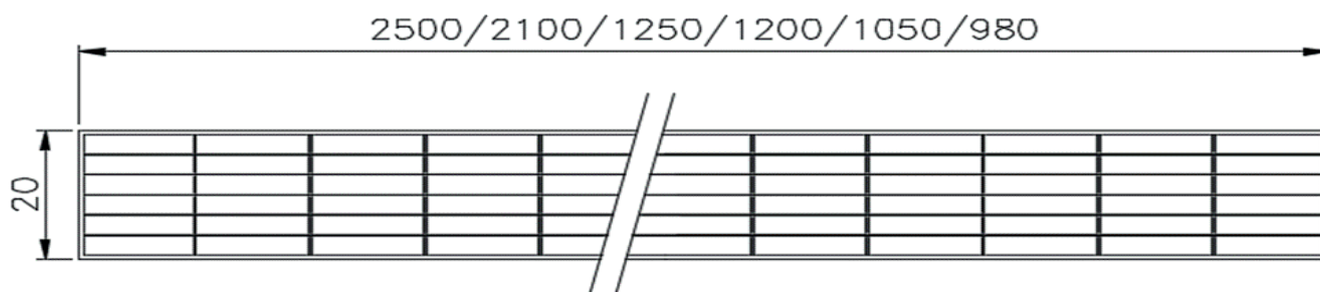


POLICARBONATO ALVEOLARE 20 mm

SEZIONE LASTRA



VOCI DI CAPITOLATO

Realizzazione di copertura piane e realizzazione di tamponamenti verticali con lastre estruse in polycarbonato alveolare, sp. 20 mm, passo lastra 2.100 mm, con struttura a 7 pareti, 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: 20mm 7 pareti—2850 gr/m²
- Colore: neutro
- Classe di reazione al fuoco : B s1 d0(EN 13501-1)
- Trasmissione luminosa : neutro 57%
- Dimensioni lastra in mm: 6000x2100
- Dilatazione termica : 0,065 mm/m °C ($6,5 \times 10^{-5} 1/^\circ\text{C}$)
- Isolamento termico: 1,6 W/m² K
- Fattore solare (g): neutro 58%

NOTE DI APPLICAZIONE: Lastra piana CURVABILE—Raggio minimo di curvatura: 3400 mm