

POLICARBONATO ALVEOLARE 6 mm - 2 pareti



VOCI DI CAPITOLATO

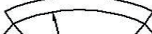
Realizzazione di copertura piane e curve (raggio minimo di curvatura a freddo 900 mm) realizzazione di tamponamenti verticali con lastre estruse in polycarbonato alveolare, sp. 6 mm, passo lastra 2.100 mm, 2 pareti (monocamera), protetta ai raggi U.V. sul lato esterno.

Come accessori di finitura e chiusura degli alveoli si possono utilizzare profili ad "U", termosaldare le estremità delle lastre o nastrarle con nastro adesivo in alluminio, per eventuale giunzioni delle lastre, profili in polycarbonato ad "H" o centine in alluminio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore: 6 mm – 2 pareti (monocamera)
- Passo lastra: 2.100 ± 5 mm
- Lunghezza lastra: 6.000 mm
- Colore: neutro e opalino e bronzo
- Chiusura alle estremità nastrate o termosaldate
- Protette anti U.V. sul lato esterno
- Classe di reazione al fuoco per colore trasparente, bronzo e opale: B s1 d0
- Proprietà termoisolante: $U=3,5 \text{ W/m}^2 \text{ k}$ (secondo UNI EN 10077-2) / $U=3,8 \text{ W/m}^2 \text{ k}$ (secondo UNI EN 12664-2002)
- Passaggio luce: neutro 80% ±2 - opalino 60% ±2 - bronzo 40% ±2

NOTE DI APPLICAZIONE:

Lastra piana  Lastra curva (raggio minimo 900mm) 

VALORI DI CARICO - 2 pareti - 6 mm

Lunghezza (m)	Larghezza (m)			
	0,70	0,60	0,50	0,40
1,00	50	80	105	120
1,50	45	75	105	110
2,00	40	70	100	110
2,50	35	65	90	100
3,00	35	65	90	100