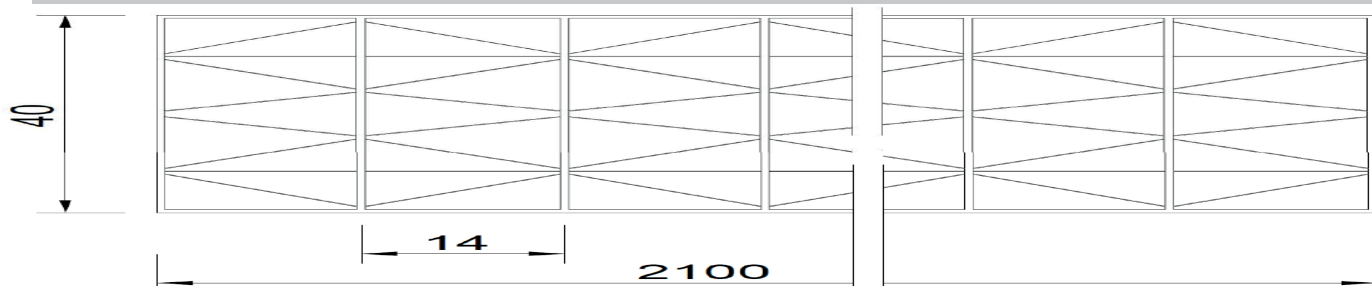


POLICARBONATO ALVEOLARE 40 mm

SEZIONE LASTRA



VOCI DI CAPITOLATO

Realizzazione di copertura piane e realizzazione di tamponamenti verticali con lastre estruse in polycarbonato alveolare, sp. 40 mm, passo lastra 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 polycarbonato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore: 40 mm – struttura a "X"
- Colore: neutro, opalino e bronzo
- Classe di reazione al fuoco : B s1 d0(EN 13501-1)
- Trasmissione luminosa : neutro 45% - opalino 28% - bronzo 26%
- Dimensioni lastra in mm: 6000x2100
- Dilatazione termica : 0,065 mm/m °C ($6,5 \times 10^{-5} 1/^\circ\text{C}$)
- Isolamento termico: 1,1 W/m² K

NOTE DI APPLICAZIONE: Lastra piana NON CURVABILE

VALORI DI CARICO in Nm² (lastre vincolate su 4 lati)

