

ALVECOMP-ROOF ICE

LASTRE GRECATE IN POLICARBONATO SPESSORE 1,5 mm CERTIFICATE RESISTENZA ALLA GRANDINE SECONDO NORMA UNI 10890:2000

È UN ELEMENTO DI COPERTURA TRASLUCIDO IN POLICARBONATO COMPATTO RINFORZATO CON SPESSORI DA 1,5 FINO A 2 mm, PRODOTTO PER TUTTE LE SEZIONI DI PANNELLI IN POLIURETANO E LAMIERE 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.

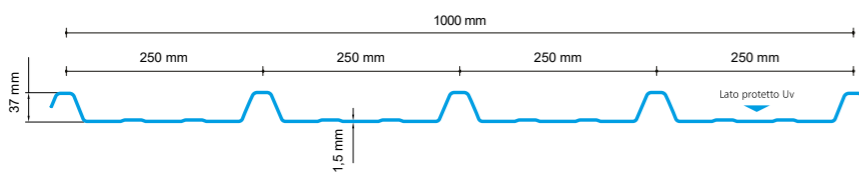
VOCI DI CAPITOLATO

COPERTURA TRASLUCIDA IN POLICARBONATO COMPATTO RINFORZATO RESISTENTE ALL'URTO, PROTETTO UV IN COESTRUSIONE SUL LATO ESTERNO, SPESSORE VARIABILE 1,5 / 2 mm, COLORE CRISTALLO OD OPALE, DIMENSIONI LARGHEZZA MODULO VARIABILE 1.000 mm, LUNGHEZZA 6000 mm (MASSIMA CONSIGLIATA).

Resistenza alla grandine

CLASSE 34B
secondo la norma
UNI 10890:2000

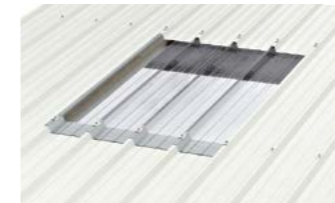
LIMITE VELOCITÀ DI RESISTENZA 34 m/s
CONDIZIONAMENTO TIPO B (GHIACCIO TRITATO)



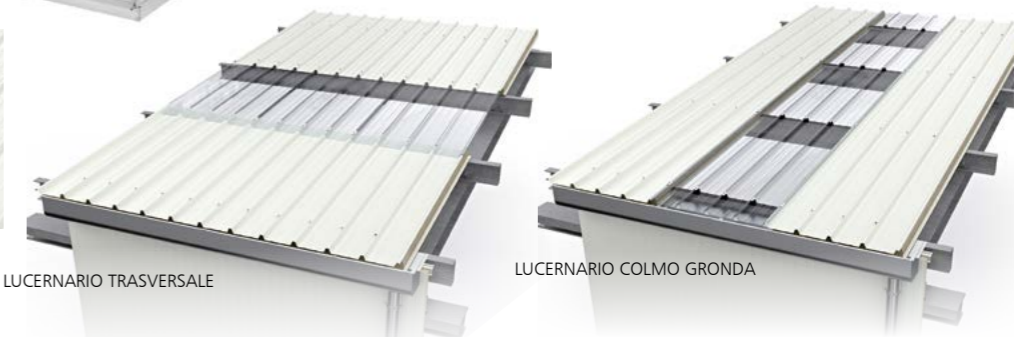
RICHIEDERE SCHEDA TECNICA PER CARICHI



COPERTURE PER SERRE



LUCERNARIO TRASVERSALE



LUCERNARIO COLMO GRONDA

Spessore	1,5 / 2 mm
Larghezza standard	1.000 mm / Nominale 1.035 mm
Lunghezza	6.000 mm / max consigliata
Trasmittanza Termica	5,9 W/m²K
Colore	Cristallo / Opale
Trasmissione Luce	Cristallo 80% - Opale 65%
Dilatazione Lineare	0,065 mm/m°C
Raggio min. curvatura	9000 mm
Protezione UV	Lato esterno
Assorbimento acqua	±0.19% ASTM D570
Temperatura d'impiego	-30°C + 120°C
Certificazione fuoco: EN 13501-1	B-s1,d0

ACCESSORI:



IL FISSAGGIO DELLE LASTRE ALVECOMP-ROOF DEVE AVVENIRE IN CORRISPONDENZA DELLE STRUTTURE SU OGNI GRECA ALTA, CON VITI Ø 6,3 mm, MUNITE DI GUARNIZIONI FORNITE. L'UTILIZZO DI ALTRE TIPOLOGIE DI FISSAGGI POSSONO ALTERARE LA RESISTENZA DELLE LASTRE. PER IL FISSAGGIO È CONSIGLIABILE UNA PRE-FORATURA CON PUNTA DA METALLO DI DIAMETRO SUPERIORE DI 2 mm A QUELLO DELLA VITE. L'ECESSIVO SERRAGGIO DEI FISSAGGI, IMPEDISCE IL MOVIMENTO DELLE LASTRE DOVUTO ALLA DILATAZIONE TERMICA, COMPROMETTENDONE L'INTEGRITÀ.