# SKY - GREK 80/16

### LASTRE GRECATE IN POLICARBONATO ALVEOLARE

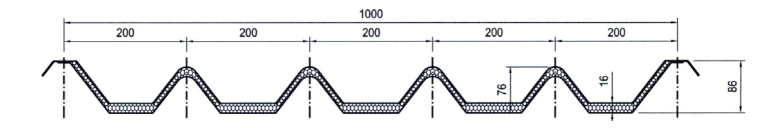
#### **CARATTERISTICHE**

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

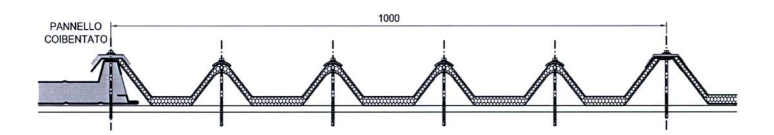
La grecatura ha le seguenti caratteristiche:

- 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. 16
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	termosaldate
Dati tecnici lastre	- protette anti UV sul lato esterno - autoestinguente di Classe 1
Proprietà termoisolante	U = 1,99 W / mq. K
Passaggio luce	Neutro 59% ± 2 Opalino 37% ±2
Note di applicazione	LASTRA PIANA LASTRA CURVA R~3500/~6000