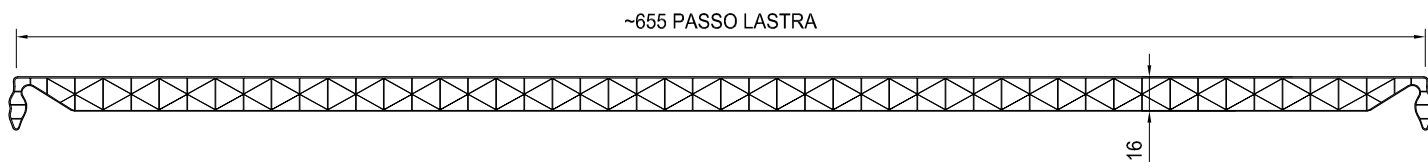


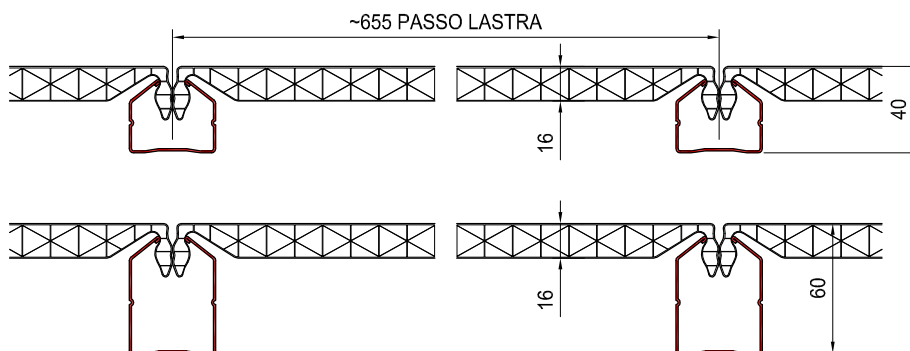
Scheda Tecnica 10

SISTEM PIU' 650/16

SEZIONE LASTRA



APPLICAZIONE



VOCE DI CAPITOLATO

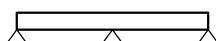
REALIZZAZIONE DI TAMPONAMENTI VERTICALI , COPERTURE PIANE E CURVE CON LASTRE IN POLICARBONATO ALVEOLARE AD "U" , SPESSORE 16 mm , MODULO DA ~655 mm , PROTETTE AI RAGGI U.V. SUL LATO ESTERNO. LA GIUNZIONE DELLE LASTRE AVVIENE TRAMITE L'IMPIEGO DI MONTANTI INTERMEDI A SEZIONE QUADRATA CON GIUNTO APERTO , LA PERFETTA TENUTA DEL SISTEMA E' GARANTITA DA PROFILI PERIMETRALI IN ALLUMINIO ANODIZZATO NATURALE E DA ALTRI ACCESSORI DI FINITURA .

CARATTERISTICHE TECNICHE

• SPESSORE	16 mm
• PASSO LASTRA	~655 mm
• LUNGHEZZE LASTRA	POSSIBILITA' DI LUNGHEZZE A MISURA
• COLORE	NEUTRO E OPALINO CON FINITURA SATINATA
• CHIUSURA ALLE ESTREMITA'	TERMOSALDATE
• DATI TECNICI LASTRE:	
	• PROTETTE ANTI U.V. SUL LATO ESTERNO
	• AUTOESTINGUENTI DI CLASSE 1
• PROPRIETA' TERMOISOLANTE	$K = 1,9 \text{ Kcal/mqh}^{\circ}\text{C}$ ($W = 2,2 \text{ W/mqK}$)
• PASSAGGIO LUCE	NEUTRO 70% - OPALINO 45%

NOTE DI APPLICAZIONE

LASTRA PIANA



LASTRA CURVA R~3000 min

