



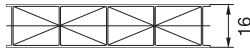



## PRODUKTÜBERSICHT

### Polycarbonat (PC) Hohlkammerplatten

Abbildung			Abb. ähnlich 
Plattentyp	klar, 16	X 16, klar, opal, bronze	klar, opal-weiss
Plattenstärke ca.	16 mm	16 mm	10 mm
Querschnitt (Abweichungen möglich)			
Farbe	klar, 16	X 16, klar, opal, bronze	klar, opal-weiss
Garantie	10 Jahre*	10 Jahre*	–
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• der Klassiker</li> <li>• hohe Bruchfestigkeit</li> <li>• langjährige Lichtdurchlässigkeit</li> <li>• hohe Temperaturbeständigkeit</li> <li>• gute Dämmeigenschaften</li> <li>• einfachste Bearbeitung und Montage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• erhöhte Bruchfestigkeit</li> <li>• verbesserte Stabilität</li> <li>• langjährige Lichtdurchlässigkeit</li> <li>• hohe Temperaturbeständigkeit</li> <li>• gute Dämmeigenschaften</li> <li>• einfachste Bearbeitung und Montage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• die Preisgünstige</li> <li>• gutes Preis-/Leistungsverhältnis</li> <li>• gute Bruchfestigkeit</li> <li>• langjährige Lichtdurchlässigkeit</li> <li>• einfachste Bearbeitung und Montage</li> </ul>
Haupteinsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dacheindeckungen</li> <li>• Wandverkleidungen</li> <li>• Terrassenüberdachungen</li> <li>• Wintergärten, Pergolen, Carports ... und Ihre Idee</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dacheindeckungen</li> <li>• Wandverkleidungen</li> <li>• Terrassenüberdachungen</li> <li>• Wintergärten, Pergolen, Carports ... und Ihre Idee</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dacheindeckungen</li> <li>• Wandverkleidungen</li> <li>• Terrassenüberdachungen</li> <li>• Wintergärten, Pergolen, Carports ... und Ihre Idee</li> </ul>
Alu-Verlegesysteme	A1, A2	A1, A2	A1, A2
Plattenbreite ca.	980 mm, 1200 mm	980 mm, 1200 mm	1050 mm
Plattenlänge ca.	2 – 7 m	2 – 7 m	2 – 7 m
Stegabstand ca.	~ 20 mm	10 bzw. 20 mm	~ 10 mm
Flächengewicht ca.	2700 g/m <sup>2</sup>	2500 g/m <sup>2</sup>	1700 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +120 °C	-40 bis +120 °C	-40 bis +120 °C
Brandverhalten EN13501	Bs1d0	Bs1d0	Bs1d0
<b>Lichtdurchlässigkeit Transmissionsgrad (%)</b>			
klar / klar mit Struktur	74 %	64 %	83 %
opal-weiß	48 %	45 %	64 %
bronze	35 %	25 %	–
Wärmedurchgang U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	2,3 W/m <sup>2</sup> K	2,0 W/m <sup>2</sup> K	3,0 W/m <sup>2</sup> K
Dehnungskoeffizient	0,065 (mm/m °C) <sup>2</sup>	0,065 (mm/m °C) <sup>2</sup>	0,065 (mm/m °C) <sup>2</sup>
UV-Schutz	einseitig (UV-Seite gekennzeichnet)	einseitig (UV-Seite gekennzeichnet)	einseitig (UV-Seite gekennzeichnet)

\*gemäß Garantiebestimmungen – Ihr Joda®Fachhändler berät Sie gern.

Zuschnitte möglich. Berechnungsgrundlage ist das jeweils nächste Lagermaß. Wir empfehlen unser Verlegezubehör ab Seite 39. Bestellhilfen finden Sie auf den Seiten 48 und 49.