

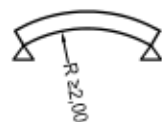
VOCE DI CAPITOLATO

REALIZZAZIONE DI COPERTURE PIANE E CURVE (RAGGIO MINIMO DI CURVATURA A FREDDO 2000 mm) E REALIZZAZIONE DI TAMPONAMENTI VERTICALI CON LASTRE ESTRUSE IN POLICARBONATO ALVEOLARE, sp. 10 mm, PASSO LASTRA 2100 mm, CON STRUTTURA ALVEOLO A NIDO D'APE E LATO ESTERNO CON SPESSORE RINFORZATO A 1,4 mm, PROTETTA AI RAGGI U.V. SUL LATO ESTERNO, AUTOESTINGUENTI CLASSE 1.

COME ACCESSORI DI FINITURA E CHIUSURA DEGLI ALVEOLI VENGONO UTILIZZATI PROFILI AD "U". LE ESTREMITA' DELLE LASTRE SONO TERMOSALDATE O NASTRATE CON NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO E PER L'EVENTUALE GIUNZIONE DELLE LASTRE, POSSONO ESSERE IMPIEGATI PROFILI IN POLICARBONATO O CENTINE IN ALLUMINIO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

• SPESSORE	10 mm - STRUTTURA A NIDO D'APE RINFORZATA sul lato esterno
• PASSO LASTRA	2100 ±5 mm
• LUNGHEZZE LASTRA	6000 mm
• COLORE	NEUTRO E OPALINO
• CHIUSURA ALLE ESTREMITA'	NASTRATE
• DATI TECNICI LASTRE:	• PROTETTE ANTI U.V. SUL LATO ESTERNO • AUTOESTINGUENTI DI CLASSE 1
• PROPRIETA' TERMOISOLANTE	$U = 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASSAGGIO LUCE	NEUTRO 63% ±2 - OPALINO 43% ±2
• NOTE DI APPLICAZIONE	LASTRA PIANA LASTRA CURVA



- RAGGIO MINIMO 2000 mm -