

SKY - SYSTEM CURVED 12-16-20

SISTEMA CURVO IN POLICARBONATO SP. MM. 12 - 16 - 20

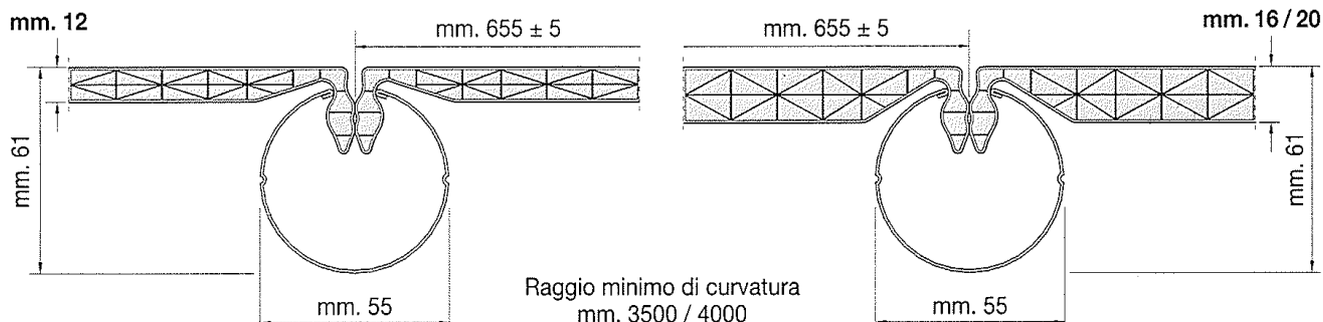
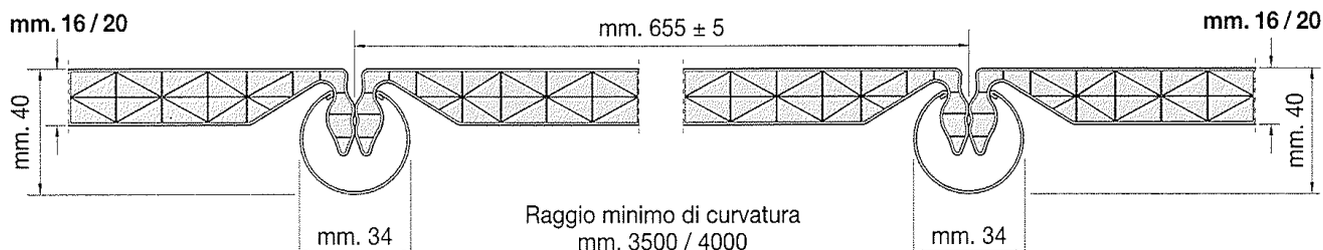
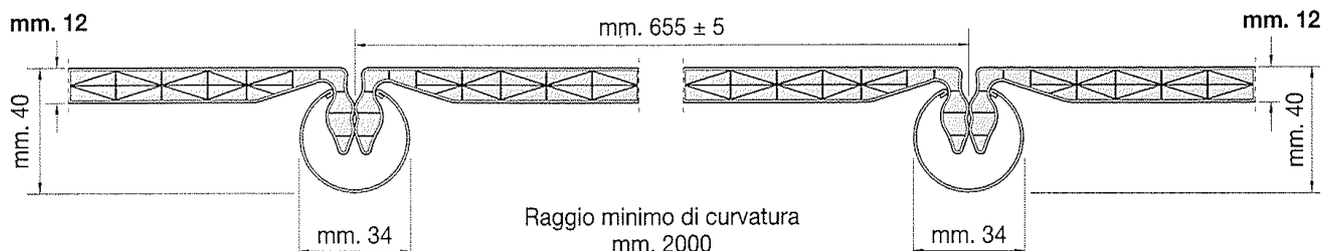
CARATTERISTICHE

Realizzazione di lucernari e coperture curve a raggio minimo mm. 2000, con lastre in policarbonato alveolare con struttura ad "X" ed estruse ad "U", con estremità termosaldate, protetta ai Raggi UV sul lato esterno, modulo da mm. 655 ± 5 , Autoestinguente Classe 1.

Montanti di giunzione in acciaio zincato e plastificato di spessore mm. 1, profilato in sezione tonda con giunto aperto e disposti ogni mm. 655 ± 5 .

Profili perimetrali di contenimento in alluminio anodizzato e tasselli in PE espanso per una perfetta tenuta del sistema.

APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore	mm. 12	mm. 16	mm. 20
Passo lastra	mm. 655 ± 5		
Lunghezza lastra	Possibilità di lunghezze a misura (consigliabile non più lunghe di m. 7)		
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 / m ² K	U = 2,20 W / m ² K	U = 2,10 W / m ² K
Temperatura d'impiego	- 40°C + 130°C		
Dilatazione termica lineare	6,7 x 10 ⁻⁵ mm./mm.°C		
Passaggio luce	Neutro 66% ± 2 Opalino 40% ± 2	Neutro 60% ± 2 Opalino 41% ± 2	Neutro 55% ± 2 Opalino 31% ± 2

3T s.r.l. Tecnologie Traslucide e Trasparenti

Via Giulio Perina, 15/17 - Z.I. VALDARO 2 - 46100 MANTOVA

Tel. 0376.27.08.38 Fax 0376.341.329