

Polyester Wellbahnen und Platten

Der robuste und **günstige** Wetterschutz für zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten.

Material: Bahnen und Platten aus glasfaserverstärktem Polyesterharz

Lieferformen:

Wellbahnen
 Ebene Bahnen
 Platten



- Einfache Verarbeitung und Verlegung
 - leicht und biegsam
 - temperaturbeständig
- Zuschnitt, Bohren und Befestigung mit handelsüblichen Heimwerker-Werkzeug möglich.

Polyester Wellbahnen 76/18 natur, ca. 375 g/m² Glasfaser-Anteil, LD ca. 80 %.

Der Glasfaserkunststoff mit UV-stabilisiertem Harz. Dank ihrer ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften und ihrer langjährigen Stabilität hervorragend geeignet für Überdachungen und Wetterschutz aller Art. **Farbschwankungen sind produktionsbedingt möglich.** Die Lichtdurchlässigkeit verringert sich im Lauf der Jahre.

76/18 Stärke ca. 0,7 mm	Flächen- Gewicht [kg/m ²]	Lichtdurchlässigkeit [%]	Artikel- nummer	Wasserlauf [mm]	Rollen- länge [mm]	Preis Euro/m ² ohne MwSt.
Natur	ca. 1,1	ca. 80				
			300050	800	30000	11,45
			300070	1000		
			300090	1500		
			300110	2000		
			300130	2500		
			300590	3000	20000	
			300170	3500		
			300190	4000		

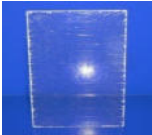

Polyester Abschnitte (nur parallel zum Wasserlauf)		Solange Vorrat reicht !			
Artikel	Abmessung:	ME	PE	Preis Euro/m ² ohne MwSt.	
300270	Abschnitte auf die oben aufgeführten Rollenmaße	qm	1	15,50	

(Zuschnitt nur Abschnitt von der Rolle)

Andere Dicken oder Strukturen auf Anfrage


Befestigungsteile
 siehe Register 5
 Verlegehinweise
 siehe Register 7



Polyester **eben natur**, ca. 375 g/m² Glasfaser-Anteil



Eben Stärke ca. 0,7 mm	Flächen-Gewicht [kg/m ²]	Lichtdurchlässigkeit [%]	Wasserlauf [mm]	Rollenlänge [mm]	Preis Euro/m ² ohne MwSt.
Natur	ca. 1,0	ca. 80			
 <p style="color: orange; text-align: center;"><i>Nicht mehr im Standardsortiment. Nur noch auf Bestellung.</i></p> 			800 bis 1500	40000	11,45
			2000 und 2500	30000	

Befestigungsteile
 siehe Register 5
 Verlegehinweise
 siehe Register 7

Polyester Wellplatten **natur**, ca. 375 g/m² Glasfaser-Anteil

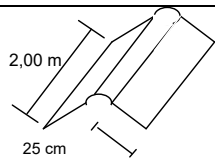
Profil 75 Stärke ca. 0,8 mm	Flächen-Gewicht [kg/m ²]	Lichtdurchlässigkeit [%]	Artikelnummer	Lieferlängen [mm]	Preis Euro/m ² ohne MwSt.
Natur für Onduline Profil 75	ca. 1,3	80			
	940 Extrusionsbreite [mm] (Nutzbreite: 877 mm)		300550	2000	14,85

130/30 "P8" Stärke ca. 0,8 mm	Flächen-Gewicht [kg/m ²]	Lichtdurchlässigkeit [%]	Artikelnummer	Lieferlängen [mm]	Preis Euro/m ² ohne MwSt.
Natur	ca. 1,3	80			
	1000 Extrusionsbreite [mm]  (Nutzbreite: 910 mm)		300330	2000	14,50
			300340	2500	

177/51 "P5" Stärke ca. 0,8 mm	Flächen-Gewicht [kg/m ²]	Lichtdurchlässigkeit [%]	Artikelnummer	Lieferlängen [mm]	Preis Euro/m ² ohne MwSt.
Natur	ca. 1,3	80			
	920 Extrusionsbreite [mm]  (Nutzbreite: 873 mm)		300350	1600	14,50
			300360	2000	
			300370	2500	
			300380	3100	

➤ Kein Zuschnitt möglich.

Firsthauben aus Polycarbonat UV., transparent, glatte Schenkel

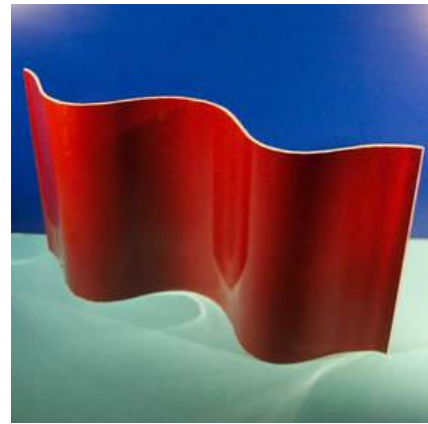
	Schenkellänge [mm]	Winkel [°]	Artikelnummer	Lieferlängen [mm]	Preis Euro/Stück ohne MwSt.
	250	5-50	300984	2000	
	Stärke ca. 2 mm				62,50

Polyesterplatten –farbig !

Völlig lichtundurchlässig eingefärbte ca. 2 mm starke GFK-Profilplatten für Dach und Wand. Hochwertige Polyesterharze und Zusatzstoffe in Verbindung mit der Glasfaserverstärkung gewährleisten eine hohe Eigensteifigkeit des Produktes. Die serienmäßige Gel-Coat Oberflächenvergütung an der Wetterseite gewährleistet hohen Witterungsschutz und verhindert das Zerfasern der Oberfläche. Die Temperaturbeständigkeit reicht von – 40°C bis + 100°C (Leichte Extrusionsriefen oder feine Kratzer können produktionsbedingt nicht ausgeschlossen auftreten).

Einsatzgebiete:

- Lagerhallen Dach und Wand
- Korrosionsindustrie
- Landwirtschaftliche Hallen
- Sanierung von Wellzementdächern
- Kühlturmverkleidungen
- Überdachungen und Verkleidungen aller Art



Eigenschaften:

Gut chemikalienbeständig, problemlos säg- und bohrbar.

Welle 177/51 "P6" 	Extrusions-Breite [mm]	Nutzbreite [mm]	Lieferlängen [mm]					Preis Euro/m ² ohne MwSt.
			4000	5000	6000	7000	8000	
rot ähnlich RAL 8012	1100	1062	X	X	X	X	X	26,75
anthrazit ähnlich RAL 7016	1100	1062	X	X	X	X	X	
hellgrau ähnlich RAL 7035	1100	1062	X	X	X	X	X	

X= Werkslager, Lieferzeit nach Vereinbarung / Kein Zuschnitt möglich.

Befestigungsteile
 siehe Register 5
 Verlegehinweise
 siehe Register 7

RENOLIT Tecno IMAC® - Bedachungen aus Polimglass

Polimglass ist eines der hochwertigsten und umweltfreundlichsten Materialien auf dem Markt. In einem Coextrusionverfahren werden drei verschiedene spezielle Kunststoffe gleichzeitig zu einer einzigen Platte untrennbar verschweißt. Jedes einzelne Material hat besondere Eigenschaften:

Obere Schicht (Farbbeschichtung) aus Methacrylat: Schützt dauerhaft vor UV-Strahlung, gegen Witterungseinflüsse und Chemikalien, sowie atmosphärischen Einflüssen

Mittlere Schicht mit Zusatz von Reaktionsträger: Garantiert die Stabilität, sowie eine besondere Schallisolierung gegen Lärm (z.B. bei starkem Regen oder Hagel). Außerdem vermindert sie die lineare thermische Ausdehnung.

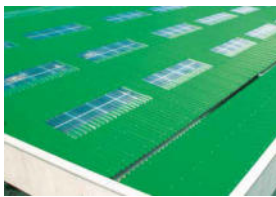
Untere Schicht aus einer elastischen Verbindung: Sorgt für Elastizität, Resistenz, Schutz der Aufgabeseite der Platte gegen chemische Einflüsse. Das Ergebnis dieser Kombination von speziellen Kunststoffen ist eine Platte für Dächer und Wände, überall einsetzbar und resistent gegen Säure-Dämpfe jeglicher Art (industriell oder landwirtschaftlich) sowie gegen Sauren Regen.



Brandverhalten



Einsatzbereiche: Industrie- und Gewerbehallen, Tennis- und Sporthallen usw.



<p>onda 177 Platte aus Polimglass Wellprofil Oberfläche: glänzend</p>	<p>Preis in Euro / m² zzgl. MwSt.</p> <p>Alle Farben:</p> <p>Standardlänge bis 7,50 m: 33,50</p> <p>Längen über 7,50 m auf Anfrage (+ Fracht)</p> <p>Standard: Siena-rot Terrakotta Braun Grau Schiefer Grün</p> <p>Weitere Farben auf Anfrage: Blau Gelb</p>
--	---

Weitere Varianten auf Anfrage

<p>imacoppo® Platte aus Polimglass Oberfläche: matt</p> <p>Farben: Terracotta, Antik</p>	
---	--

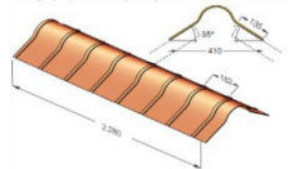
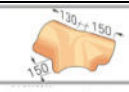
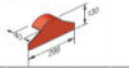

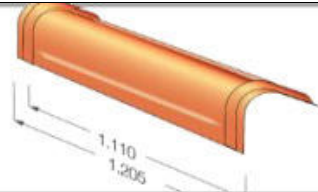
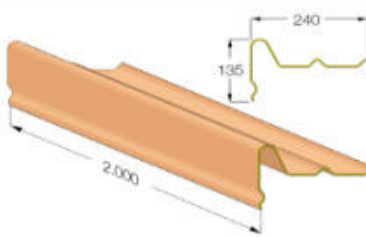
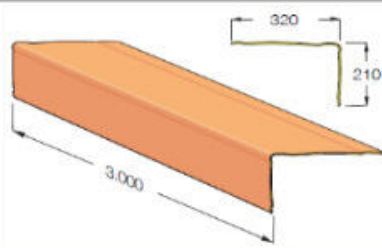





<p>nordika® Flachziegelprofil Ziegel-Typ „Holland“ Platte aus Polimglass Oberfläche: matt</p> <p>Farben: Terracotta, schiefer</p>	
---	--

<p>greca 143 Platte aus Polimglass, Trapezprofil Schritt 143 mm Oberfläche: glänzend</p> <p>Farben wie 177/51</p>	
--	--

Montageanleitung auf Anfrage.

- Baukunststoffe
- Kunststoffhalbzeuge
- Kunststoffverarbeitung

Zubehör für RENOLIT Tecno IMAC®:





<p>Universelle Firsthaube HSP & Ecotres</p>  <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">2.280 2,0</p>	<p>Universelle Walmkappe</p>  <p>Endstück</p>  <p>Verbindungsstück für Ortgangwinkel Polimglass</p> 
<p>Pultdachabschluss Polimglass</p>  <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">1.205</p>	
<p>Ortgangwinkel Polimglass (Packung mit 4 Stück)</p>  <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">2.000</p>	
<p>Ortgangwinkel glatt Polimglass</p>  <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">3.000</p>	
<p>Sigilcop Fugenband aus künstlichem Kautschuk, selbstklebend 7 mm</p>  <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Länge 7 000 mm</p>	
<p>Fol 160 Antikondensat Stoffstreifen von 165 gr/m²</p> <p>Breite: 1.500 m (9 Rollen pro Palette)</p>  <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Länge 50 000 mm</p>	
<p>Insektengitter für airstrip aus Glasfaser, selbstklebend</p> <p>Höhe: 50 mm</p>  <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Länge 20 000 mm</p>	
<p>Traufenlüftungskamm</p>  <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Länge: 1000 mm</p>	
<p>Stufenbohrer mit doppeltem Durchmesser (Ø10 und 5,2 mm)</p> <p>Gesamtlänge: 133 mm/Nutzbare Länge: 87 mm</p> 	



Weitere Zubehörteile auf Anfrage, Montageanleitung auf Anfrage.

- Baukunststoffe
- Kunststoffhalbzeuge
- Kunststoffverarbeitung



Zubehör für RENOLIT Tecno IMAC®

Sonderteile und Zubehör			€/ 100 Stk zzgl. MwSt.
	Verpackungs- einheit	Farben	
imafix® Befestigungszubehör Für Imacoppo, 30Coppi, laRomana Platten und für Maueranschlussstück	100	 Terrakotta Antik <i>Andere Farben auf Anfrage</i>	102,60
ecolfix® Befestigungszubehör Für 30Coppi, laRomana, laFrancese, Ecolina Platten und für universelle Firstkappe	100	 Terrakotta Antik <i>Andere Farben auf Anfrage</i>	71,80
grecafix® Befestigungszubehör aus Elastomer Für Greca 143 und Grecolina Platten	100	 Terrakotta Antik <i>Andere Farben auf Anfrage</i>	181,60
ondafix® Befestigungszubehör aus Elastomer Für Onda 177 Platten	100	 Terrakotta Antik <i>Andere Farben auf Anfrage</i>	181,60

Profilfüller positiv/negativ für auf Anfrage z. Bsp.: 177/51  1.947	Elemente aus hochdichtem Polystyrol z. Bsp.: 177/51 
---	--

Weitere Profilstreifen auf Anfrage

