

LASTRE E SISTEMI IN POLICARBONATO

SIDERPIAVE offre una vasta gamma di lastre e sistemi in polycarbonato che assicurano elevati standard qualitativi di notevole luminosità, grande resistenza meccanica ed ottimo isolamento termico, protette UV con tecnica di costruzione per garantire una durata eccezionale nel tempo. Nel suo magazzino si trovano lastre sia del tipo **alveolare** che **compatto**, lastre **grecate**, ad **incastro maschio/femmina**, **sistemi composti** ecc.....
SIDERPIAVE dispone di un impianto per il **taglio a misura** delle lastre di polycarbonato.

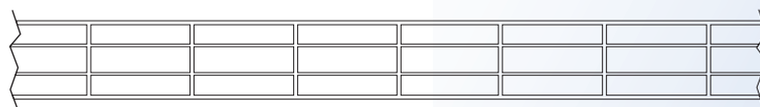
SIDERPIAVE
DISTRIBUTORE
POLICARBONATO



Lastra alveolare in polycarbonato, protetta UV su un lato, nei colori **crystallo, bronzo, opale**

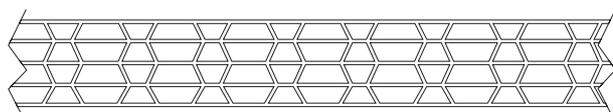
Spessore mm	Peso Kg/m ²	isolamento termico (W/m ² K)	Larghezza mm	Lunghezza mm
6	1,3	3,2	2100	6000
10	1,75	2,5	2100	6000

SEZIONE 4 PARETI



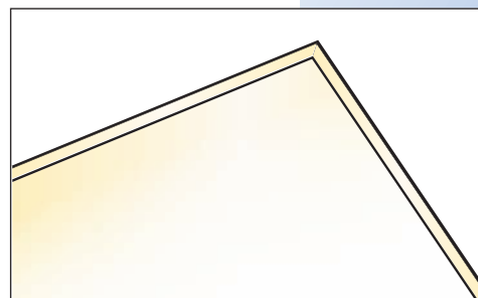
Spessore mm	Peso Kg/m ²	isolamento termico (W/m ² K)	Larghezza mm	Lunghezza mm
16 HC	2,5	2,0	2100	6000
20 HC	3,1	1,8	2100	6000

SEZIONE HC



Lastra **compatta** in polycarbonato, protetto UV sui due lati nei colori **crystallo, bronzo, opale**

Spessore mm	Peso Kg/m ²	Larghezza mm	Lunghezza mm
2	2,4	2050	3050 / 6100
3	3,6	2050	3050 / 6100
4	4,8	2050	3050 / 6100
5	6,0	2050	3050 / 6100
6	7,2	2050	3050 / 6100
8	9,6	2050	3050
10	12,0	2050	3050
12	14,4	2050	3050
15	18,0	2050	3050



Tutti i dati riportati in queste schede sono stati ricavati per condizioni teoriche di carico, montaggio e vincoli. Sarà cura e responsabilità del progettista la loro verifica in funzione delle condizioni di esercizio di ciascun progetto.