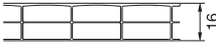
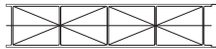


PRODUKTÜBERSICHT

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"> • der Klassiker • hohe Bruchfestigkeit • langjährige Lichtdurchlässigkeit • hohe Temperaturbeständigkeit • gute Dämmeigenschaften • einfachste Bearbeitung und Montage 	<ul style="list-style-type: none"> • erhöhte Bruchfestigkeit • verbesserte Stabilität • langjährige Lichtdurchlässigkeit • hohe Temperaturbeständigkeit • gute Dämmeigenschaften • einfachste Bearbeitung und Montage 	<ul style="list-style-type: none"> • die Preisgünstige • gutes Preis-/Leistungsverhältnis • gute Bruchfestigkeit • langjährige Lichtdurchlässigkeit • einfachste Bearbeitung und Montage
Haupteinsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • Dacheindeckungen • Wandverkleidungen • Terrassenüberdachungen • Wintergärten, Pergolen, Carports ... und Ihre Idee 	<ul style="list-style-type: none"> • Dacheindeckungen • Wandverkleidungen • Terrassenüberdachungen • Wintergärten, Pergolen, Carports ... und Ihre Idee 	<ul style="list-style-type: none"> • Dacheindeckungen • Wandverkleidungen • Terrassenüberdachungen • Wintergärten, Pergolen, Carports ... und Ihre Idee
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 ²	2500 g/m ²	1700 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +120 °C	-40 bis +120 °C	-40 bis +120 °C
Brandverhalten EN13501	Bs1d0	Bs1d0	Bs1d0
Lichtdurchlässigkeit Transmissionsgrad (%)			
klar / klar mit Struktur	74 %	64 %	83 %
opal-weiß	48 %	45 %	64 %
bronze	35 %	25 %	–
Wärmedurchgang U-Wert (W/m ² K)	2,3 W/m ² K	2,0 W/m ² K	3,0 W/m ² K
Dehnungskoeffizient	0,065 (mm/m °C) ²	0,065 (mm/m °C) ²	0,065 (mm/m °C) ²
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.