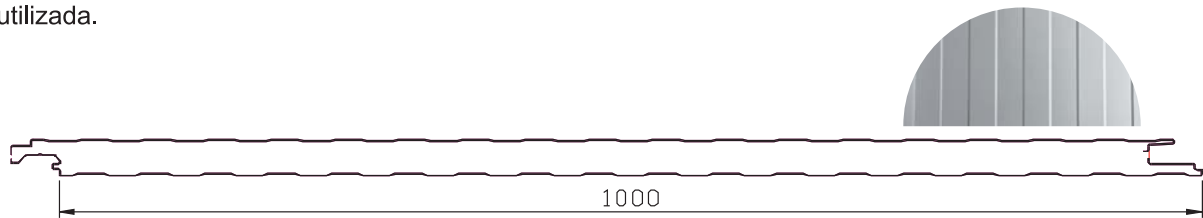


Fachada fijación oculta

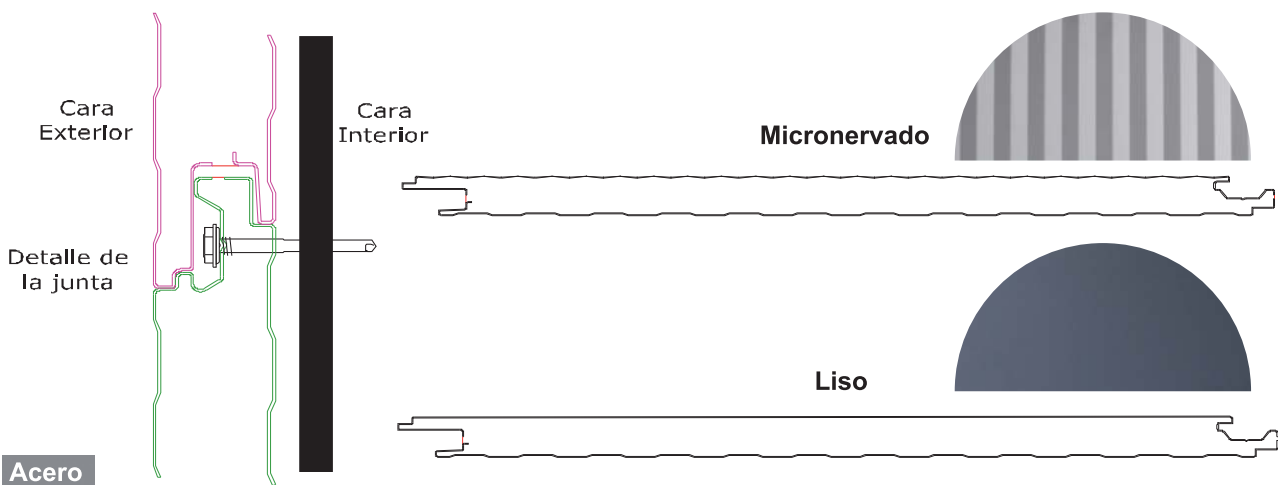
Descripción general del producto

El panel de fachada con fijación oculta se fabrica mediante un proceso de producción en continuo con máquinas de última generación. El panel sándwich se compone de un doble paramento metálico perfilado, en cuyo interior se inyecta y expande de forma controlada un núcleo aislante térmico de espuma de poliuretano rígido, dando al conjunto una gran solidez gracias a la excelente adherencia del poliuretano a los paramentos metálicos debido a un tratamiento previo que reciben las chapas de acero antes de la inyección del poliuretano y a la calidad de la materia prima utilizada.



La fijación de este panel se realiza mediante tornillos autotaladrantes que quedan ocultos por el propio diseño de la junta al unir dos paneles. Además, gracias a su estudiado diseño se puede colocar en posición horizontal sin que haya problemas de filtraciones de agua por lluvias. La junta de este panel garantiza una plena estanqueidad en ambas posiciones.

PERFIMUR también fabrica este tipo de panel con los acabados exteriores del panel micronervado y liso, dotando a este panel de un gran atractivo estético en fachadas que necesiten personalidad o imagen corporativa.



Acero

utiliza aceros prelacados de las más altas calidades. Chapa de acero galvanizado Z225 por inmersión en Zinc (Procedimiento Sendzimir) S/N EN10142 y calidad DX51D de 0,5mm de espesor y recubrimiento de prelacado según necesidades (Poliéster, Plastisol, PVDF, etc.) A petición del cliente y previo estudio, es posible la fabricación con otros espesores de chapa.

Aplicación

Paneles para la utilización de cerramientos verticales (paramentos) tanto en disposición vertical como en horizontal.

Datos básicos del panel

Ancho útil	1.000 mm
Longitud máxima	15.000 mm
Espesor nominal	35 - 40 - 50 - 60 - 80 mm
Densidad Poliuretano	40 Kg/m ³



Pesos paneles

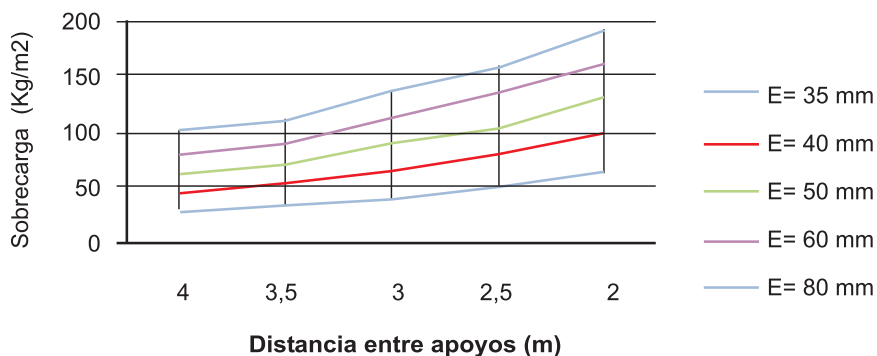
Espesor Panel (mm)	35	40	50	60	80
Peso (Kg/m ²)	9,75	9,95	10,35	10,75	11,15

Propiedades Térmicas

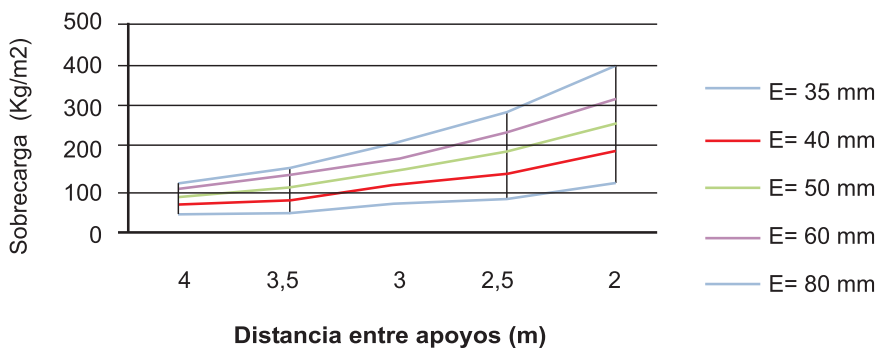
Espesor (mm)	K (Kcal/m ² · h · C)	K (W/m ² · C)
35	0,46	0,53
40	0,42	0,49
50	0,34	0,40
60	0,28	0,33
80	0,21	0,25

Propiedades Mecánicas

2 Apoyos



3 Apoyos



C/ALCALDE CLEMENTE GARCIA,S/N PARC 29/15 Y 29/16
 POLIG IND OESTE ,30169 SAN GINES, MURCIA (ESPAÑA)
 TLF-968 826782 , FAX-968 885881
 CIF- B 73724718
 e-mail-info@polimerlux.com
 web-www.polimerlux.mex.il