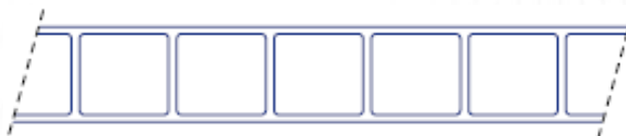


Lastre policarbonato alveolare



Dimensioni				Trasmissione luce			Trasmittenza Termica unitaria W / m ² K	Raggio di Curvatura (a freddo)	Potere Fonoisolante (Rw) dB
Sp. mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Peso Kg/m ²	Trasparente %	Opale %	Bronzo %			
4	2100	6000	0,8	79			4,1	700	
6	2100	6000	1,3	79	77	48	3,7	900	17
	1220	6000		79	77	48			
8	2100	6000	1,5	81	78	48	3,3	1200	
	1220	6000		81	78	48			
10	2100	6000	1,7	80	70	41	3,1	1500	16
	1220	6000		80	70	41			

Temperatura d'impiego: - 40 + 120 °C

Per misure diverse da quelle elencate nella tabella rivolgersi al nostro ufficio commerciale

Lastre policarbonato alveolare

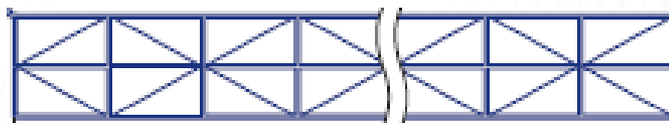


dimensioni				Trasmissione luce			Trasmittenza Termica unitaria W / m ² K	Raggio di Curvatura (a freddo)	Potere Fonoisolante (Rw) dB
Sp. mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Peso Kg/m ²	Trasparente %	Opale %	Bronzo %			
16	2100	6000	2,8	59	49		1,82	2400	20
20	2100	6000	3,1	66	54	46	2	3000	18

Temperatura d'impiego: - 40 + 120 °C

Per misure diverse da quelle elencate nella tabella rivolgersi al nostro ufficio commerciale

Lastre policarbonato alveolare

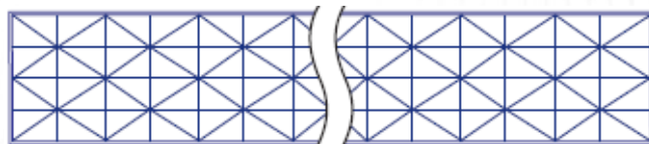


dimensioni				Trasmissione luce			Trasmittenza Termica unitaria W / m ² K	Raggio di Curvatura (a freddo)	Potere Fonoisolante (Rw) dB
Sp. mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Peso Kg/m ²	Trasparente %	Opale %	Bronzo %			
16	2100	6000	2,5	66	54	26	2	3000	18
	1200	6000		66	54	26			

Temperatura d'impiego: - 40 + 120 °C

Per misure diverse da quelle elencate nella tabella rivolgersi al nostro ufficio commerciale

Lastre policarbonato alveolare



dimensioni				Trasmissione luce			Trasmittenza Termica unitaria W / m ² K	Raggio di Curvatura (a freddo)	Potere Fonoisolante (Rw) dB
Sp. mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Peso Kg/m ²	Trasparente %	Opale %	Bronzo %			
25	2100	6000	3,4	49	40	13	1,3	18	
32	2100	6000	3,7	47	41	31	1,1	18	
40	2100	6000	4,2	47	35	10	1	19	

Temperatura d'impiego: - 40 + 120 °C