit & Stabilität.
- **Struktur** – 35 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.

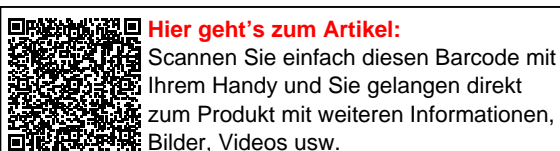
Maßanfertigung & effiziente Verlegung

Ihre PVC Lichtplatten werden **kostenlos auf Ihre gewünschte Länge zugeschnitten** – für eine schnelle und passgenaue Montage. Die **Deckbreite beträgt 1070 mm** für die erste Platte, jede weitere erweitert die Dachfläche um die **Nutzbreite von 1035 mm**, da die Überlappung der Platten berücksichtigt wird.

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

Jetzt PVC Spundwandplatte | 207/35 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 | 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 | 7000 mm |
| Marke | VLF |
| Material | PVC |
| Montagebedarf | Hochsicke: ca. 4 Schrauben (6,5 x 75 mm) und Kalotten p/m ² |
| Nutzbreite | 1035 mm |
| Plattenbreite | 1070 mm |
| Profil | Trapez |
| Profilhöhe | 35 mm |
| Qualität | Bio |
| Sale | Nein |
| Struktur | Glatt |
| Stärke | 1,50 mm |
| Stützabstand | Ohne Prüfung, keine Garantie |
| Temperaturbeständig | Bis 60° |
| Topseller | Nein |
| UV-Beständig | Ja |
| Verarbeitungstemperatur | Ab 10° |
| Verlegerichtung | Links-rechts / Rechts-links möglich |
| Zustand | Neu |

