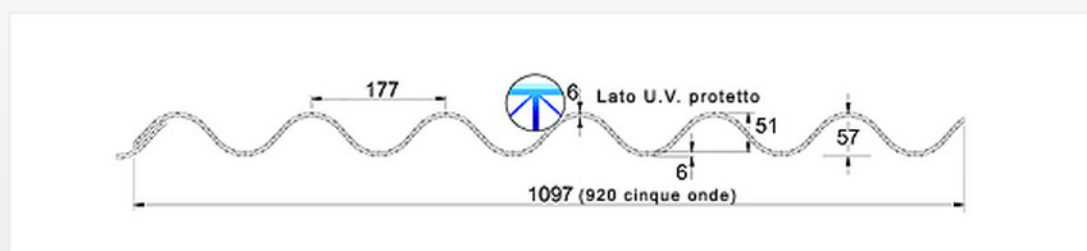


Sistema modulare sovrapponibile di tipo ondulato con policarbonato alveolare U.V. protetto che consente la realizzazione di coperture traslucide continue o in abbinamento a pannelli coibentati. La pendenza minima consigliata è pari al 7%. Il sistema è inoltre fornito di termosaldatura alle estremità per assicurare resistenza e durata nel tempo.

Specifiche tecniche

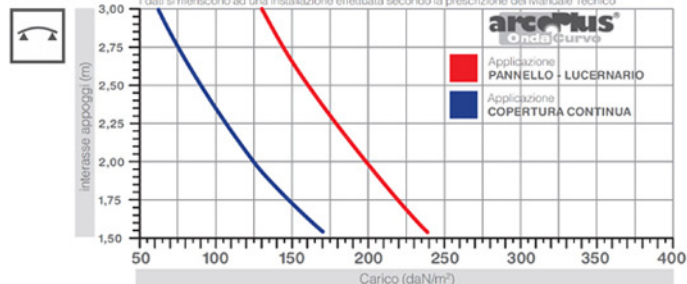
Isolamento termico: 3,2 W/m ² K	Spessore: 6 mm
Isolamento acustico: 16 Db	Altezza onda: 51 mm
Dilatazione lineare: 0,065mm/m°C	Passo onda: 177 mm
Temperatura di impiego: -40°C +120°C	Struttura: 3 pareti ad N
Protezione ai raggi U.V. : Coestrusione	Larghezza modulo: 1050 mm
Reazione al fuoco: EN 13501 EuroClass B-s1,d0	Lunghezza: 5000 max consigliata
Resistenza urto accidentale: 1.200 Joule	Colori disponibili: cristallo, opale



RESISTENZA AL CARICO SISTEMA CURVO R.3.500

Carichi ammissibili su due appoggi

I dati si riferiscono ad una installazione effettuata secondo la prescrizione del Manuale Tecnico



RESISTENZA AL CARICO SISTEMA PIANO

Carichi ammissibili su più appoggi

I dati si riferiscono ad una installazione effettuata secondo la prescrizione del Manuale Tecnico

