

SKY - SYSTEM PLAIN 16

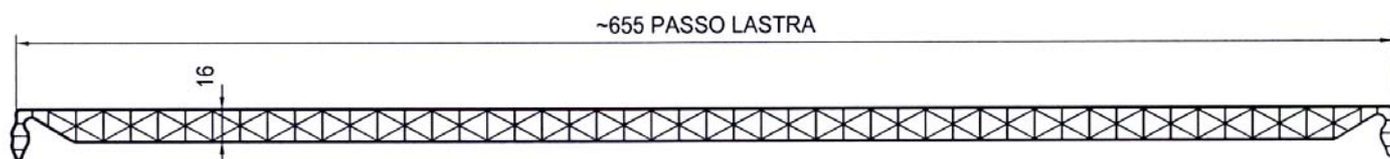
SISTEMA PIANO IN POLICARBONATO SP. MM. 16

CARATTERISTICHE

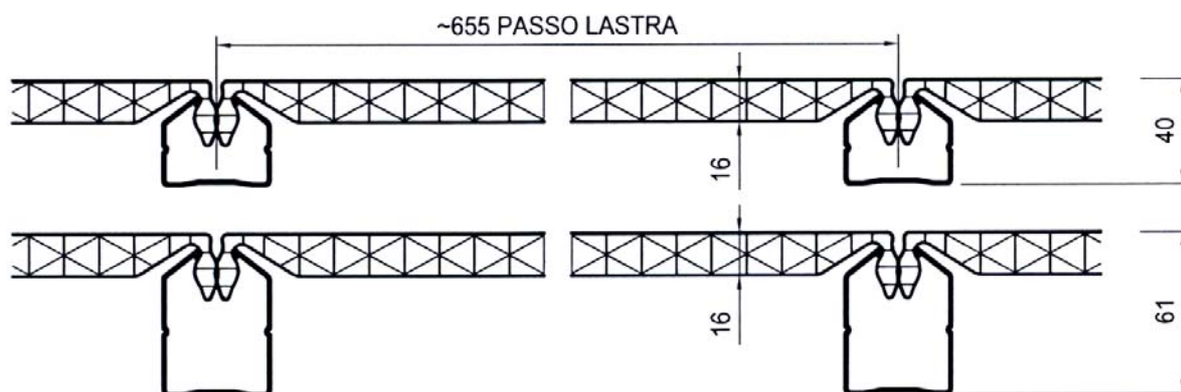
Realizzazione di tamponamenti verticali, coperture piane e curve con lastre in policarbonato alveolare ad "U", **sp. mm. 16**, modulo da mm. 655 ~, protetta ai Raggi UV sul lato esterno, Autoestinguente Classe 1.

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 LAISTRA



APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore	mm. 16
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 autoestinguente di Classe 1
Proprietà termoisolante	$U = 2,2 \text{ W / mq. K}$
Passaggio luce	Neutro 70% ± 2 Opalino 45% ± 2
Note di applicazione	<p>LASTRA PIANA LASTRA CURVA R~3000 min</p> 