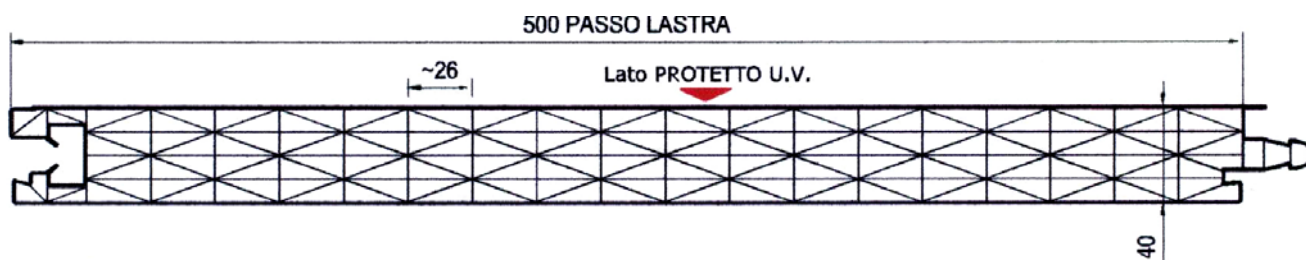


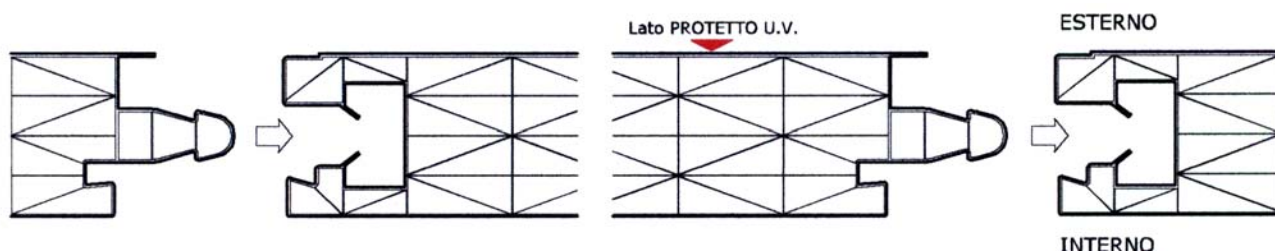
SKY-SYSTEM DAP 500 / 40 doppia X

SISTEMA MODULARE AD INCASTRO IN POLICARBONATO ALVEOLARE

SEZIONE LASTRA




APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE

Realizzazioni di tamponamenti verticali con lastra modulare ad incastro, in polycarbonato estruso sp. mm. 40, passo mm. 500, con struttura alveolo a doppia X, nastrate alle due estremità, Classe di reazione al fuoco B s2 d0 (Classe 1 Italiana). La lunghezza delle lastre è a misura ed il loro particolare incastro consente l'esecuzione di tamponamenti senza l'ausilio di alcun elemento di giunzione tra esse. La perfetta tenuta del sistema è garantita da profili perimetrali in alluminio anodizzato naturale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore	mm. 40 (a doppia X)
Passo lastra	mm. 500 ± 5
Lunghezza lastra	Possibilità di lunghezze a misura
Colore	Neutro con finitura satinata e opalino
Chiusura alle estremità	Nastrate con nastro di alluminio
Dati tecnici lastre	- normali e protette anti UV sul lato esterno - Classe reazione al fuoco: B s2 d0 (Classe 1 italiana)
Proprietà termoisolante	U = 0,82 W / m²K
Passaggio luce	Neutro 37% ± 2 Opalino 15% ± 2
Note di applicazione	<p>LASTRA PIANA (NON IMPIEGABILE IN COPERTURA)</p> 

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