

## POLICARBONATO ALVEOLARE 40 mm



## **VOCI DI CAPITOLATO**

Realizzazione di copertura piane e realizzazione di tamponamenti verticali con lastre estruse in policarbonato 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 policarbonato.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

• Spessore: 40 mm – struttura a "X"

• Colore: neutro, opalino e bronzo

• Classe di reazione al fuoco : B s1 d0(EN 13501-1)

• Dilatazione termica : 0,065 mm/m °C (6,5x10 <sup>-5</sup> 1/°C)

• Isolamento termico: 1,1 W/m² K

• Dimensioni lastra in mm: 6000x2100

•Trasmissione luminosa: neutro 45% - opalino 28% - bronzo 26%

NOTE DI APPLICAZIONE: Lastra piana NON CURVABILE

