

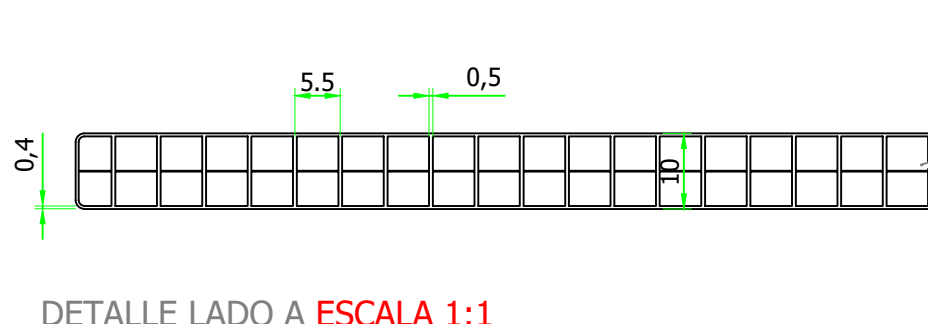
# PANEL POLICARBONATO **Modular Plano 3W** 10 mm

Anchos estándares: 980 - 1.050 - 1.200mm  
otros anchos consultar

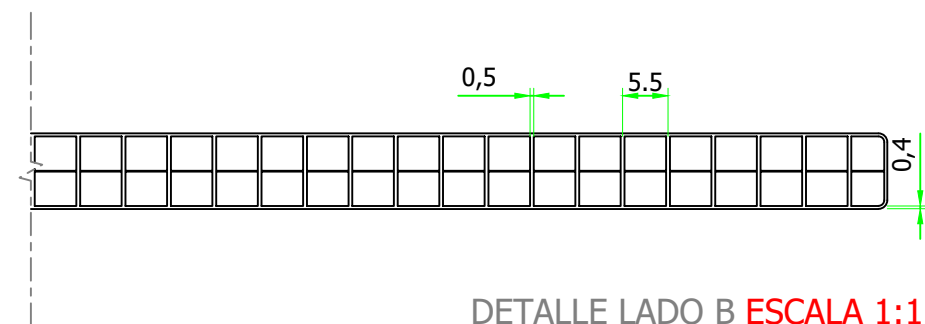
A

B

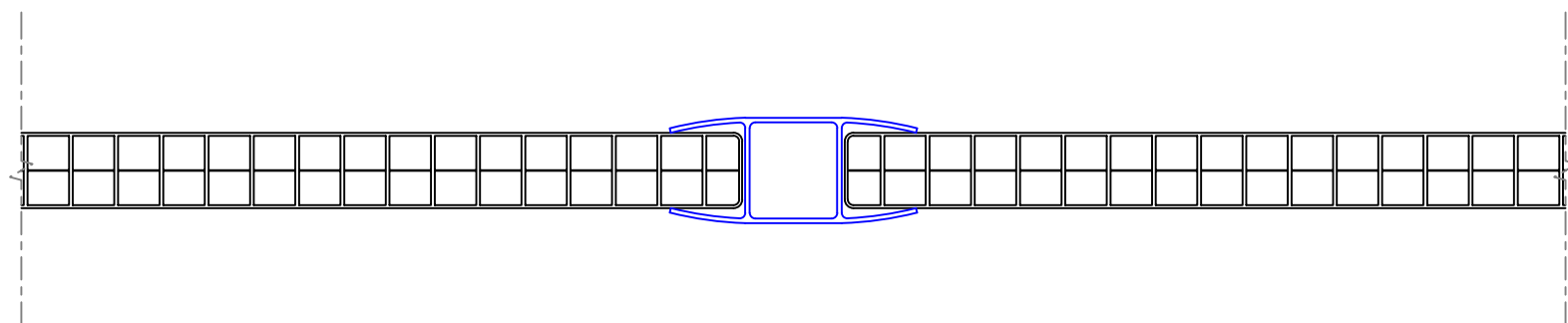
DETALLE GEOMETRÍA COMPLETA ESCALA 1:5



DETALLE LADO A ESCALA 1:1



DETALLE LADO B ESCALA 1:1



DETALLE DE ENCAJE CON PERFIL "H" 10 mm  
ESCALA 1:1

CARACTERÍSTICAS	
Paso celdas verticales:	5,5 mm
Paredes horizontales:	3
Ancho placa útil:	1.000 mm
Longitud:	a medida
Control solar (valor G):	76% 68%
Transmisión de la luz:	74% 64%
Aislamiento térmico:	2.7 w/m <sup>2</sup> .°K
Aislamiento acústico:	En estudio
Dilatación:	0,065 mm / m °C
UV protección:	coextrusión cara exterior
Clasificación al Fuego:	B-s1, d0 (UNE-EN 13501-1:2007)
Temperatura de uso:	-30 +120 °C

TABLA DE CARGAS (En sistema biapoyado en dos lados)	
Luz de vano	Carga a rotura
1000mm	625Pa
1250mm	575Pa
1500mm	525Pa
1750mm	475Pa
1950mm	450Pa

Todas las unidades de medida indicadas en este plano, lo son a título orientativo y están sujetas a las lógicas tolerancias de producción. Tanto en longitud como peso.

ESPESORES DISPONIBLES	CARGA ÓPTIMA CAMIÓN		
	Paquetes	Ud por paquete	Ud totales
4 mm	6	168	1188
6 mm	6	132	792
8 mm	6	99	594
10 mm	6	79	474
12 mm	6	66	396