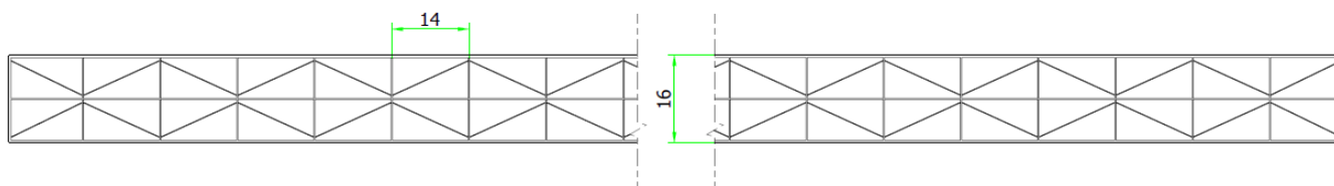


Macrolux® Multiwall LL 5Xes - 16 mm

SECCIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Unidades	Valor	Notas
Número de paredes	-	5 en X	-
Espesor	mm	16	-
Paso celdas verticales	mm	14	-
Ancho placa	mm	980 - 1050 1200 - 1250	Para más información, póngase en contacto con nuestras oficinas.
Longitud	-	a medida	
Aislamiento térmico (valor U)	W/m ² K	2,0	-
Transmisión de la luz	%	62	Trasparente
		42	Opal
Control solar (valor G)	%	64	Trasparente
		49	Opal
Clasificación al fuego	-	B-s1,d0	Según la norma UNE EN 13501-1:2007 (**)
Aislamiento acústico	dB	~ 19	-
Coefficiente de dilatación térmica	mm/m °C	0,065	-
Temperatura de uso continuo	°C	-30 ÷ +120	-
UV protección	-	Sí	Coextruido en la cara exterior

(**) El certificado al fuego puede estar sujeto a limitaciones

TABLA DE CARGAS (apoyado en 4 lados)

ANCHO 980 mm	LUZ DE VANO
1600 Pa	1000 mm
1520 Pa	1250 mm
1450 Pa	1500 mm
1350 Pa	1750 mm
1200 Pa	1950 mm

NOTA: pendiente mínima recomendada del 5%.

CARGA ÓPTIMA DEL CAMIÓN

Paquetes	Ud por paquete	Ud totales
6	50	300

RESPONSABILIDAD DEL PRODUCTO: La información contenida en las fichas técnicas, los manuales técnicos y los folletos de venta, así como los datos técnicos facilitados por escrito y/o verbalmente, se basan en nuestro mejor conocimiento, pero no son vinculantes y no eximen al cliente de realizar sus propias comprobaciones sobre nuestras notas informativas actuales (en particular, en lo que respecta a los datos técnicos) y sobre la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto. No tenemos ningún control sobre el uso y el tratamiento de nuestros productos y de los productos o trabajos creados por el cliente sobre la base de nuestros datos, y el cliente es el único responsable de ello. Todos los datos contenidos en esta documentación pueden ser modificados por POLÍMEROS sin previo aviso.