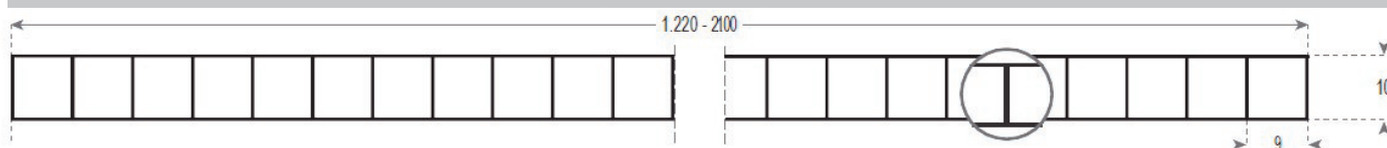


POLICARBONATO ALVEOLARE 10 mm - 2 pareti

SEZIONE LASTRA



VOCI DI CAPITOLATO

Realizzazione di copertura piane e curve (raggio minimo di curvatura a freddo 1.500 mm) realizzazione di tamponamenti verticali con lastre estruse in polycarbonato alveolare, sp. 10 mm, passo lastra 1.220 mm - 2.100mm, 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, possono essere impiegati profili in polycarbonato ad "H" o centine in alluminio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore: 10 mm – 2 pareti (monocamera)
- Passo lastra: 1.220 ± 5 mm oppure 2.100 ± 5 mm
- Lunghezza lastra: 6.000 mm
- Colore: neutro, 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 $U = 3,2 \text{ W/m}^2 \text{ k}$ (secondo UNI EN 10077-2)/ $U = 3,0 \text{ W/m}^2 \text{ k}$ (secondo UNI EN 12664-2)
- Passaggio luce neutro 79% ±2 - opalino 42% ±2 - bronzo 45% ±2

NOTE DI APPLICAZIONE:

Lastra piana  Lastra curva (raggio minimo 1500mm) 

VALORI DI CARICO - 2 pareti - 10 mm

Lunghezza (m)	Larghezza (m)				
	1,20	1,00	0,80	0,70	0,50
1,00	70	80	100	110	170
1,50	50	75	90	100	165
2,00	40	70	85	90	165
2,50	30	70	75	85	160
3,00	30	65	70	80	140