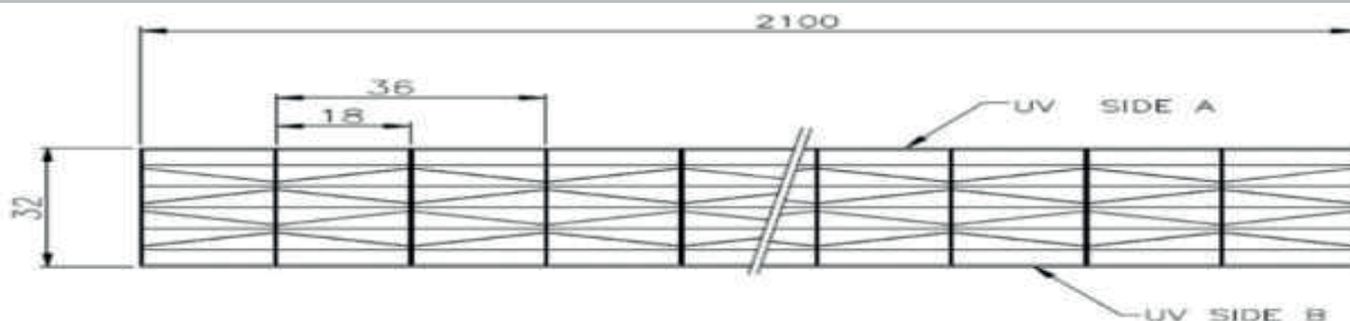


## POLICARBONATO ALVEOLARE 32 mm

### SEZIONE LASTRA



### VOCI DI CAPITOLATO

Realizzazione di copertura piane e realizzazione di tamponamenti verticali con lastre estruse in polycarbonato alveolare, sp. 32 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 eventuali giunzioni delle lastre, possono essere impiegati profili in polycarbonato.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore: 32 mm – struttura a "X" - 3700 gr/m<sup>2</sup>
- Colore: neutro, opalino
- Classe di reazione al fuoco: B s1 d0(EN 13501-1)
- Trasmissione luminosa: neutro 44% - opalino 34%
- 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/m<sup>2</sup> K
- Fattore solare (g): neutro 51% - opal 45%

NOTE DI APPLICAZIONE: Lastra piana NON CURVABILE

### VALORI DI CARICO (lastre vincolate su 4 lati)

[daN/m<sup>2</sup>]

Lunghezza   Length   Longueur   Lange   Longitud [m]	Larghezza   Width   Largeur   Breite   Ancho [m]			
	1,20	1,10	1,00	0,90
1,50	150	185	200	225
2,00	120	140	150	175
2,50	100	115	120	145
3,00	95	100	110	135