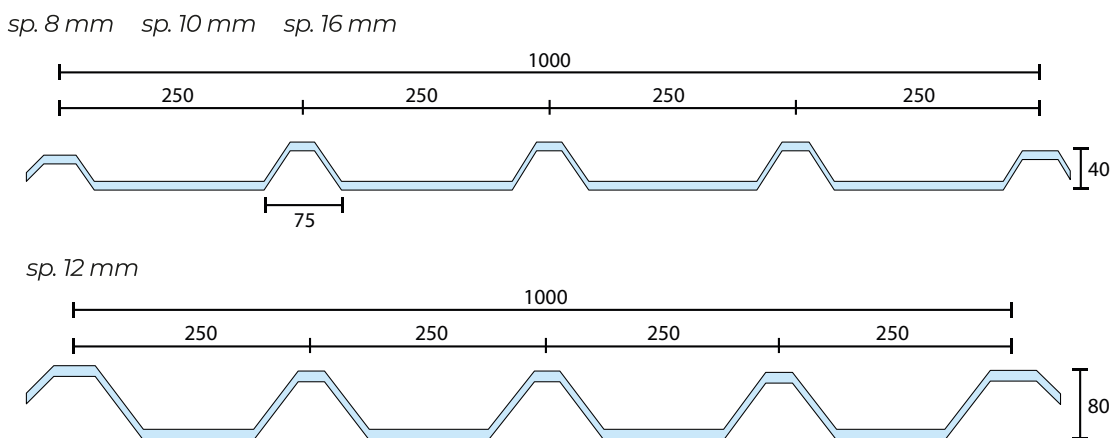
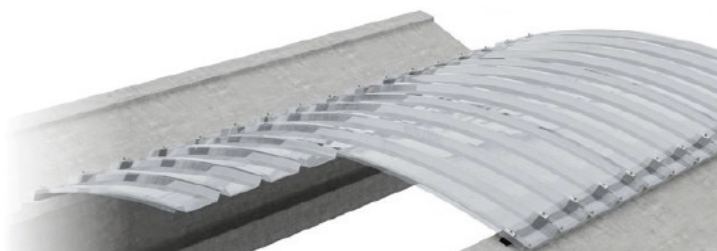
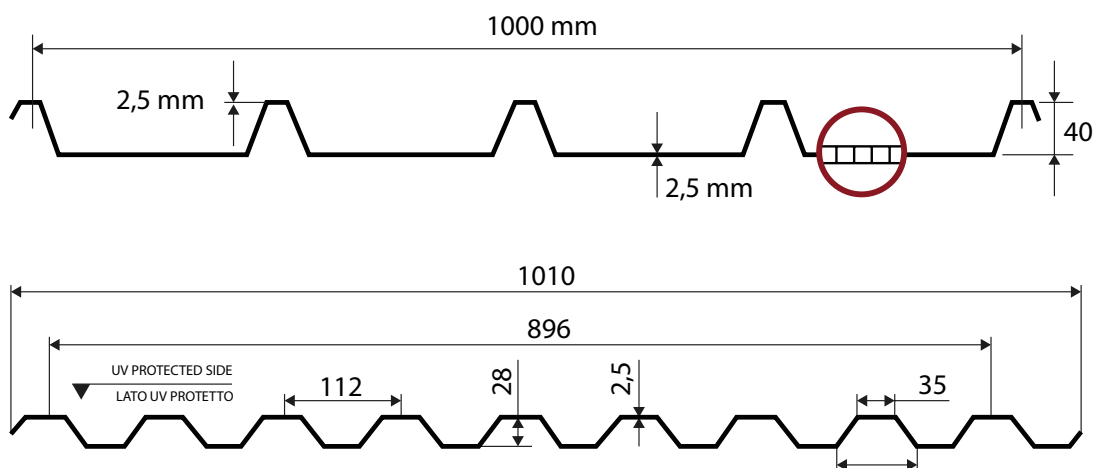


GRECATO ALVEOLARE

ALVE ROOF 5G è un elemento di copertura traslucido in policarbonato che, grazie alle sue caratteristiche di isolamento termico e di accoppiamento con coperture metalliche, consente la realizzazione di lucernari da colmo a gronda, ideali a garantire il rispetto della normativa di riferimento in materia di prestazione energetica e superficie illuminante degli edifici.



ALVE ROOF 5G_2.5 è un **elemento di copertura** traslucido in policarbonato microalveolare, prodotto per tutte le sezioni di pannelli in poliuretano e lamiera grecate presenti sul mercato, la particolare geometria conferisce al prodotto una **elevata flessibilità di applicazione**, sia come lucernario intrafalda, sia come lucernario da colmo a gronda, sia come copertura interamente trasparente.



Spessore	8/10/16 mm	12 mm
Altezza greca	40 mm	80 mm
Struttura	Multialveolo	Multialveolo
Larghezza standard	1.000 mm	1.000 mm
Lunghezza standard	A misura	A misura
Colore	Cristallo / Opale	Cristallo / Opale
Trasmissione luce	Cristallo 58% / Opale 40%	Cristallo 55% / Opale 37%
Trasmittanza Termica	U=2,7 W/m ² K	U=1,99 W/m ² K
Dilatazione Lineare	0,065 mm/m °C	0,065 mm/m °C
Temperatura d'impiego	-30°C + 120°C	-30°C + 120°C
Certificazione fuoco EN 13501-1	B-s1,d0	B-s1,d0

Spessore	2,5 mm
Struttura	Two walls
Trasmittanza Termica	U= 4,6 W/m ² K
Colore	Cristallo / Opale
Trasmissione luce	Cristallo 85% / Opale 70%
Dilatazione Lineare	0,065 mm/m °C
Temperatura d'impiego	-30°C + 120°C
Certificazione fuoco EN 13501-1	B-s1,d0