

# SKY - SYSTEM PLAIN 20

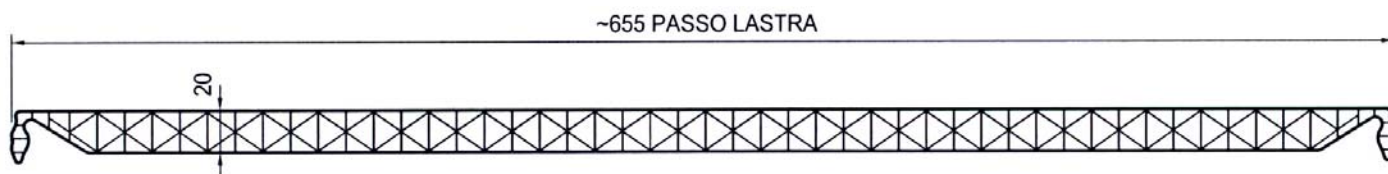
## SISTEMA PIANO IN POLICARBONATO SP. MM. 20

### CARATTERISTICHE

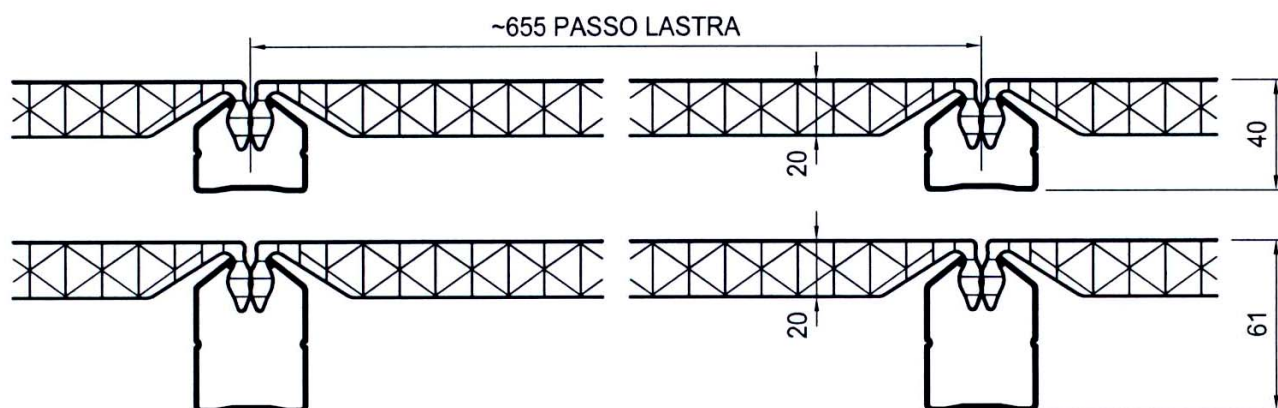
Realizzazione di tamponamenti verticali, coperture piane e curve con lastre in policarbonato alveolare ad "U", **sp. mm. 20**, modulo da mm. 655 ~, protetta ai Raggi UV sul lato esterno, Autoestinguente Classe 1.

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. 20
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	$U = 2,10 \text{ W / mq. K}$
Passaggio luce	Neutro 66% ± 2 Opalino 35% ± 2
Note di applicazione	<p>LASTRA PIANA      LASTRA CURVA R~4000 min</p> 