

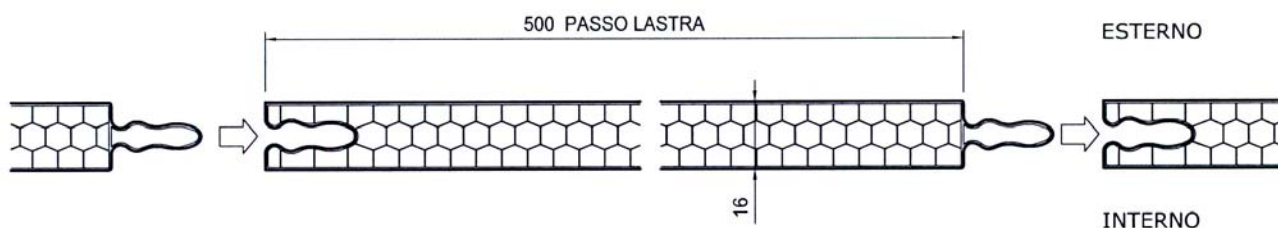
SKY-SYSTEM DAP 500 / 16 a nido d'ape

SISTEMA MODULARE AD INCASTRO IN POLICARBONATO ALVEOLARE

SEZIONE LASTRA





APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE

Realizzazioni di tamponamenti verticali e di velario piano e curvo con lastra modulare ad incastro, in polycarbonato estruso sp. mm. 16, passo mm. 500, nastrate alle estremità, Autoestinguente Classe 1. La lunghezza delle lastre è a misura ed il particolare incastro consente l'esecuzione di tamponamenti senza l'ausilio di alcun elemento di giunzione tra esse. Per i tamponamenti il completamento del sistema è garantito da profili perimetrali in alluminio anodizzato naturale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore	mm. 16
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	- struttura alveolo a nido d'ape - normali e protette anti UV sul lato esterno - autoestinguente di Classe 1
Proprietà termoisolante	$U = 1,99 \text{ W / m}^2\text{K}$
Passaggio luce	Neutro 59% ± 2 Opalino 37% ± 2
Note di applicazione	- velario piano e curvo - parete verticale (non impiegabile in copertura) LASTRA PIANA LASTRA CURVA   CURVATURA A CALDO Raggio 3500 mm Raggio 6000 mm

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