

# SKY - GREK 36/250 5 greche

## LASTRE GRECATE IN POLICARBONATO ALVEOLARE

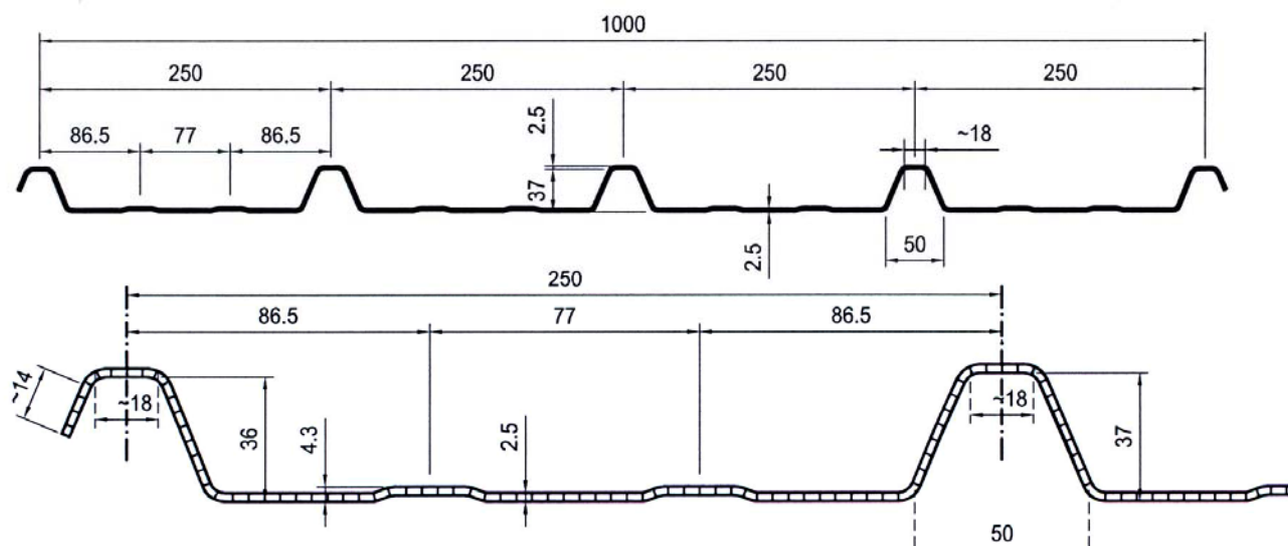
### CARATTERISTICHE

Realizzazione di coperture piane e curve (R 3500 e R 6000) con lastre grecate estruse in polycarbonato alveolare, passo mm. 1000, monocamera, protetta ai Raggi UV sul lato esterno, per abbinamento a pannello sagoma "Lattonedil 5 greche".

La grecatura ha le seguenti caratteristiche:

- Greche H : mm. 36
- Passo greca : mm. 250
- Passo utile in opera : mm. 1000 ± 5

### SEZIONE LAISTRA



### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Spessore</b>	<b>mm. 2,5</b>
<b>Passo lastre</b>	~ 1000 ± 5 mm.
<b>Lunghezze lastra</b>	Possibilità di lunghezze a misura
<b>Colore</b>	Neutro con finiture satinata e opalino
<b>Chiusura alle estremità</b>	Termosaldate
<b>Dati tecnici lastre</b>	Protette anti UV sul lato esterno Possibilità di protezione anti UV su entrambi i lati Autoestinguento Classe 1
<b>Proprietà termoisolante</b>	U = 4,71 W/m <sup>2</sup> K
<b>Trasmissione luminosa</b>	Colore neutro 84% Colore opale 76%
<b>Note di applicazione</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>LAISTRA PIANA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>LAISTRA CURVA R~3500/~6000</p> </div> </div>