

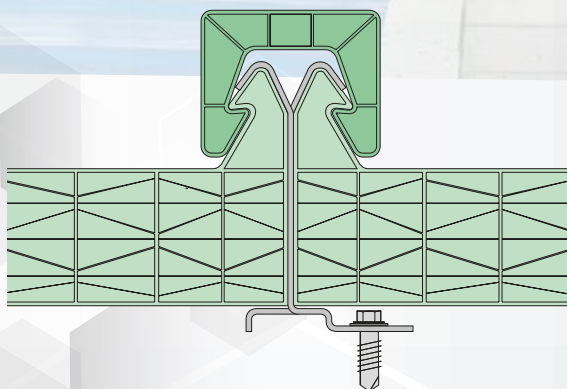
10

Años de Garantía

Paramento
design

ReversPIÚ

SISTEMA DE POLICARBONATO ALVEOLAR



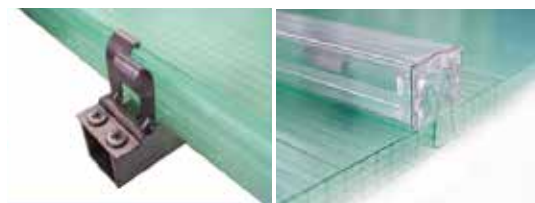
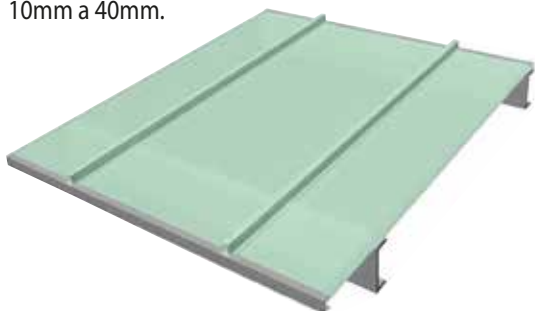
Aplicaciones y Ventajas

ReversPIÚ es la evolución natural de los sistemas de clipado alveolares debido a una serie de ventajas que proporciona el particular montaje a anclaje.

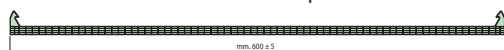
Su instalación en el exterior proporciona una excelente estanqueidad al agua, una perfecta planimetría del lado inferior, así como un aumento considerable de la resistencia de la lámina a las cargas.

La forma desarrollada por el sistema de unión **evita ruidos de dilatación del material**. Es posible también la instalación de la lámina con conectores de aluminio para aumentar la resistencia en caso de cargas fuertes como son las de nieve.

ReversPIÚ es un sistema con protección a los rayos U.V. a ambos lados de la lámina en espesores de 10mm a 40mm.



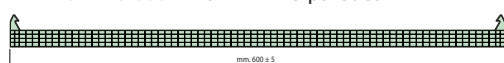
REVERS PIÚ 600 10 mm • 5 paredes



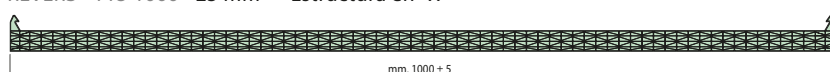
REVERS PIÚ 600 16 mm • 5 paredes



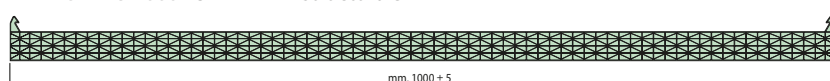
REVERS PIÚ 600 20 mm • 5 paredes



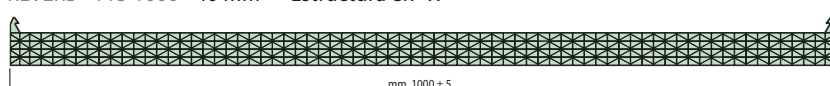
REVERS PIÚ 1000 25 mm • Estructura en "X"



REVERS PIÚ 1000 32 mm • Estructura en "X"



REVERS PIÚ 1000 40 mm • Estructura en "X"



CARACTERÍSTICAS REVERSPIÚ 600

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCCIÓN	Espesor	10 mm	16 mm	20 mm
	Estructura	5 paredes		
	Ancho placa	600 ± 5 mm		
	Largo placa	A medida (largo máx. recomendable 7 m.)		
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-TÉRMICAS	Aislamiento térmico	U = 2,30	U = 2,00	U = 1,90
	Temperatura de uso	- 40°C + 130° C		
	Dilatación térmica lineal	6,7 x 10 ⁻⁵ mm./mm.°C *		
CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN DE LUZ	Incoloro satinado	72% ± 2	62% ± 2	60% ± 2
	Blanco opal	43% ± 2	42% ± 2	41% ± 2

*DATO OBTENIDO DE VALORES GENERALES DEL MATERIAL

CARACTERÍSTICAS REVERSPIÚ 1000

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCCIÓN	Espesor	25 mm	32 mm	40 mm
	Estructura	en "X"		
	Ancho placa	1000 ± 5 mm		
	Largo placa	A medida (largo máx. recomendable 7 m.)		
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-TÉRMICAS	Aislamiento térmico	U = 1,30	U = 1,10	U = 0,82
	Temperatura de uso	- 40°C + 130° C		
	Dilatación térmica lineal	6,7 x 10 ⁻⁵ mm./mm.°C *		
CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN DE LUZ	Incoloro satinado	58% ± 2	55% ± 2	49% ± 2
	Blanco opal	40% ± 2	39% ± 2	38% ± 2

*DATO OBTENIDO DE VALORES GENERALES DEL MATERIAL

