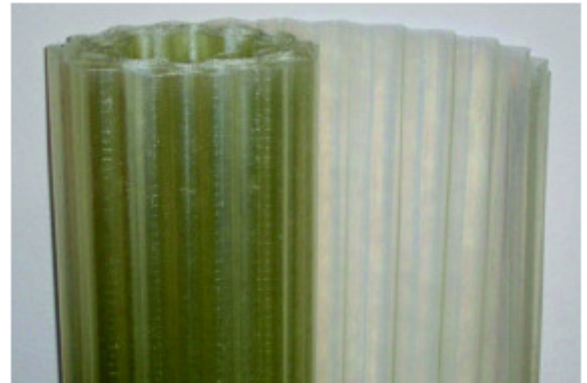


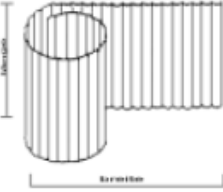
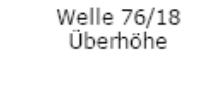
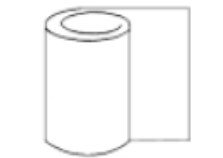

Well- und Flachbahnen aus Polyester

...werden 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 weitgehend überflüssig.

Einsatzgebiete:

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



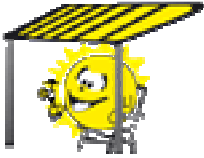
Artikelbezeichnung Skizze	Stärke in mm	Standard- längen in mm	Standard- breiten	farblos	Preis Euro/qm
Welle 76/18 	1,0	800 900 1000 1250 1500 1800 2000 2500 3000	30 m	x x x x x x x x x x	
Welle 76/18 Überhöhe 	1,0	3500 4000	20 m	x x	
Flachbahn 	1,0	800 1000 1250 1500 1800 2000	30 m	x x x x x x	
Flachbahn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

Unverbindliche Preisempfehlung 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 Befestigungszubehör. 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

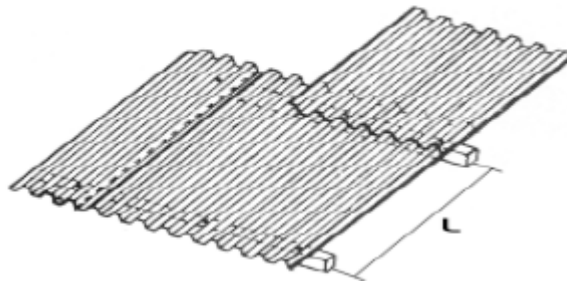
Technische Daten

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:



Profil	Maß L max.
76/18	1250 mm

Lagerungs- und Verlegehinweise

1. Lagerung

Radermacher Wellbahnen aus Polyester auf ebenem Grund und trocken lagern.

2. Unterkonstruktion

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

3. Verlegerichtung

Radermacher Wellbahnen aus Polyester werden stets gegen die Hauptwetterrichtung verlegt.

4. Dachneigung

Minstdachneigung 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 **RadeLUX** Befestigungszubehör.

...im Fassadenbereich kann auch im Wellental mit **RadeLUX** Befestigungszubehör befestigt werden.

7. Bearbeitung

Bohrungen mit **RadeLUX** 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.