

Well- und Flachbahnen aus Polyester

...w erden hergestellt aus glasfaserverstärktem Polyester und haben sich **seit rund 40 Jahren** als **preiswertes Produkt** etabliert. Auf Grund der Endlosfertigung erlauben sie eine Verlegung **in Breiten von bis zu 30 m** und machen daher seitliche **Überlappungen** **w eitgehend überflüssig**.

Einsatzgebiete:

- Carports
- Garten- und Gerätehäuser
- Frühbeetabdeckungen
- Rampenüberdachungen
- Industrielichtbänder
- Lichtfirsche im Stallbau



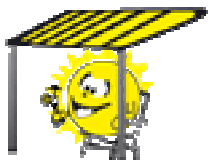
| Artikelbezeichnung Skizze | Stärke in mm | Standard- längen in mm | Standard- breiten | farblos | Preis Euro/qm |
|------------------------------|-----------------|--|----------------------|---|------------------|
| Welle 76/18 | 1,0 | 800 900 1000 1250 1500 1800 2000 2500 3000 | 30 m | X X X X X X X X X | |
| Welle 76/18 Überhöhe | 1,0 | 3500 4000 | 20 m | X X | |
| Flachbahn | 1,0 | 800 1000 1250 1500 1800 2000 | 30 m | X X X X X X | |
| Flachbahn | 2,0 | 1000 1250 1500 2000 | 30 m | X X X X | |

Unverbindliche Preiseempfehlung zzgl. MwSt.

Farben bei Bedarf anderer Farben bitte Preis und Lieferzeit erfragen

Anschnitte bei Berechnung kompletter Rollen gratis, bei Berechnung von Fixformaten + 30 %

Hinweis zu den **Radermacher** Well- und Flachbahnen aus Polyester, das geeignete Befestigungs- zubehör. Die Angaben in diesem Prospekt sowie unsere anwendungstechnische Beratung sind unverbindlich. Die Eignung des Produkts für den jeweiligen Einsatzzweck ist eigenverantwortlich zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten.



RADERMACHER KUNSTSTOFFE + PLATTEN

Technische Daten

| | | |
|------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Bezeichnung | Lichtdurchlässigkeit farblos | Brandklasse n. DIN 4102 |
| Sinuswelle 76/18 | 85 % | B2 |

Brandklasse B2 = normal entflammbar

Statische Angaben

Für **Radermacher** Wellbahnen aus Polyester sind bei statisch tragender Unterkonstruktion folgende Unterstützungsabstände in mm (siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten:



1. Lagerung

Radermacher Wellbahnen aus Polyester auf ebenem Grund und trocken lagern.

2. Unterkonstruktion

Sollte verzugsfrei sein und evtl. Lacke und Lasuren müssen ausgedünntet sein.

3. Verlegerichtung

Radermacher Wellbahnen aus Polyester werden stets gegen die Hauptwetterrichtung verlegt.

4. Dachneigung

Mindestdachneigung beträgt 6 Grad das entspricht ca. 11 cm/m Gefälle, hierbei gilt je steiler, desto besser.

5. Längenausdehnung

Radermacher Wellbahnen aus Polyester weisen praktisch keine Längenausdehnung durch thermische Einflüsse auf.

6. Befestigung

...im Dachbereich auf dem Wellenberg mit **Rade**LUX Befestigungszubehör.

...im Fassadenbereich kann auch im Wellental mit **Rade**LUX Befestigungszubehör befestigt werden.

7. Bearbeitung

Bohrungen mit **Rade**LUX Stufenbohrer.

Sägen mit feingezahntem Hartmetall-Sägeblatt. Darauf achten, dass die Bahnen fest aufliegen.

8. Reinigung

Bei ausreichender Dachneigung spült der Regen Verschmutzungen ab. Sonstige Verschmutzungen mit einem

weichen Tuch, viel Wasser und Haushaltsspülmittel beseitigen oder mit dem Gartenschlauch abspritzen.

Niemals

scheuernde Mittel verwenden.

9. Begehbarkeit

Alle **Radermacher** Wellbahnen aus Polyester dürfen nur auf Laufbohlen betreten werden.