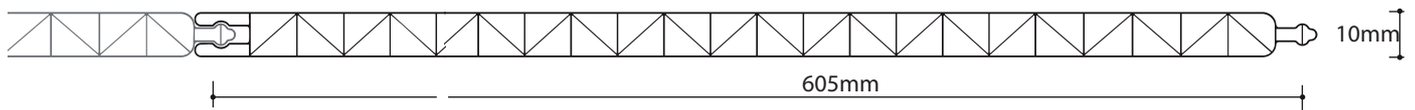
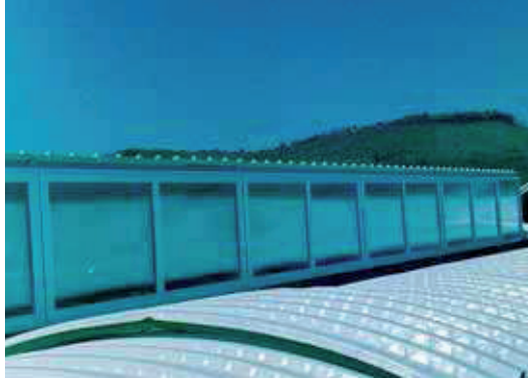


613



2.1 Sistema modular de policarbonato celular para falsos techos y tabiques SIN PROTECCIÓN U.V.

LOS PUNTOS PRINCIPALES

- Facilidad y economía de colocación
- Transmisión de la luz
- Aislamiento térmico
- Autoportante

Sistema modular de policarbonato con protección U.V. para paramentos verticales

APLICACIÓN

- Tabiques interiores
- Falso Techo
- Paramentos verticales (613)

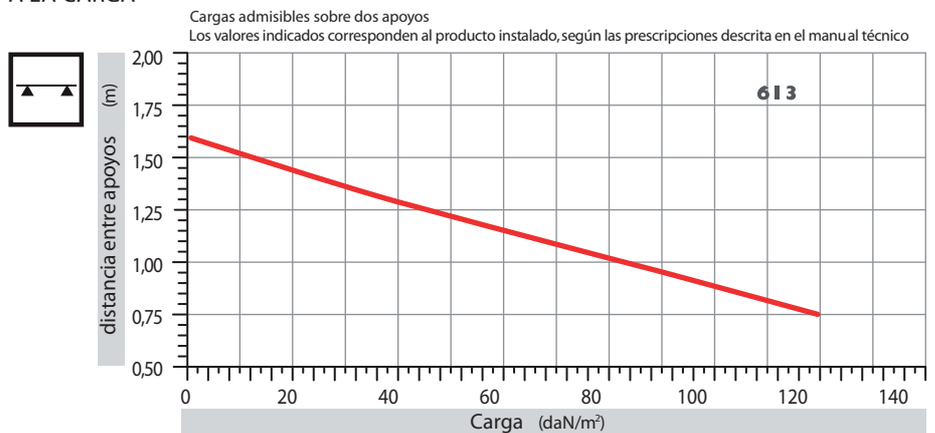
ESTÁNDAR DE PRODUCCIÓN

espesor	10mm
estructura	3 paredes
ancho útil del módulo	605mm
longitud panel	sin límites
colores disponibles	ver página 11

CARACTERÍSTICAS

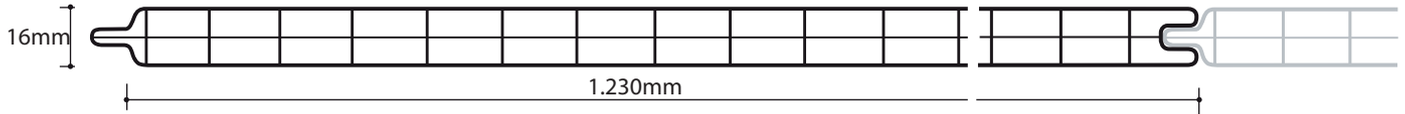
Aislamiento térmico	2,7 W/m ² K
Aislamiento acústico	16 dB
Dilatación lineal	0,065mm/m°C
Temperatura de uso	-40°C +120 °C
Protección contra los rayos U.V.	No Protegido
Protección contra los rayos U.V.613	Coextrusión
Reacción al fuego	EuroClase B-s1,d0

RESISTENCIA A LA CARGA



FALSOSTECHOS
Ejecución de falsos techos continuos transparentes, mediante encastre de los elementos.





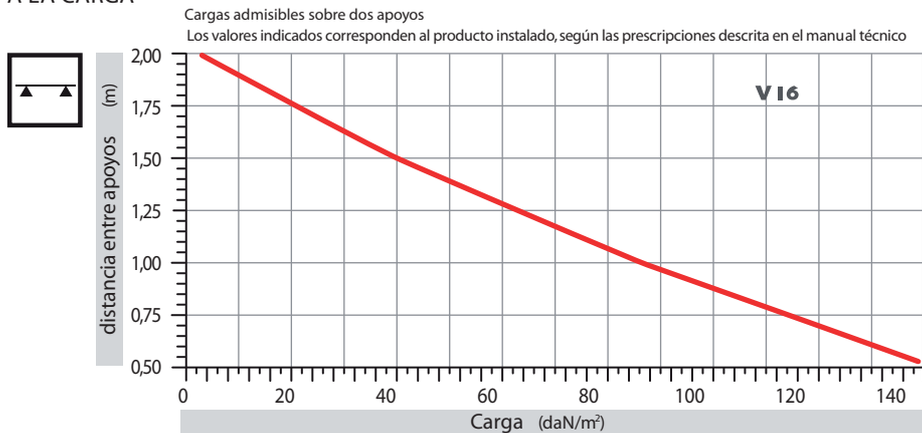
ESTÁNDAR DE PRODUCCIÓN

espesor	16mm
estructura	3 paredes
ancho útil del módulo	1.230mm
longitud panel	sin límites
colores disponibles	ver página 11

CARACTERÍSTICAS

Aislamiento térmico	2,2 W/m ² K
Aislamiento acústico	16 dB
Dilatación lineal	0,065mm/m°C
Temperatura de uso	-40°C +120 °C
Protección contra los rayos U.V.	No Protegido
Reacción al fuego	EuroClase B-s1,d0

RESISTENCIA A LA CARGA



DESCRIPCIÓN

° V16Velario es un sistema modular utilizado en la construcción civil e industrial para edificios nuevos y para intervenciones de reestructuración y de mantenimiento. Está formado por paneles de policarbonato celular de triple pared de 16mm de espesor, con encastre "macho-hembra". La nueva estructura mejora la resistencia a la carga y brinda la posibilidad de uso con luces libres de hasta 1,8m

ACCESORIOS

cód. 4073
Cierre con cinta de aluminio.

2.1

Sistema modular de policarbonato celular para falsos techos y tabiques SIN PROTECCIÓN U.V.

LOS PUNTOS PRINCIPALES

- Facilidad y economía de colocación
- Transmisión de la luz
- Aislamiento térmico
- Autoportante



APLICACIÓN

Tabiques interiores

Falso Techo