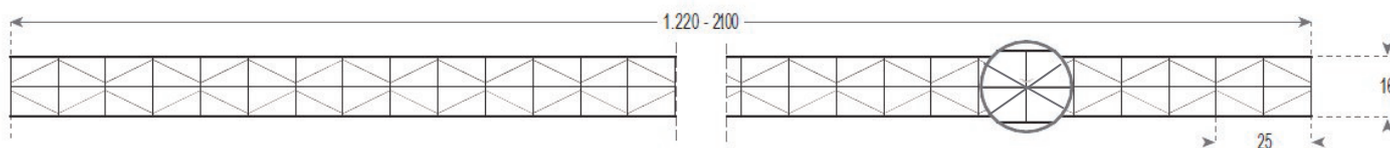


## POLICARBONATO ALVEOLARE 16 mm

### SEZIONE LASTRA



### VOCI DI CAPITOLATO

Realizzazione di copertura piane e realizzazione di tamponamenti verticali con lastre estruse in policarbonato alveolare, sp. 16 mm, passo lastra 1.220 mm - 2.100 mm, con struttura ad "X", 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 policarbonato o centine in alluminio.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore: 16 mm – struttura a "X"
- 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 solo per colore trasparente: B s1 d0
- Proprietà termoisolante  $U = 2,0 \text{ W/m}^2 \text{ k}$  (secondo UNI EN 10077-2) /  $U = 2,2 \text{ W/m}^2 \text{ k}$  (secondo UNI EN 12664-2)
- Passaggio luce: neutro 62% ±2 - opalino 40% ±2 - bronzo 40% ±2

#### NOTE DI APPLICAZIONE:

Lastra piana  Lastra curva (raggio minimo 3500mm) 

### VALORI DI CARICO - multistrato struttura X - 16mm

Lunghezza (m)	Larghezza (m)				
	1,20	1,00	0,80	0,70	0,50
1,00	120	140	160	200	250
1,50	100	130	150	190	230
2,00	90	120	130	140	180
2,50	70	100	100	110	145
3,00	70	85	85	100	140