

SKY - GREK 28/112 9 greche

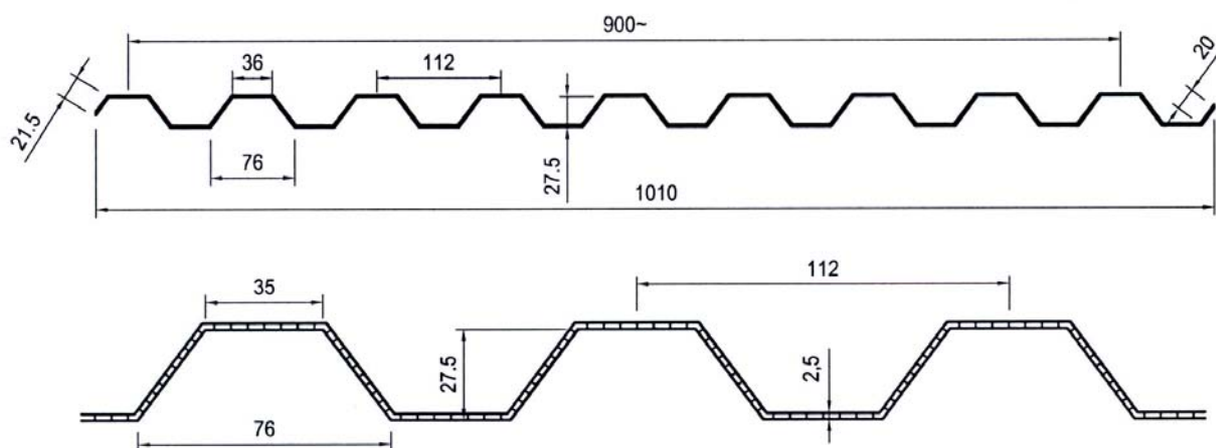
LASTRE GRECATE IN POLICARBONATO ALVEOLARE

CARATTERISTICHE

Realizzazione di coperture piane e curve (R 3500 e R 6000) con lastre grecate estruse in polycarbonato alveolare, passo mm. 1010, monocamera, protetta ai Raggi UV sul lato esterno. La grecatura ha le seguenti caratteristiche:

- Greche H : mm. 28 per abbinamento con lamiere grecate.
- Passo greca :mm. 112
- Passo utile in opera : mm. 900 (pari a 9 greche)

SEZIONE LASTRA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore	mm. 2,5
Passo lastre	~ 1010 ± 5 mm (LARGHEZZA LASTRA)
Passo utile in opera	~ 900 ± 5 mm.
Lunghezze lastra	Possibilità di lunghezze a misura
Colore	Neutro e opalino con finiture satinare
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	$U = 4,71 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
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/~6000</p> </div> </div>