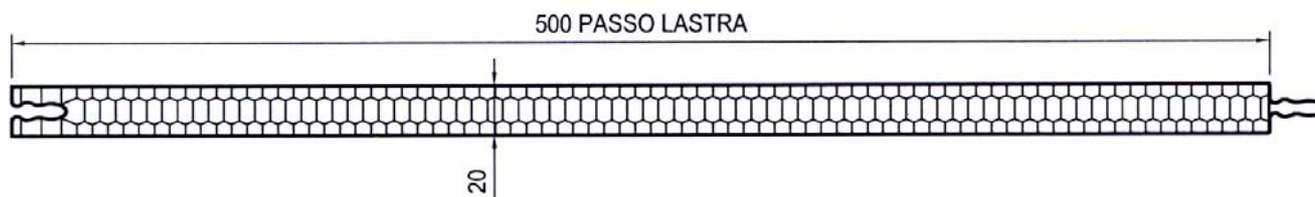


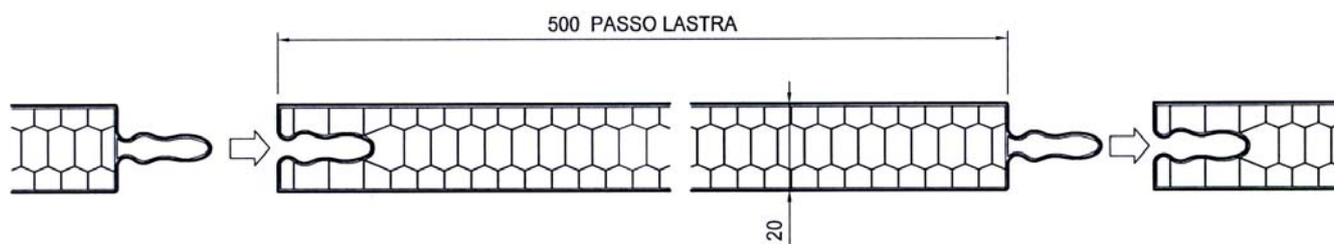
SKY-SYSTEM DAP 500/20 velario

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. 20, 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. 20 | |
| 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 = 1,80 W / m²K | |
| Passaggio luce | Neutro 58% ± 2 Opalino 27% ± 2 | |
| Note di applicazione | LAISTRA PIANA  | LAISTRA CURVA  CURVATURA A CALDO Raggio 3500 mm Raggio 6000 mm |