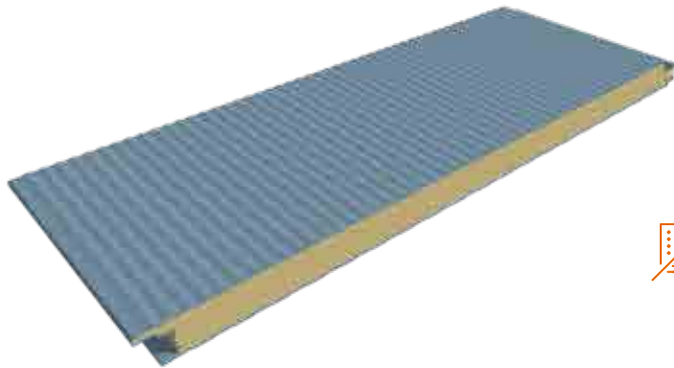


CARACTERÍSTICAS GENERALES



Panel metálico aislado con **núcleo de poliuretano de alta densidad, inyectado en línea continua**. Provisto con sistema de fijación oculta. Ideal para obras que requieren soluciones de aislación y estética al mismo tiempo.



Compatible con diferentes sistemas constructivos.



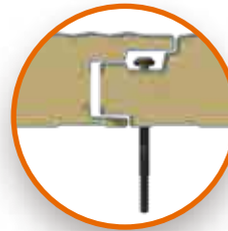
Permite reemplazar la instalación de mampostería u otros tipos de muro y/o cerramientos.



Brinda una estética arquitectónica.



Diseño con ancho útil 1,00 metro



Encuentro entre paneles con fijación oculta.



TERMINAL DEL SOL - MENDOZA

CARA EXTERIOR E INTERIOR

- Material** Acero galvanizado prepintado o cincalum.
- Colores** Colores especiales consultar en fábrica
- Acabado de la chapa** Tableado, micronervado o liso
- Espesores nominales** 0.5 mm. (otros espesores consultar en fábrica).
- Diseño con ancho útil** 1 metro.

NÚCLEO AISLANTE

- Material** Poliuretano inyectado. PUR o PIR
- Densidad total nominal** 40 kg/m³ aprox.
- Espesores nominales** 40, 50 y 80 mm.
- Largos** Máximo hasta 14m, otros largos consultar. Longitud mínima 2,5 m.

> TABLA DE CARGAS ADMISIBLES

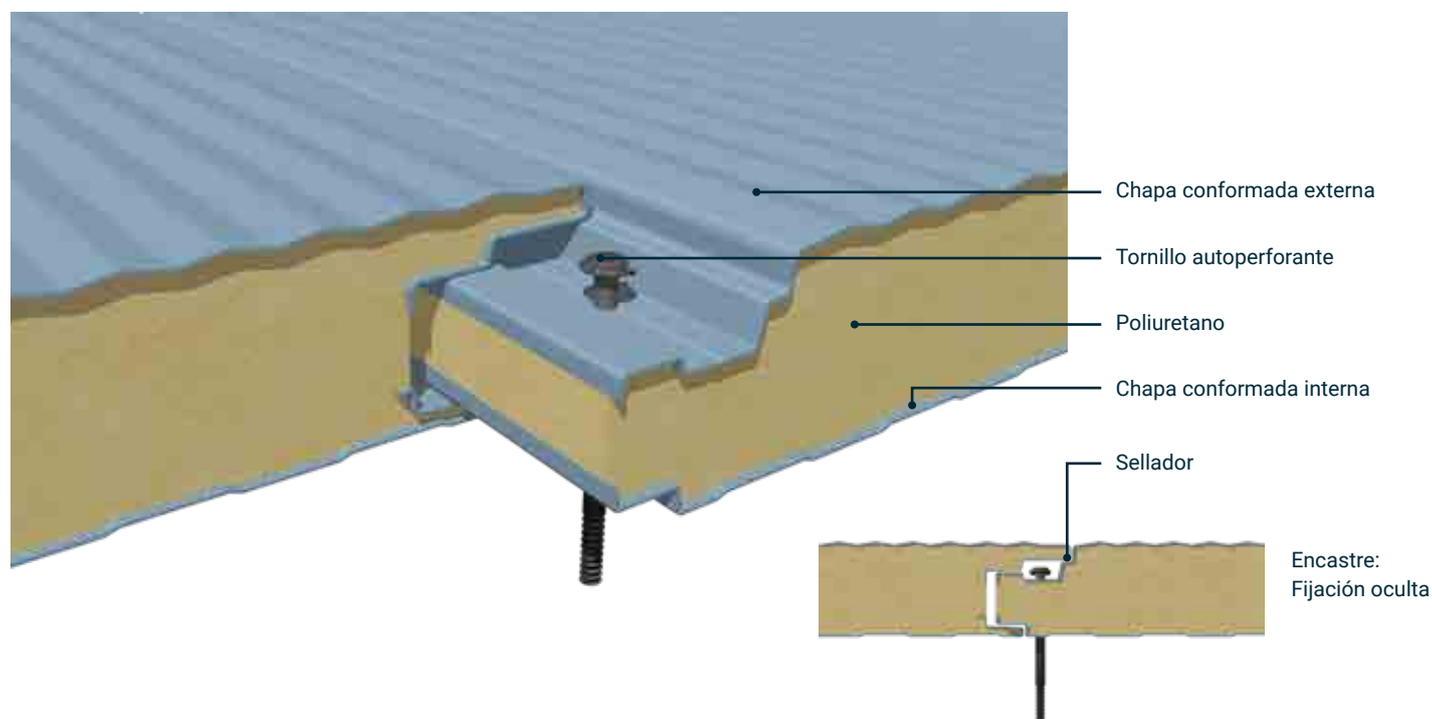
| CLASSWALL PUR PIR | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
| S | K | | Peso | P = Kg/m ² | P | | | P | | |
| | Kcal/m ² h°C | Watt / m ² °C | | | L | L | L | L | L | L |
| mm | | | Kg/m ² | | 60 | 80 | 100 | 60 | 80 | 100 |
| 40 | 0,46 | 0,54 | 9,66 | L (m) = | 3,06 | 2,88 | 2,70 | 2,79 | 2,61 | 2,43 |
| 50 | 0,37 | 0,43 | 10,78 | L (m) = | 3,51 | 3,28 | 3,06 | 3,10 | 2,88 | 2,65 |
| 80 | 0,23 | 0,27 | 10,80 | L (m) = | 4,68 | 4,18 | 3,82 | 4,05 | 3,60 | 3,70 |

S: Espesor - K: Coeficiente de transmitancia térmica.

TABLA DE LUCES ADMISIBLES

Las luces (L) en metros, correspondientes a una sobrecarga (P) uniformemente distribuida, medida en kgf/m², Las mismas garantizan una flecha menor o igual a L/200. Los datos utilizados son a partir de pruebas realizadas en laboratorio.

> DETALLE DE ENCASTRE



BUENOS AIRES

Navarra s/n entre Barcelona y Galicia (1748). Gral. Rodriguez,
Buenos Aires, Argentina.
T. (+54) 0237 4904086 / 87

MENDOZA

Carril Rodriguez Peña 1009. Gral. Gutierrez. Maipú,
Mendoza, Argentina.
T. (+54) 261 4978088