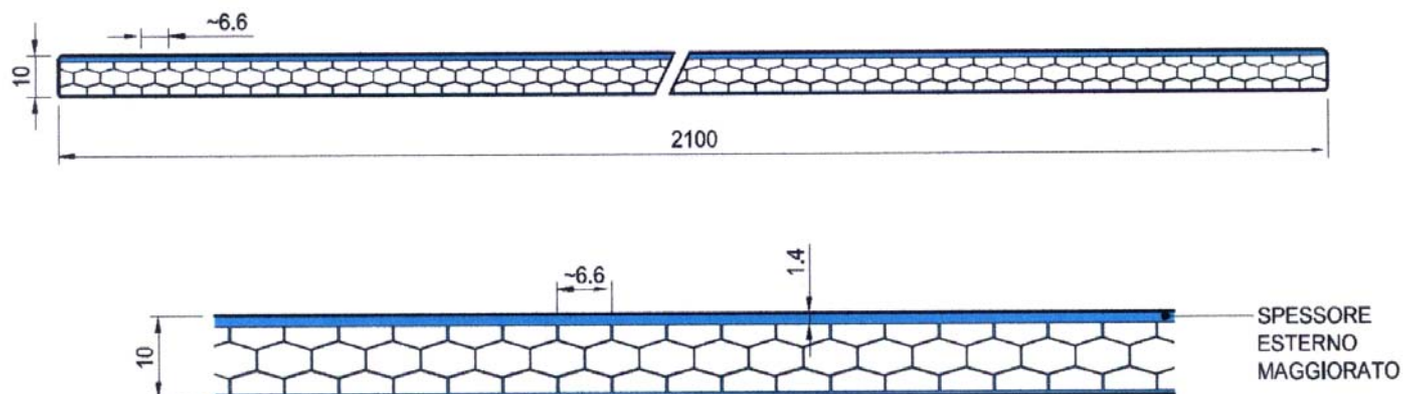


SKY - ROBUST

LASTRE "RINFORZATE" IN POLICARBONATO ALVEOLARE A NIDO D'APE



CARATTERISTICHE

Realizzazioni di coperture piane e curve (Raggio minimo di curvatura a freddo mm. 2000) e realizzazione di tamponamenti verticali con lastre estruse in polycarbonato alveolare **sp. mm. 10**, passo mm. 2100, con struttura alveolo a nido d'ape e **lato esterno con spessore rinforzato a mm. 1,4**, protetta ai Raggi UV sul lato esterno, Autoestinguente Classe 1.

Come accessori di finitura e chiusura degli alveoli vengono utilizzati profili ad "U", le estremità delle lastre sono termosaldate o nastrate con nastro adesivo di alluminio e, per l'eventuale giunzione delle lastre, possono essere impiegati profili di polycarbonato o centine in alluminio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore (sezione)	mm. 10 STRUTTURA A NIDO D'APE RINFORZATA sul lato esterno
Larghezza lastra standard	mm. 2100 ± 5
Lunghezza lastra standard	mm. 6000
Colore	Neutro e opalino
Chiusura alle estremità	nastrate
Dati tecnici lastre	- protette anti UV sul lato esterno - autoestinguente di Classe 1
Proprietà termoisolante	U = 2,50 W / m²K
Passaggio luce	Neutro 63% ± 2 Opalino 43% ± 2
Note di applicazione	<p>LASTRA PIANA LASTRA CURVA</p> <p>- RAGGIO MINIMO 2000 mm -</p>

3T s.r.l. Tecnologie Traslucide e Trasparenti

Via Giulio Perina, 15/17 - Z.I. VALDARO 2 - 46100 MANTOVA

Tel. 0376.27.08.38 Fax 0376.341.329