

LASTRE IN POLICARBONATO ALVEOLARE



Le lastre alveolari combinano le superiori caratteristiche del polycarbonato con i vantaggi della doppia parete. Luminosità, robustezza, potere isolante, facilità nel montaggio rendono questa lastra ottimale per tutti i tipi di utilizzo in particolar modo per il tamponamento delle serre, copertura di verande e pensiline.

CARATTERISTICHE

	Spessore 6 mm	Spessore 8 mm	Spessore 10 mm
	1,3 Kg/m ²	1,5 Kg/m ²	1,7 Kg/m ²
Trasmissione luminosa	80%	80%	79%
Larghezza standard lastra	2100 mm	2100 mm	2100 mm
Lunghezza standard lastra	6000 mm	6000 mm	6000 mm
Raggio minimo di curvatura a freddo	900 mm	1200 mm	1500 mm
Kt	3,5 W/m ² K	3,3 W/m ² K	3,0 W/m ² K
Temperature di lavoro	-50°C / + 120 °C	-50°C / + 120 °C	-50°C / + 120 °C
Trattamento anti goccia	SI	SI	SI
Resistenza al fuoco	Conforme alla norma Europea EN 13051 – 1 : 2007 B – s1 – d0		

PROFILI DI CHIUSURA E GIUNZIONE

Tipo	Lunghezza barre
Profilo chiusura a U – 6 – 8 - 10 mm	Barre da 2100mm
Profilo giunzione H in polycarbonato – 6 – 8 - 10 mm	Barre da 6000 mm
Profilo giunzione in alluminio	Barre da 6000 mm
Guarnizione per profilo giunzione in alluminio	---
Distanziali per profilo giunzione in alluminio	---

