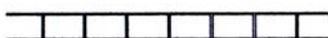


SKY - PLATE

LASTRE ALVEOLARI IN POLICARBONATO

SEZIONE LASTRA

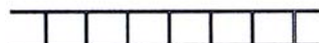
sp. mm. 4



sp. mm. 6



sp. mm. 8



sp. mm. 10



sp. mm. 10



4 PARETI

sp. mm. 16



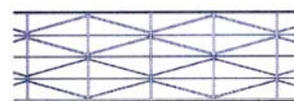
sp. mm. 20



sp. mm. 25



sp. mm. 32



CARATTERISTICHE

Realizzazioni di coperture piane e curve e realizzazioni di tamponamenti verticali con lastre estruse di polycarbonato alveolare, passo lastra mm. 1220 e/o 1250 e/o 2100, 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 in alluminio e, per l'eventuale giunzione delle lastre, possono essere impiegati profili in polycarbonato o centine in alluminio.

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 TECNICHE

Spessore	mm. 4 2 PARETI (mono-camera)	mm. 6 2 PARETI (mono-camera)	mm. 8 2 PARETI (mono-camera)	mm. 10 2 PARETI (mono-camera)	mm. 10 4 PARETI (tripla-camera)	mm. 16 STRUTTURA AD X	mm. 20 STRUTTURA AD X	mm. 25 STRUTTURA AD X	mm. 32 STRUTTURA AD X
Passo lastra	mm. 2100 ± 5	mm. 2100 ± 5	mm. 2100 ± 5	mm. 1220 - 2100 ± 5	mm. 1250 - 2100 ± 5	mm. 1220 - 2100 ± 5	mm. 2100 ± 5	mm. 1220 - 2100 ± 5	mm. 2100 ± 5
Lunghezza lastra	mm. 6000								
Colore	Neutro o opalino								Neutro
Chiusura alle estremità	Nastrate o termosaldate								
Dati tecnici lastre	protette anti UV sul lato esterno autoestinguente di Classe 1								
Proprietà termo-isolante	U = 4,1 W / m²K	U = 3,7 W / m²K	U = 3,6 W / m²K	U = 3,1 W / m²K	U = 2,5 W / m²K	U = 2,0 W / m²K	U = 1,9 W / m²K	U = 1,5 W / m²K	

[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