

SKY - GREK 1000/20

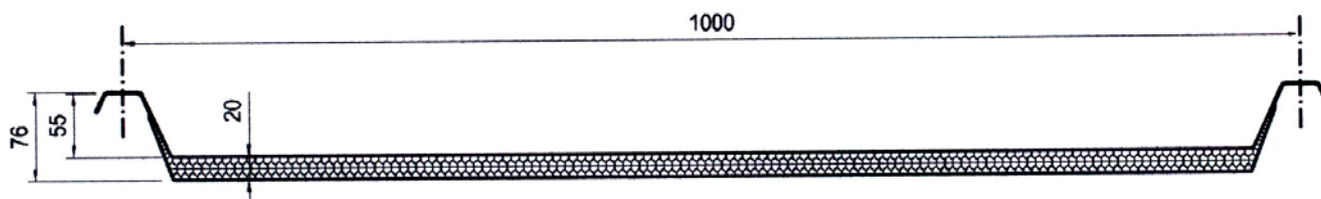
LASTRE GRECATE IN POLICARBONATO ALVEOLARE

CARATTERISTICHE

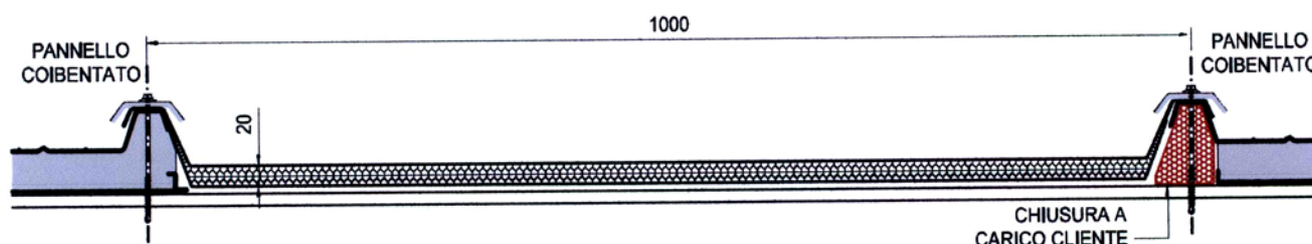
Realizzazione di lucernari piani e curvi (R 3500 e R 6000) con lastre alveolari estruse in policarbonato, sp. mm. 20, complete di greche laterali adatte al sormonto con pannelli sandwich grecati.

Passo greche mm. 1000, H greca mm. 76, struttura a nido d'ape, protetta ai Raggi UV sul lato esterno.

SEZIONE LASTRA



APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore	mm. 20
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 = 1,80 W / mq. K
Passaggio luce	Neutro 54% ± 2 Opalino 35% ± 2
Note di applicazione	<p>LASTRA PIANA LASTRA CURVA R~3500/~6000</p>