

# ALVE - ROOF 2G - 40 FULL

SISTEMA GRECATO IN POLICARBONATO ALVEOLARE



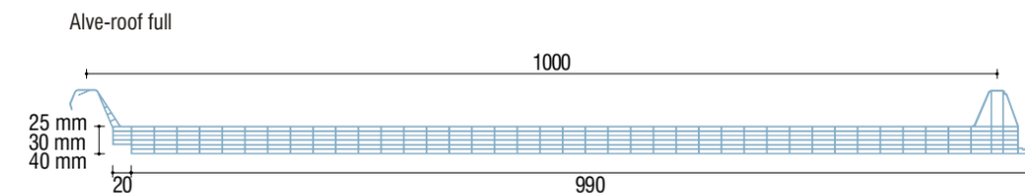
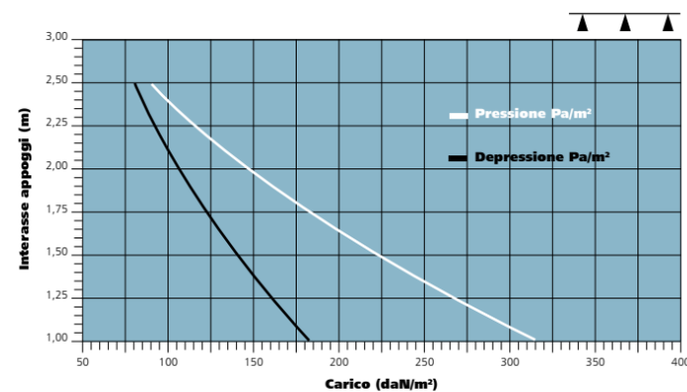
ALVE-ROOF 2G\_40 FULL È UN ELEMENTO DI COPERTURA TRASLUCIDO IN POLICARBONATO CHE, GRAZIE ALLA SUE CARATTERISTICHE DI ISOLAMENTO TERMICO E DI ACCOPPIAMENTO CON COPERTURE METALLICHE, CONSENTE LA REALIZZAZIONE DI LUCERNARI DA COLMO A GRONDA, IDONEI A GARANTIRE IL RISPETTO DELLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO IN MATERIA DI PRESTAZIONE ENERGETICA E SUPERFICIE ILLUMINANTE DEGLI EDIFICI. GRAZIE AL NUMERO DEGLI ALVEOLI PRESENTI NEL GIUNTO DI UNIONE MASCHIO, SI ELIMINA IL PONTE TERMICO CAUSA DI CONDENSA.

## VOCI DI CAPITOLATO

COPERTURA TRASLUCIDA IN POLICARBONATO ALVEOLARE, CON GIUNTO DI UNIONE MASCHIO MULTIALVEOLO, PROTETTO UV IN COESTRUSIONE SUL LATO ESTERNO, STRUTTURA A 7 PARETI, SPESSORE 40 mm, ALTEZZA GRECA 80 mm, COLORE CRISTALLO O OPALE, CHIUSURA DELLE TESTATE CON NASTRO IN ALLUMINIO ADESIVIZZATO. DIMENSIONI: LARGHEZZA MODULO 1.000 mm, LUNGHEZZA A MISURA.

## CARICHI AMMISSIBILI SU PIÙ APPOGGI

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



## ACCESSORI:

Colmo variabile



Chiusura alveoli con U in polycarbonato

Parapassero superiore Colmo



Vite lunghezza variabile



Rondella inox con guarnizione EPDM



Chiusura alveoli con U in polycarbonato

