

## Lastra alveolare di polycarbonato U.V protetto a parete multipla

La particolare struttura della lastra a parete multipla, unitamente alle caratteristiche del polycarbonato assicurano un ottimo isolamento termico ed un'eccellente resistenza agli urti. Il polycarbonato viene prodotto con protezione U.V. sul lato esterno (2 lati su richiesta) che garantisce la resistenza all'invecchiamento anche dopo una lunga esposizione al sole ed agli agenti atmosferici.

Il polycarbonato si utilizza per coperture, finestrate, serre, lucernari, verande, gazebo, pensiline e controsoffitti.



### “I PUNTI DI FORZA”

- **TRASMISSIONE DELLA LUCE**
- **FATTORE SOLARE**
- **RESISTENZA AI RAGGI U.V. ED ALLA GRANDINE**
- **RISPARMIO ENERGETICO**

La struttura ad alveoli delle lastre con parete multipla, offre un'ottima alternativa negli impieghi in cui è importante l'isolamento termico, diminuendo sensibilmente le perdite di calore. La perdita di calore è normalmente riferita come valore "K" (trasmissione). L'installazione di una lastra è al posto di un vetro monostrato, consente di ottenere un sensibile risparmio annuale di combustibile.

#### • **TERMOSALDATURA**

Le lastre, possono essere fornite termosaldare alle estremità fino ad uno spessore di 10 mm, per garantire nel tempo la pulizia intern degli alveoli, ed una maggior trasparenza.