

# SKY - GREK 80/12

## LASTRE GRECATE IN POLICARBONATO ALVEOLARE

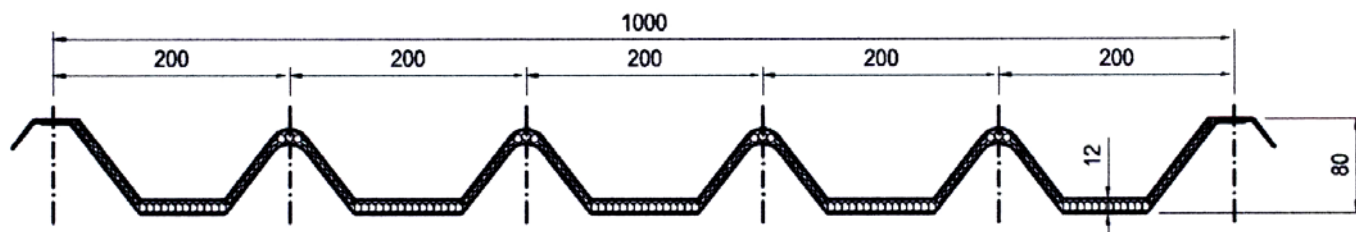
### CARATTERISTICHE

Realizzazione di coperture piane e curve (R 3500 e R 6000) con lastre grecate estruse in polycarbonato alveolare, passo mm. 1000, struttura a nido d'ape, protetta ai Raggi UV sul lato esterno.

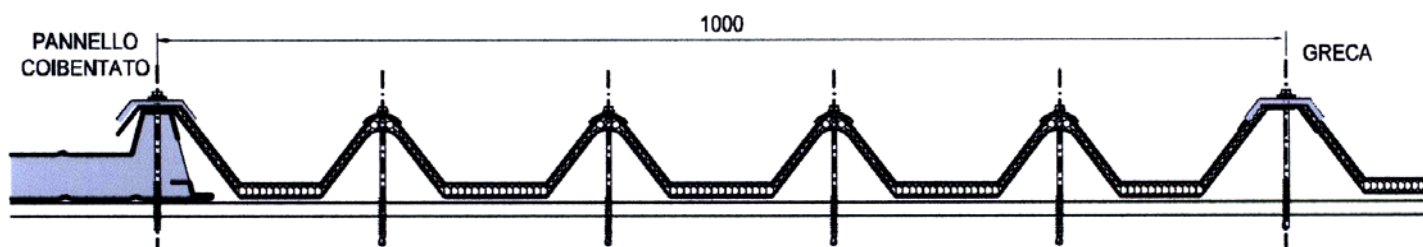
La grecatura ha le seguenti caratteristiche:

- Greche laterali H mm. 80 per abbinamento con qualsiasi pannello sandwich.
- Greche centrali H mm. 70 con 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. 12
Struttura	A nido d'ape
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 - autoestinguenta di Classe 1
Proprietà termoisolante	U = 2,30 W / mq. K
Passaggio luce	Neutro 73% ± 2 Opalino 55% ± 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