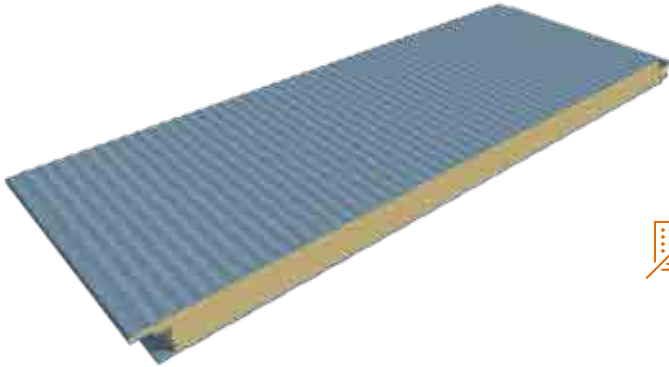


CARACTERÍSTICAS GENERALES



Diseño con ancho útil 1,00 metro

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.



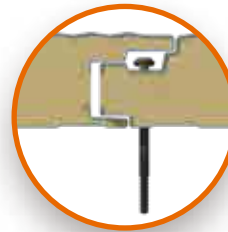
Compatible con diferentes sistemas constructivos.



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



Brinda una estética arquitectónica.



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

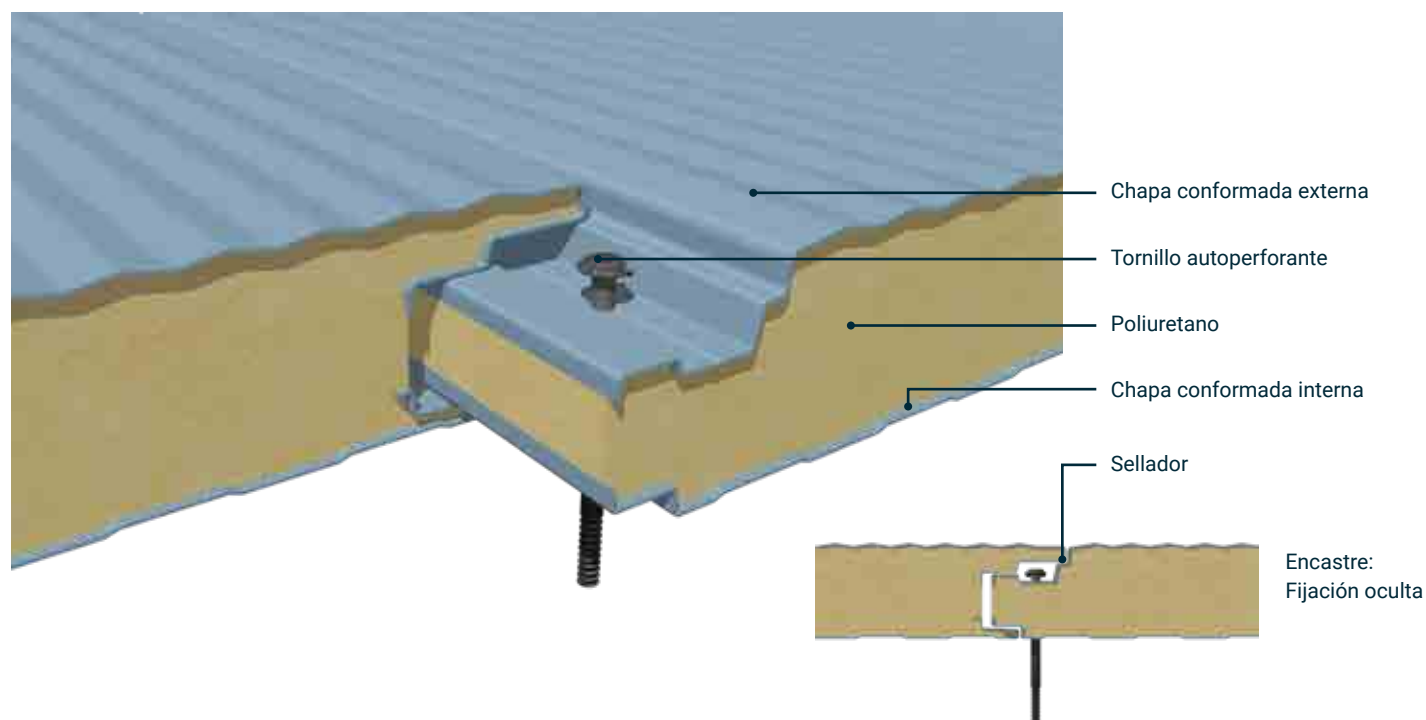
CLASSWALL PUR PIR										
S	K		Peso	P = Kg/m ²	P			P		
	Kcal/m ² h°C	Watt / m ² °C			L	L	L	L	L	L
mm			Kg/m ²		60	80	100	60	80	100
40	0,46	0,54	9,66	L (m) =	3,06	2,88	2,70	2,79	2,61	2,43
50	0,37	0,43	10,78	L (m) =	3,51	3,28	3,06	3,10	2,88	2,65
80	0,23	0,27	10,80	L (m) =	4,68	4,18	3,82	4,05	3,60	3,70

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