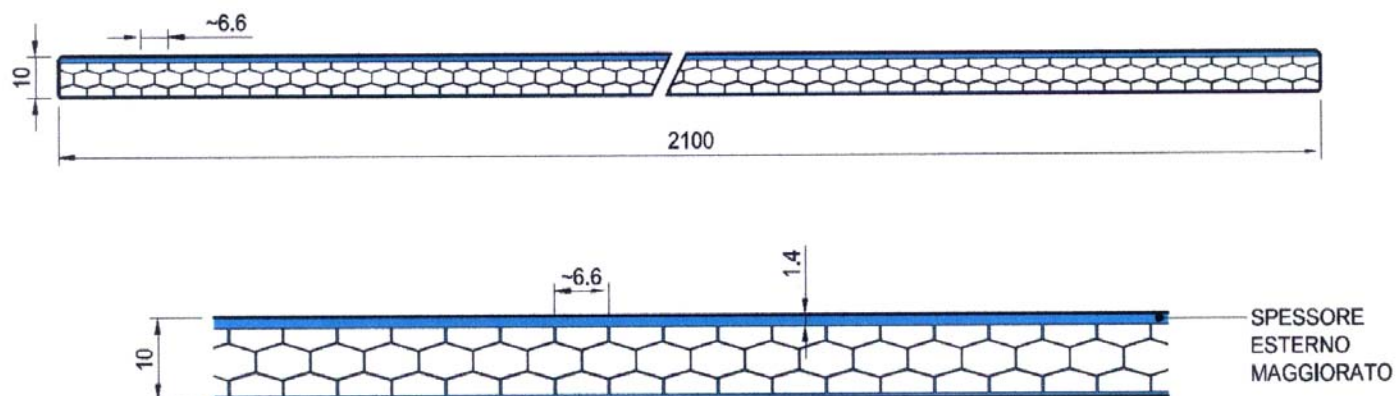


# SKY - ROBUST

## 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)	<b>mm. 10</b> <b>STRUTTURA A NIDO D'APE RINFORZATA sul lato esterno</b>
Larghezza lastra standard	<b>mm. 2100 ± 5</b>
Lunghezza lastra standard	<b>mm. 6000</b>
Colore	<b>Neutro e opalino</b>
Chiusura alle estremità	<b>nastrate</b>
Dati tecnici lastre	<b>- protette anti UV sul lato esterno</b> <b>- autoestinguente di Classe 1</b>
Proprietà termoisolante	<b>U = 2,50 W / m<sup>2</sup>K</b>
Passaggio luce	<b>Neutro 63% ± 2</b> <b>Opalino 43% ± 2</b>
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