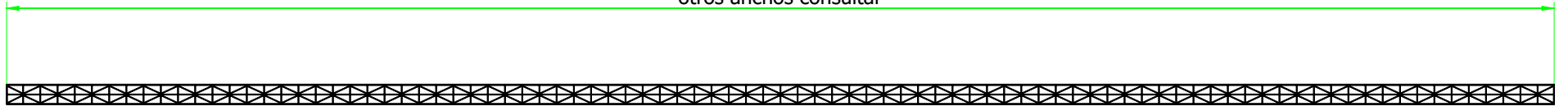


PANEL POLICARBONATO **MULTIWALL 5X** 16 mm

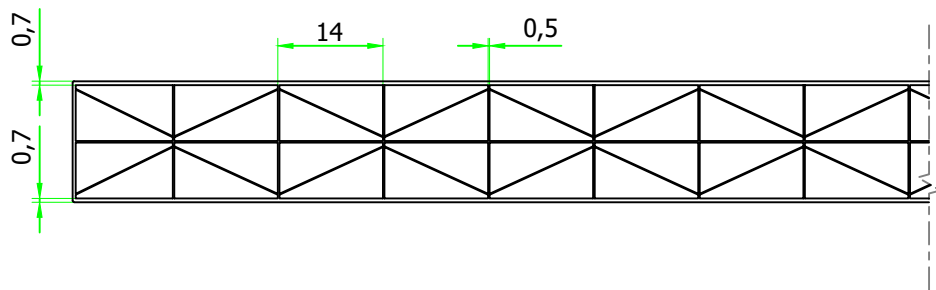
Anchos estándares: 980 - 1.050 - 1.200 - 1250 mm
otros anchos consultar



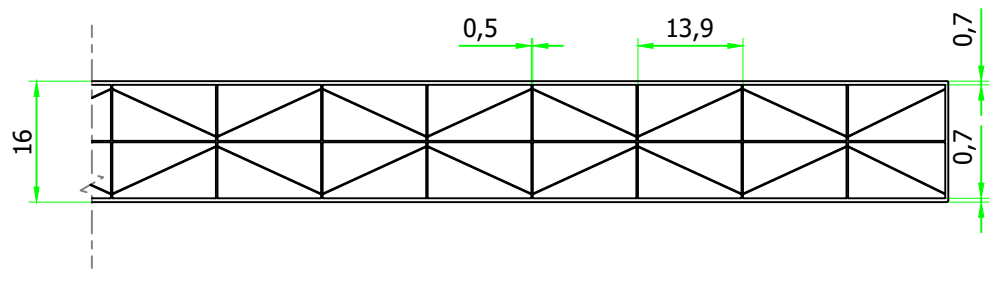
A

B

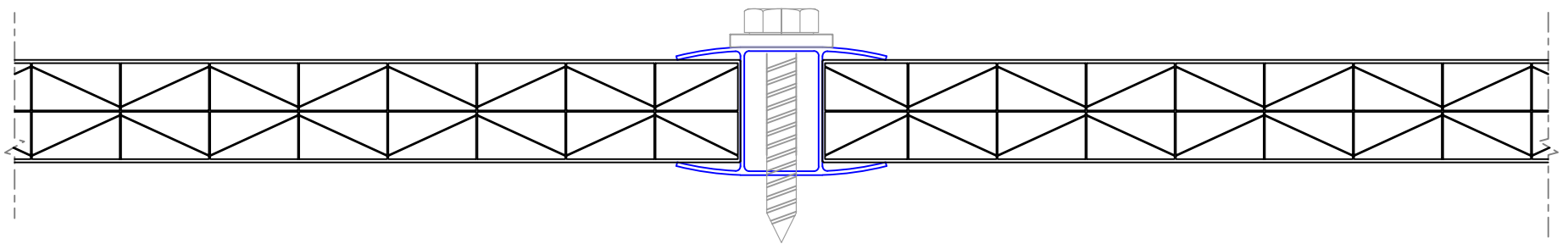
DETALLE GEOMETRÍA COMPLETA **ESCALA 1:5**



DETALLE LADO A **ESCALA 1:1**



DETALLE LADO B **ESCALA 1:1**



DETALLE DE ENCAJE CON PERFIL "H" 16 mm
ESCALA 1:1

CARACTERÍSTICAS	
Paso celdas verticales:	13.9 mm
Paredes horizontales:	5 en X
Ancho placa útil:	980-1.250 mm
Longitud:	a medida
Control Solar (valor G):	Neutro ● 64%
	Opalino ● 49%
Transmisión de la luz:	Neutro ● 62%
	Opalino ● 42%
Aislamiento térmico:	2 w/m ² ·°K
Aislamiento acústico:	~ 19 - dB
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 (Apoyado en 4 lados)	
Luz de vano	Ancho 980
1000mm	1600Pa
1250mm	1520Pa
1500mm	1450Pa
1750mm	1350Pa
1950mm	1200Pa

ESPEORES DISPONIBLES	CARGA ÓPTIMA CAMIÓN		
	Paquetes	Ud por paquete	Ud totales
16 mm	6	40	320
20 mm	6	45	270

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

POLÍMEROS
GESTIÓN INDUSTRIAL
EMPRESA DE GRUPO VERZATEC

www.polimerosgi.com
Teléfono: +34 957 045 956
Autovía A4 km. 412, Salida 411 - 14013 Córdoba

AFIM
CE
CSIC
Oficina Española de Patentes y Marcas

Nº de Referencia: **01PLUX01**

Revisión: **1** Fecha: **MARZO 2021**

Producto: **MULTIWALL 5X 16 mm**

Especificaciones: **Ancho ajustable
Espesor 16 mm**