

ALVE - ROOF 2G - 30-40 FLAT

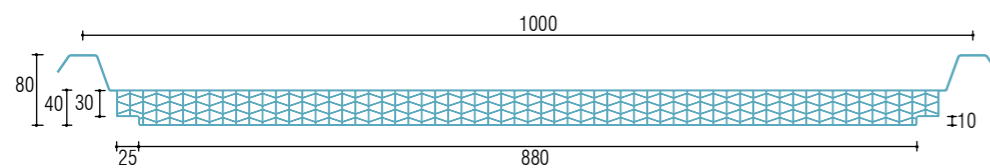
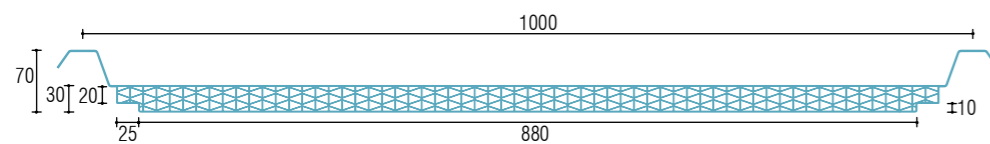
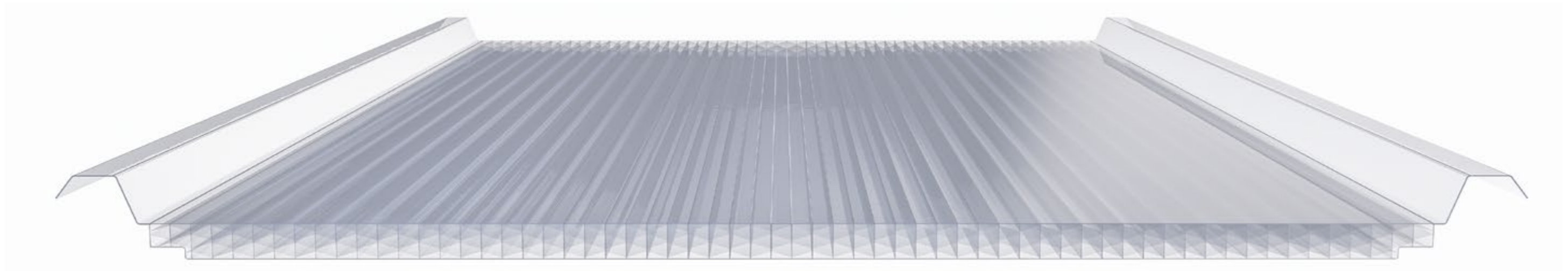
SISTEMA GRECATO IN POLICARBONATO ALVEOLARE

ALVE-ROOF 2G-40 FLAT È UN ELEMENTO DI COPERTURA TRASLUCIDO IN POLICARBONATO CHE, GRAZIE ALLA SUE CARATTERISTICHE DI ISOLAMENTO TERMICO E DI ACCOPPIAMENTO CON COPERTURE METALLICHE, CONSENTE LA REALIZZAZIONE DI LUCERNARI DA COLMO A GRONDA, IDONEI A GARANTIRE IL RISPETTO DELLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO IN MATERIA DI PRESTAZIONE ENERGETICA E SUPERFICIE ILLUMINANTE DEGLI EDIFICI.

VOCI DI CAPITOLATO

COPERTURA TRASLUCIDA IN POLICARBONATO ALVEOLARE, PROTETTO UV IN COESTRUSIONE SUL LATO ESTERNO, STRUTTURA A 6 PARETI, SPESSORE 40 mm, COLORE CRISTALLO O OPALE, CHIUSURA DELLE TESTATE CON NASTRO IN ALLUMINIO ADESIVIZZATO. DIMENSIONI: LARGHEZZA MODULO 1.000 mm, LUNGHEZZA A MISURA; GARANZIA DECENNALE.

Spessore	30-40 mm
Altezza greca	80 mm
Struttura	6 Pareti
Larghezza standard	1.000 mm
Lunghezza standard	A misura
Colore	Cristallo / Opale
Trasmissione luce	Cristallo 52% / Opale 30%
Trasmittanza Termica	1,15 W/m ² K
Dilatazione Lineare	0,065 mm/m °C
Certificazione fuoco EN 13501-1	B-s1,d0



ACCESSORI:

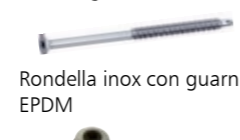
Colmo variabile



Parapassero superiore Colmo



Vite lunghezza variabile



Rondella inox con guarnizione EPDM



Chiusura alveoli con U in polycarbonato



CARICHI AMMISSIBILI SU PIÙ APPOGGI

Resistenza del sistema con carico uniformemente distribuito. Grafico riferito a giusta installazione come da Manuale Tecnico.

