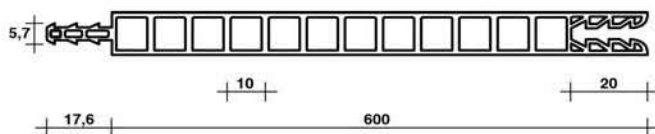


Policarbonato alveolare

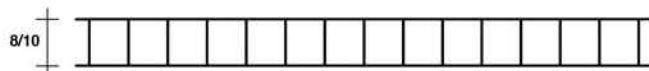
Modulit 10 Eco



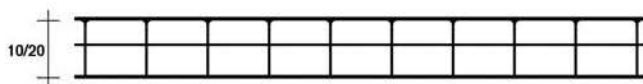
spessore (mm)	larghezza	lunghezza	peso (Kg/m ²)	c. isol. termico
10	600	6000	1,5	3,2 W/m ² °C

Il sistema **Modulit** trova il suo impiego in tutte quelle soluzioni in cui sono richieste caratteristiche di: leggerezza, isolamento termico, resistenza agli urti, elevata trasmissione luminosa, autoestinguenza.

Macrolux Super life struttura a due pareti



spessore (mm)	larghezza	lunghezza	peso (Kg/m ²)
8	2100	6000s	1500
10	2100	6000s	1700/2000



spessore (mm)	larghezza	lunghezza	peso (Kg/m ²)
10	2100	6000s	2000
16	1050/2100	7000/6000s	2700/3000
20	2100	6000s	3100

Sono disponibili altri due tipi di lastre Macrolux:

- **Macrolux Heat shield** che grazie al suo particolare processo produttivo presenta una superficie riflettente che respinge i raggi solari impedendo la formazione dell'effetto serra.
- **Macrolux Long life** che con la particolare struttura della sua sezione a pareti diagonali conferisce una notevole resistenza ai carichi statici.

Macrolux Super life accessori

Le lastre **Macrolux** sono corredate da una serie di accessori.



Profili di giunzione ad H in policarbonato.



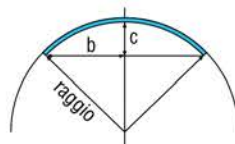
Profili di giunzione in alluminio anodizzato completi di tagli termici, passaviti, viti, guarnizioni.



Nastro adesivo in alluminio per chiusura testate.



Rondelloni a fissaggio.



relazioni geometriche
 $r = \frac{(b^2 + c^2)}{2c}$

Le lastre Macrolux possono essere utilizzate anche per strutture curve. Raggio minimo di curvatura: $r_{min.} = 150 \times$ spessore lastra.