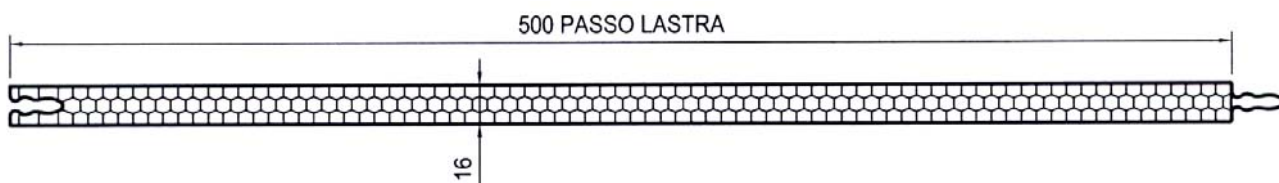


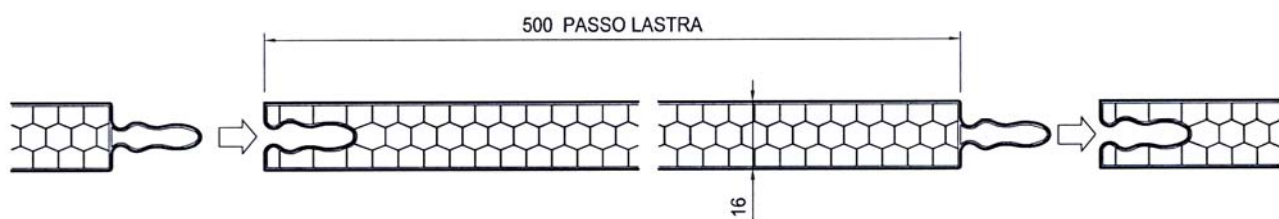
SKY-SYSTEM DAP 500/16 velario

SISTEMA MODULARE AD INCASTRO IN POLICARBONATO ALVEOLARE

SEZIONE LAISTRA



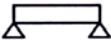

APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE

Realizzazioni 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 velario senza l'ausilio di alcun elemento di giunzione.

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 - <u>normali non protette</u> anti UV sul lato esterno - autoestinguente di Classe 1 | |
| Proprietà termoisolante | U = 1,99 W / m²K | |
| Passaggio luce | Neutro 61% ± 2 Opalino 30% ± 2 | |
| Note di applicazione | LASTRA PIANA  | LASTRA CURVA  CURVATURA A CALDO Raggio 3500 mm Raggio 6000 mm |