

SKY - GREK 36/250 5 greche

LASTRE GRECATE IN POLICARBONATO ALVEOLARE

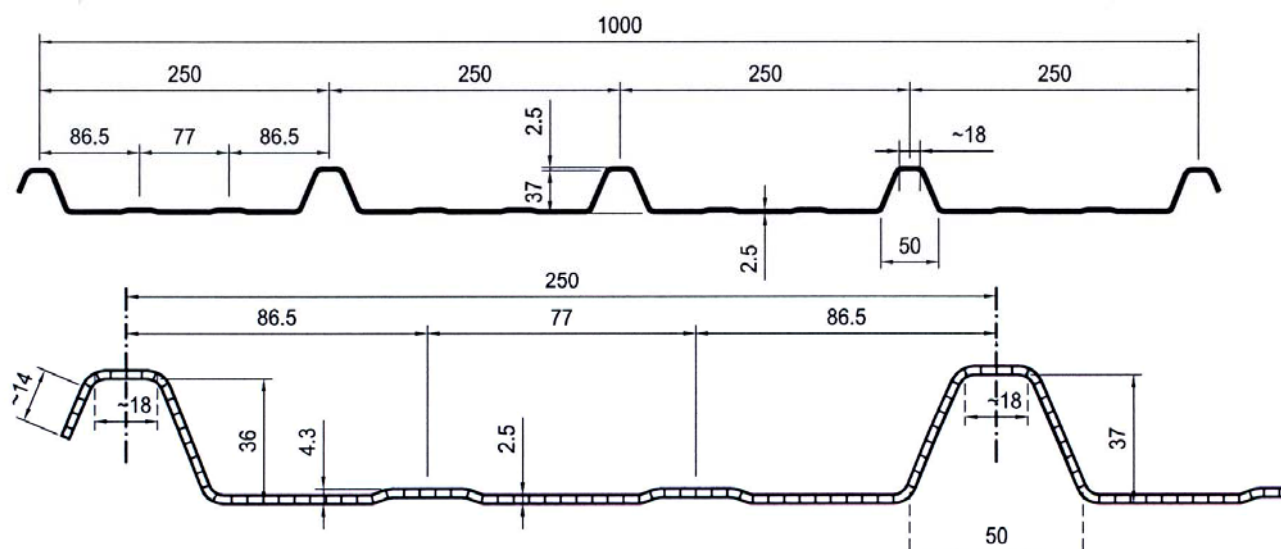
CARATTERISTICHE

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".


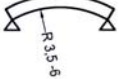
La grecatura ha le seguenti caratteristiche:

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

SEZIONE LAISTRA



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|--|
| Spessore | mm. 2,5 |
| Passo lastre | ~ 1000 ± 5 mm. |
| Lunghezze lastra | Possibilità di lunghezze a misura |
| Colore | Neutro con finiture satinata e opalino |
| Chiusura alle estremità | Termosaldate |
| Dati tecnici lastre | Protette anti UV sul lato esterno Possibilità di protezione anti UV su entrambi i lati Autoestinguento Classe 1 |
| Proprietà termoisolante | U = 4,71 W/m ² K |
| Trasmissione luminosa | Colore neutro 84% Colore opale 76% |
| Note di applicazione | <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> |