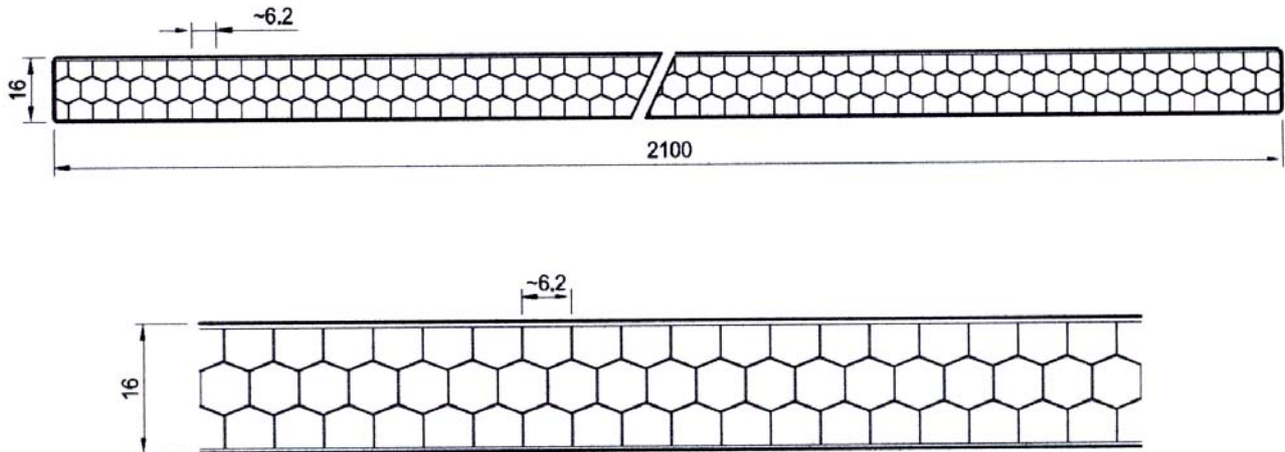


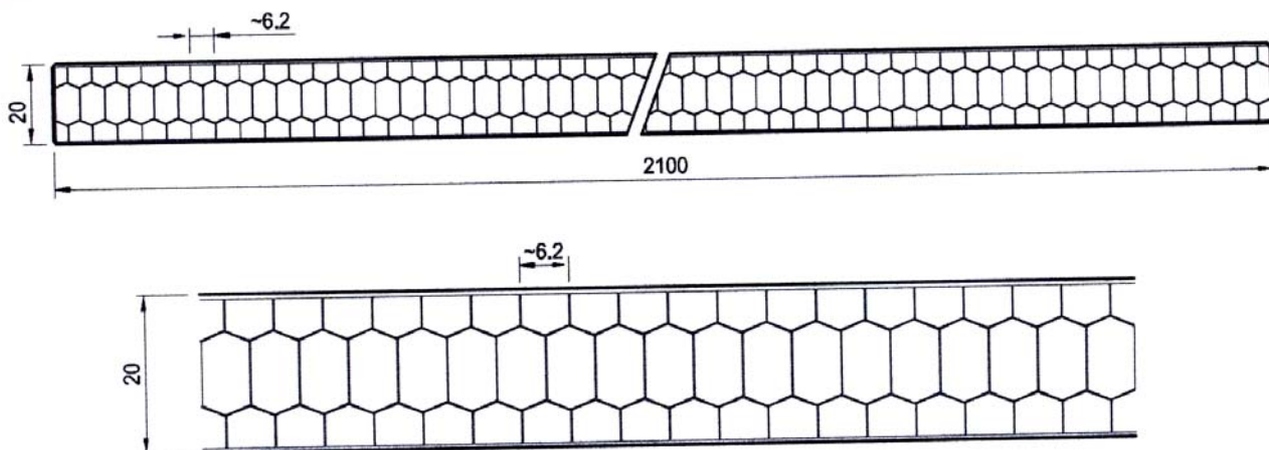
*SKY-PLATE a nido d'ape*  
LASTRE ALVEOLARI IN POLICARBONATO

**SEZIONE LASTRA**

**sp. mm. 16**



**sp. mm. 20**



**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**

## CARATTERISTICHE

Realizzazioni di coperture piane e curve e di tamponamenti verticali con lastre estruse di policarbonato alveolare, passo lastra mm. 2100, con struttura a nido d'ape, 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 in policarbonato o centine in alluminio.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore	mm. 16 - struttura a nido d'ape	mm. 20 - struttura a nido d'ape
Passo lastra	<b>2100 ± 5</b>	<b>2100 ± 5</b>
Lunghezza lastra	<b>mm. 6000</b>	<b>mm. 6000</b>
Colore	<b>Neutro e opalino</b>	<b>Neutro e opalino</b>
Chiusura alle estremità	<b>Nastrate</b>	<b>Nastrate</b>
Dati tecnici lastre	<b>- protette anti UV sul lato esterno - autoestinguente di Classe 1</b>	<b>- protette anti UV sul lato esterno - autoestinguente di Classe 1</b>
Proprietà termoisolante	<b>U = 1,99 W / m<sup>2</sup>K</b>	<b>U = 1,80 W / m<sup>2</sup>K</b>
Passaggio luce	<b>Neutro 59% ± 2 Opalino 37% ± 2</b>	<b>Neutro 57% ± 2 Opalino 34% ± 2</b>
Note di applicazione	 <p style="text-align: center;">- RAGGIO MINIMO 3000 mm -</p>	 <p style="text-align: center;">- RAGGIO MINIMO 4000 mm -</p>