



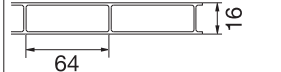



PRODUKTÜBERSICHT

Acryl Stegplatten

Abbildung			
Plattentyp	klar / bronze 16 anti-drop höchste Transparenz	klar 16/64 anti-drop höchste Transparenz	opal-weiß 16 anti-drop gestreutes Licht
Plattenstärke ca.	16 mm	16 mm	16 mm
Querschnitt (Abweichungen möglich)			
Farbe	klar, bronze	klar	opal-weiß
Garantie	30 Jahre*	30 Jahre*	30 Jahre*
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • brillante Optik • gute Hagelfestigkeit • anti-drop Beschichtung • gute Dämmeigenschaften • beste UV-Beständigkeit • gute Lichtdurchlässigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • höchste Transparenz • breite Kammern • anti-drop Beschichtung • brillante Optik • gute Hagelfestigkeit • gute Dämmeigenschaften • beste UV-Beständigkeit • gute Lichtdurchlässigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • gute Lichtstreuung (75 % Transmission) • anti-drop Beschichtung • gute Dämmeigenschaften • beste UV-Beständigkeit • gute Lichtdurchlässigkeit
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	980 mm, 1200 mm
Plattenlänge ca.	2 – 7 m	2 – 7 m	2 – 7 m
Stegabstand ca.	~ 32 mm	~ 64 mm	~ 32 mm
Flächengewicht ca.	4000 g/m ²	4700 g/m ²	4000 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	bis +80 °C	bis +70 °C	bis +80 °C
Brandverhalten EN13501	E	E	E
Lichtdurchlässigkeit Transmissionsgrad (%)			
klar / klar mit Struktur	84 %	87 %	–
opal-weiß	–	–	75 %
bronze	50 %	–	–
Wärmedurchgang U-Wert (W/m ² K)	2,7 W/m ² K	2,5 W/m ² K	2,7 W/m ² K
Dehnungskoeffizient	0,06 (mm/m °C) ²	0,09 (mm/m °C) ²	0,06 (mm/m °C) ²
Kaltbiegeradius (mind.)	nicht biegsam	nicht biegsam	nicht biegsam
UV-Schutz	beidseitig	beidseitig	beidseitig

*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.