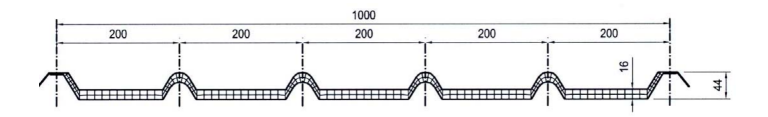
SKY - GREK 44/16 LASTRE GRECATE IN POLICARBONATO ALVEOLARE

CARATTERISTICHE

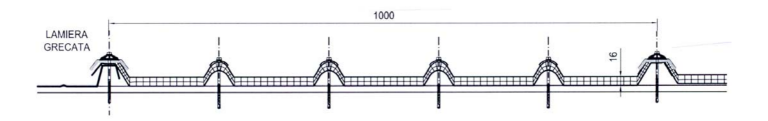
Realizzazione di coperture piane e curve (R 3500 e R 6000) con lastre grecate estruse in policarbonato alveolare, passo mm. 1000, bicamera, protetta ai Raggi UV sul lato esterno. La grecatura ha le seguenti caratteristiche:

- Greche di H esterna mm. 44 per abbinamento con lamiere grecate. Le greche centrali hanno la particolarità della parte arrotondata nel fissaggio per garantire un maggior deflusso dell'acqua.
- Passo greca mm. 200

SEZIONE LASTRA



<u>APPLICAZIONE</u>



CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore	mm. 16 (bicamera)
Passo utile	mm. 1000 ± 5
Lunghezza lastra	Possibilità di lunghezze a misura
Colore	Neutro con finitura satinata e opalino
Chiusura alle estremità	termosaldate
Dati tecnici lastre	- protette anti UV sul lato esterno - autoestinguente di Classe 1
Proprietà termoisolante	U = 2,2 W / mq. K
Passaggio luce	Neutro 69% ± 2 Opalino 54% ±2
Note di applicazione	LASTRA PIANA LASTRA CURVA R~3500/~6000