

# Polycarbonat WP 76/18

## Der "Allrounder"

**MÖNCH**

Kunststoff-Technik GmbH



### Anwendungsgebiete:

- Vordächer
- Veranden, Pergolen
- Oberlichter
- Carport
- Überdachungen von Tierfreigehege
- Brennholzabdeckungen
- Sichtschutz
- Unterstand
- Schrebergärten
- Werkstätten
- Anwendungen in der Land- und Forstwirtschaft
- Industriehallen
- Gewächshäuser

Als Alternative zu unseren langjährig bewährten HIGHLUX®-Wellplatten erhalten Sie jetzt auch Wellplatten aus Polycarbonat in hochwertiger Fertigungsqualität.

Damit bieten wir Ihnen erstmalig ein Vollsortiment wertiger transparenter Überdachungslösungen aus einer Hand.

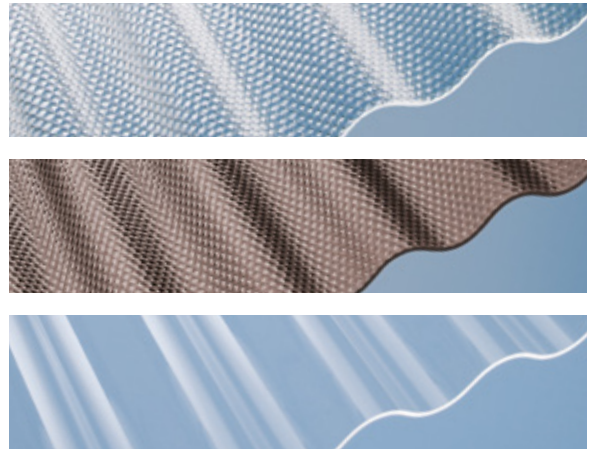
Ihre Vorteile sind weiterhin unsere Liefersicherheit, Langzeitgarantien, hohe Flexibilität und Qualität.

### Qualität zu 100 % Made in Germany.

Die Polycarbonat WP 76/18 gibt es in drei farblosen und einer braunen Ausführung. Wir führen verschiedene Längen bis zu 7.000 mm auf Lager. Auch Sonderwünsche können wir Ihnen wie gewohnt auf Anfrage anbieten.

Polycarbonat WP 76/18 – die Alternative im privaten und gewerblichen Bereich.

# Technische Daten



## Polycarbonat WP 76/18

Wabe (Farblos, Braun),  
Glatt (Farblos)



## Polycarbonat Sinus 76/18

Glatt (Farblos)

	Glatt	Wabe	Sinus
<b>Plattendicke in mm</b>	ca. 2,5	ca. 2,8	ca. 1,3
<b>Flächengewicht</b>	ca. 3,4	ca. 2,8	ca. 1,7
<b>Plattenbreite in mm</b>	ca. 1.045		
<b>Standard-Plattenlängen in mm</b>	2.000, 2.500, 3.000, 3.500, 4.000, 4.500, 5.000, 6.000, 7.000		
<b>Nutzbreite in mm</b>	ca. 980		
<b>Pfettenabstand bei Dachverglasungen in mm</b>	ca. 850		
<b>Lichtdurchlässigkeit (%)*</b>			
<i>farblos</i>	ca. 82	ca. 81	ca. 82
<i>braun</i>	–	ca. 55	–

### Alle Eigenschaften und Vorteile auf einen Blick:

- Leicht zu Verbauen
- Filigrane Unterkonstruktionen möglich
- Langjähriger Einsatz
- Hoher coextrudierter UV-Schutz
- Recyclingfähig
- Ausgezeichnete Tragkraft, bei extrem niedrigem Gewicht
- Pflegeleicht - Verschmutzungen einfach mit Wasser und Bürste zu entfernen
- Schlagfest
- 10 Jahre Garantie auf Hagelbeständigkeit\*\*
- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Temperaturbeständigkeit -40 bis +100 °C

Andere Farben und Längen auf Anfrage lieferbar

\* = nach DIN 5036 Bl.3    \*\* = gemäß Garantieerklärung



Mehr Informationen  
erhalten Sie auf unserer  
Webseite



### Mönch Kunststoff-Technik GmbH

Postfach 1106  
D-64724 Bad König

T: +49 (0) 60 63 - 93 01 - 0  
F: +49 (0) 60 63 - 52 57

[www.moench-kunststofftechnik.de](http://www.moench-kunststofftechnik.de)