

# SKY - GREK 80/16

## LASTRE GRECATE IN POLICARBONATO ALVEOLARE

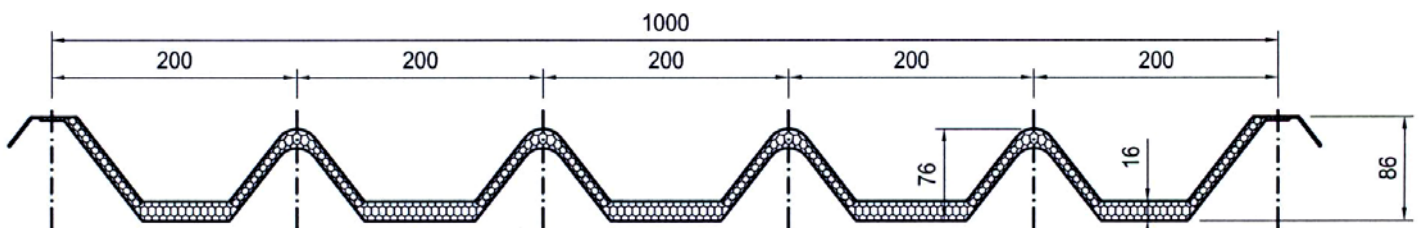
### CARATTERISTICHE

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

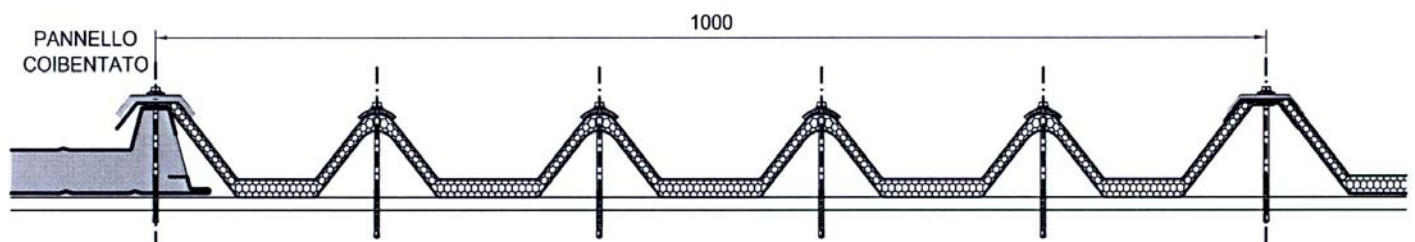
La grecatura ha le seguenti caratteristiche:

- 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	<b>mm. 16</b>
Struttura	<b>A nido d'ape</b>
Passo utile	<b>mm. 1000 ± 5</b>
Lunghezza lastra	<b>Possibilità di lunghezze a misura</b>
Colore	<b>Neutro con finitura satinata e opalino</b>
Chiusura alle estremità	<b>termosaldate</b>
Dati tecnici lastre	<b>- protette anti UV sul lato esterno - autoestinguente di Classe 1</b>
Proprietà termoisolante	<b>U = 1,99 W / mq. K</b>
Passaggio luce	<b>Neutro 59% ± 2 Opalino 37% ±2</b>
Note di applicazione	<p>LASTRA PIANA      LASTRA CURVA R~3500/~6000</p> 