

SKY - GREK 44/16

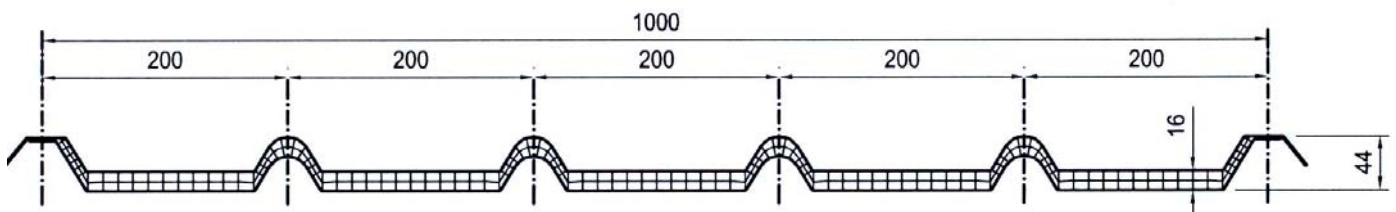
LASTRE GRECATE IN POLICARBONATO ALVEOLARE

CARATTERISTICHE

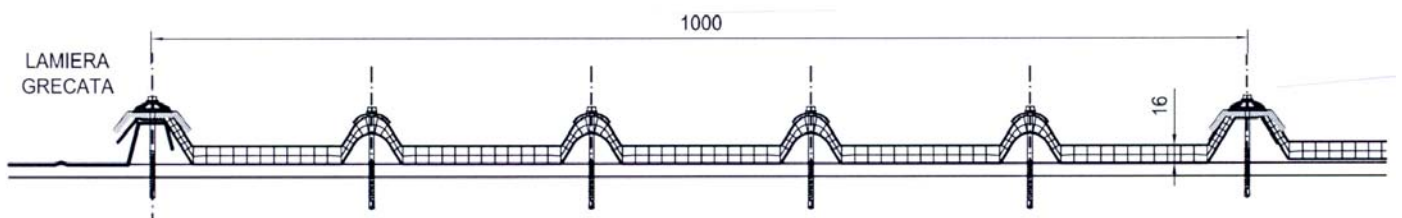
Realizzazione di coperture piane e curve (R 3500 e R 6000) con lastre grecate estruse in polycarbonato alveolare, passo mm. 1000, bicamera, protetta ai Raggi UV sul lato esterno. La grecatura ha le seguenti caratteristiche:

- 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


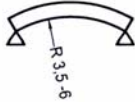
SEZIONE LASTRA



APPLICAZIONE



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	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>LASTRA PIANA</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>LASTRA CURVA R~3500/~6000</p>  </div> </div>