

# SKY - SYSTEM PLAIN 12

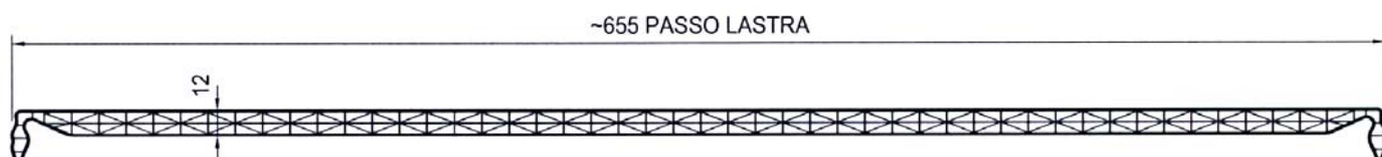
## SISTEMA PIANO IN POLICARBONATO SP. MM. 12

### CARATTERISTICHE

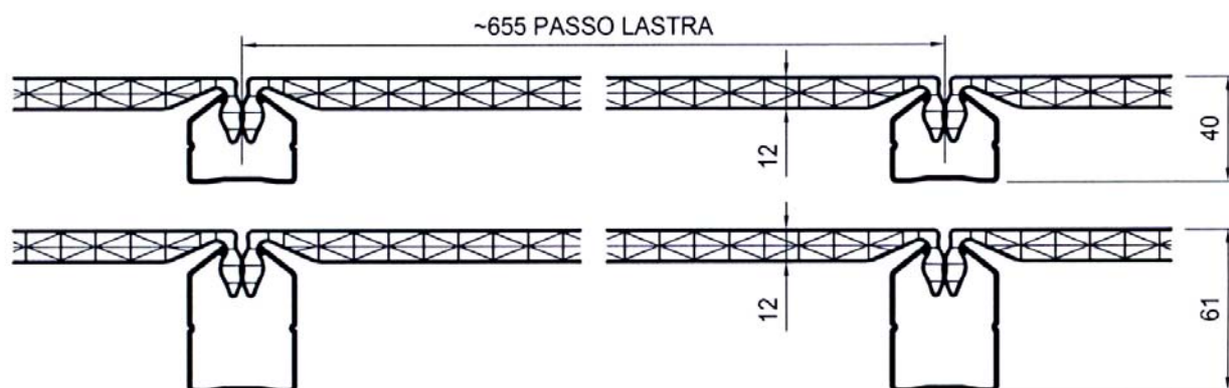
Realizzazione di tamponamenti verticali, coperture piane e curve con lastre in polycarbonato alveolare ad "U", **sp. mm. 12**, modulo da mm. 655 ~, protetta ai Raggi UV sul lato esterno, Autoestinguente Classe 1.

La giunzione delle lastre avviene tramite l'impiego di montanti intermedi a sezione quadrata con giunto aperto, la perfetta tenuta del sistema è garantita da profili perimetrali in alluminio anodizzato naturale e da altri accessori di finitura.

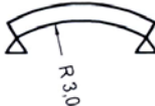
### SEZIONE LASTRA



### APPLICAZIONE



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore	mm. 12
Passo lastra	~ mm. 655 ± 5
Lunghezza lastra	Possibilità di lunghezze a misura
Colore	Neutro e opalino con finitura satinata
Chiusura alle estremità	termosaldate
Dati tecnici lastre	protette anti UV sul lato esterno autoestinguento di Classe 1
Proprietà termoisolante	U = 2,34 W / mq. K
Passaggio luce	Neutro 73% ± 2 Opalino 55% ± 2
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~3000 min</p>  </div> </div>