

SKY - GREK 39/250 5 greche

LASTRE GRECATE IN POLICARBONATO ALVEOLARE

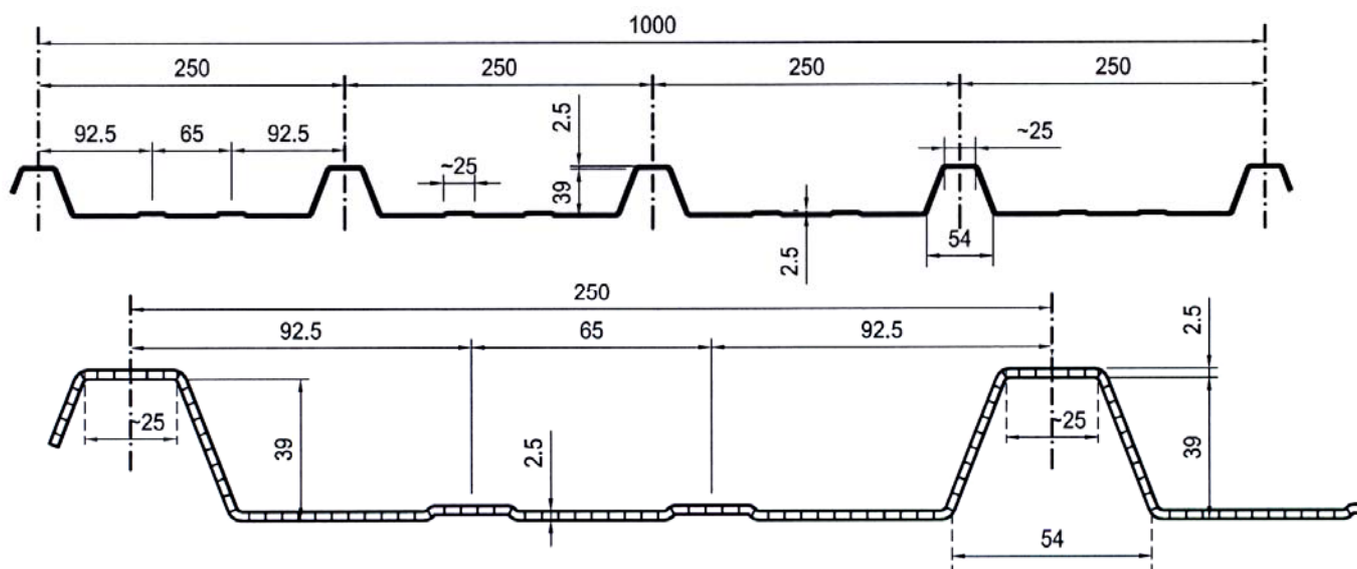
CARATTERISTICHE

Realizzazione di coperture piane e curve (R 3500) con lastre grecate estruse in polycarbonato alveolare, passo mm. 1000, monocamera, protetta ai Raggi UV sul lato esterno, per abbinamento a pannello sagoma "Marcegaglia TK5".

La grecatura ha le seguenti caratteristiche:

- Greche H : mm. 39
- Passo greca : mm. 250
- Passo utile in opera : mm. 1000 ± 5

SEZIONE LASTRA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore	mm. 2,5
Passo lastre	1000 ± 5 mm.
Lunghezze lastra	Possibilità di lunghezze a misura
Colore	Neutro con finiture satinare 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>LASTRA PIANA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>LASTRA CURVA R~3500</p> </div> </div>