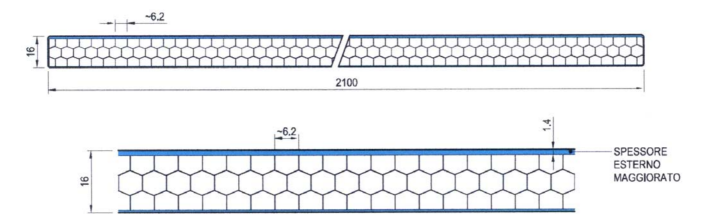
SKY-ROBUST

LASTRE "RINFORZATE" IN POLICARBONATO ALVEOLARE A NIDO D'APE



CARATTERISTICHE

Realizzazioni di coperture piane e curve (Raggio minimo di curvatura a freddo mm. 3000) e realizzazione di tamponamenti verticali con lastre estruse in policarbonato alveolare **sp. mm. 16**, passo mm. 2100, con struttura alveolo a nido d'ape e **lato esterno con spessore rinforzato a mm. 1,4**, protetta ai Raggi UV sul lato esterno, Autoestinguente Classe 1.

Come accessori di finitura e chiusura degli alveoli vengono utilizzati profili ad "U", le estremità delle lastre sono termosaldate o nastrate con nastro adesivo di alluminio e, per l'eventuale giunzione delle lastre, possono essere impiegati profili di policarbonato o centine in alluminio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spaceara (caziona)	mm. 16
Spessore (sezione)	STRUTTURA A NIDO D'APE RINFORZATA sul lato esterno
Larghezza lastra standard	mm. 2100 ± 5
Lunghezza lastra standard	mm. 6000
Colore	Neutro e opalino
Chiusura alle estremità	nastrate
Dati tecnici lastre	- struttura alveolo a nido d'ape - protette anti UV sul lato esterno - autoestinguente di Classe 1
Proprietà termoisolante	$U = 1,99 \text{ W} / \text{m}^2 \text{K}$
Passaggio luce	Neutro 60% ± 2 Opalino 35% ± 2
Note di applicazione	LASTRA PIANA LASTRA CURVA - RAGGIO MINIMO 3000 mm -