

SKY - GREK 1000/25

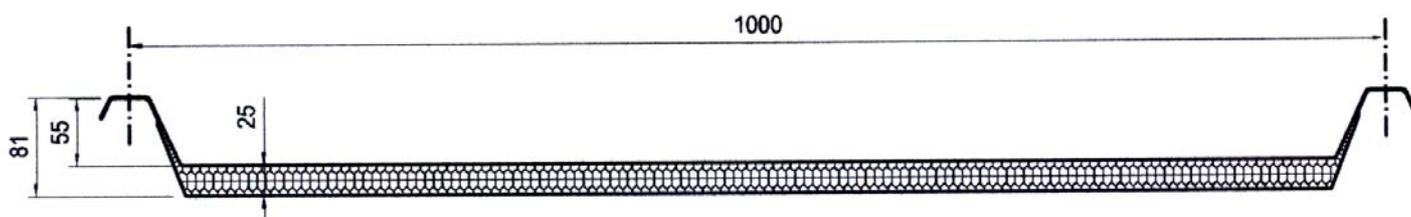
LASTRE GRECATE IN POLICARBONATO ALVEOLARE

CARATTERISTICHE

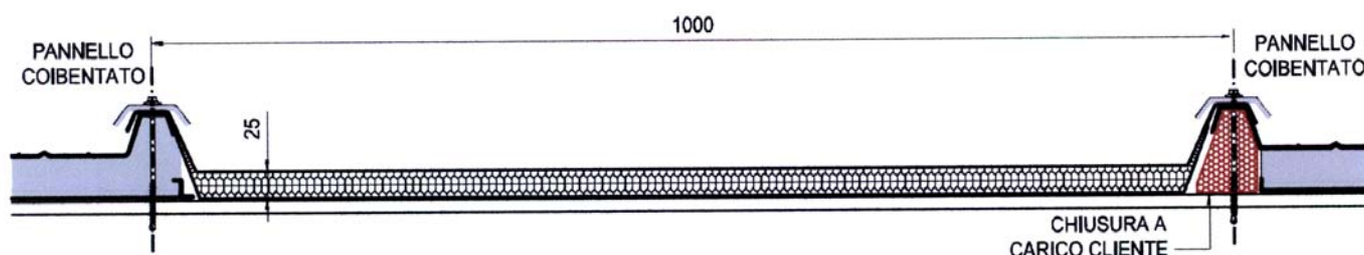
Realizzazione di lucernari piani e curvi (R 3500 e R 6000) con lastre alveolari estruse in policarbonato, sp. mm. 25, complete di greche laterali adatte al sormonto con pannelli sandwich grecati.

Passo greche mm. 1000, H greca mm. 81, struttura a nido d'ape, protetta ai Raggi UV sul lato esterno.

SEZIONE LASTRA



APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore	mm. 25
Struttura	A nido d'ape
Passo utile	mm. 1000 ± 5
Lunghezza lastra	Possibilità di lunghezze a misura
Colore	Neutro con finitura satinata e opalino
Chiusura alle estremità	nastratura
Dati tecnici lastre	- protette anti UV sul lato esterno - autoestinguente di Classe 1
Proprietà termoisolante	U = 1,67 W / mq. K
Passaggio luce	Neutro 49% ± 2 Opalino 38% ± 2
Note di applicazione	LASTRA PIANA LASTRA CURVA R~3500/~6000 

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