

PVC Spundwandplatte | 20/1100 | 1,40 mm | Klarbläulich | Wand | 7,00 m



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

Art. Nr.: VPV142011WSGK700



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

VLF PVC Spundwandplatte | 20/1100 – Die ideale Lösung für lichtdurchlässige Wände

Sie suchen eine langlebige, witterungsbeständige Lichtplatte für Ihr Wand? Diese PVC Lichtplatte mit **Trapez-Profil** überzeugt durch hohe Stabilität, einfache Montage und eine abgestimmte Lichtdurchlässigkeit – ideal für langlebige und witterungsbeständige Wände.

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 Wände** 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 Wandlösung. Die **Plattenbreite von 1,144 m** und die **effektive Nutzbreite von 1,10 m** 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 20 mm** zusätzliche Stabilität bietet.

Warum PVC Spundwandplatte | 20/1100?

- **PVC** – Bruchfest, gute UV-Beständigkeit, Ammoniakbeständig. [Mehr Info](#)
- **Stärke** – Robuste 1,40 mm für hohe Belastbarkeit & Stabilität.
- **Struktur** – 20 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 Wände.
- **Gartenhäuser & Gewächshäuser** – Perfekte Lichtdurchlässigkeit für Pflanzen.
- **Sanierungen & Neubauten** – Moderne & langlebige Wandlösung.
- **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 1,144 m** für die erste Platte, jede weitere erweitert die Wandfläche um die **Nutzbreite von 1,10 m**, da die Überlappung der Platten berücksichtigt wird.

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

Jetzt PVC Spundwandplatte | 20/1100 bestellen – Schnell geliefert & mit 10 Jahre Garantie!
Langzeitig, 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	7,00 m
Marke	VLF
Material	PVC
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 4 Schrauben (6,0 x 38 mm) p/m ²
Nutzbreite	1,10 m
Plattenbreite	1,144 m
Profil	Trapez
Profilhöhe	20 mm
Qualität	Bio
Sale	Nein
Struktur	Glatt
Stärke	1,40 mm
Stützabstand	Ohne Prüfung, keine Garantie
Temparaturbeständig	Bis 60°
Topseller	Nein
UV-Beständig	Ja
Verarbeitungstemp.	Ab 10°
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Zustand	Neu

Hier geht's zum Artikel:

