

SKY - GREK 40/12

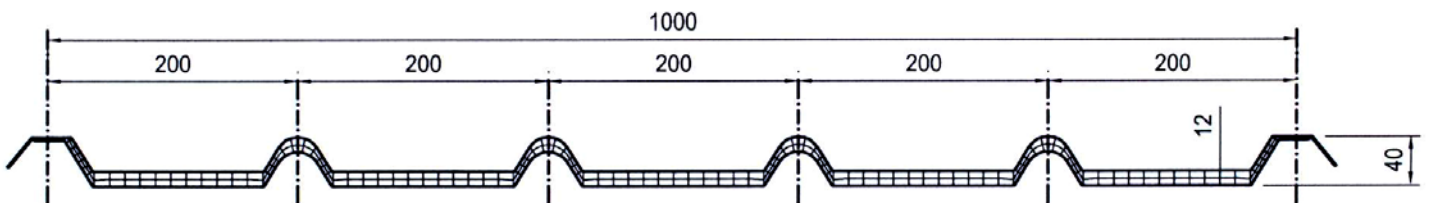
LASTRE GRECATE IN POLICARBONATO ALVEOLARE

CARATTERISTICHE

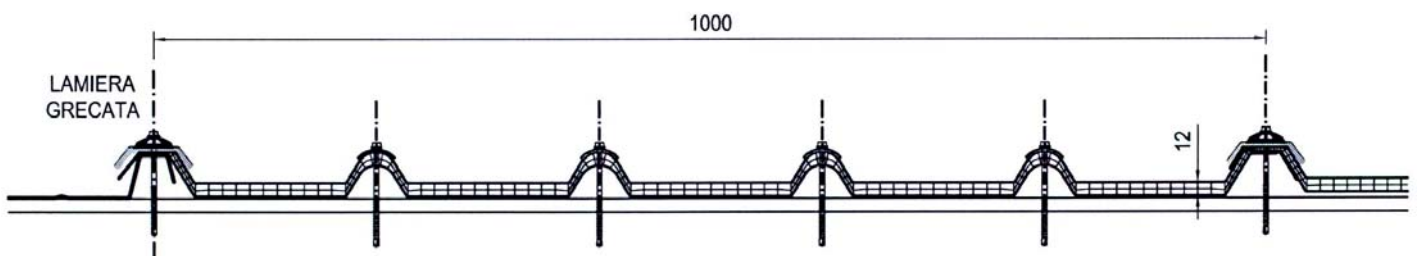
Realizzazione di coperture piane e curve (R 3500 e R 6000) con lastre grecate estruse in policarbonato alveolare, passo mm. 1000, bicamera, protetta ai Raggi UV sul lato esterno. La grecatura ha le seguenti caratteristiche:

- Greche H esterna mm. 40 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. 2000

SEZIONE LASTRA



APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore	mm. 12
Struttura	Bicamere
Passo utile	mm. 1000 ± 5
Lunghezza lastra	Possibilità di lunghezze a misura
Colore	Neutro e opalino con finitura satinata
Chiusura alle estremità	termosaldate
Dati tecnici lastre	- protette anti UV sul lato esterno - autoestinguente di Classe 1
Proprietà termoisolante	U = 2,80 W / mq. K K = 2,40 Kcal/mq. h° C
Passaggio luce	Neutro 72% ± 2 Opalino 52% ± 2

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