classwall

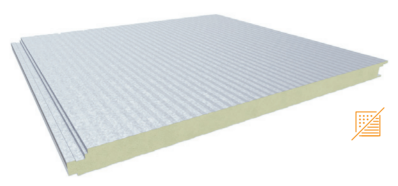






paneles con aislación en poliuretano poliisocianurato

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.



CARA EXTERIOR E INTERIOR

Material Acero galvanizado prepintado

o cincalum.

Colores Colores especiales consultar en fábrica

Acabado de la chapa Tableteado, 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 50 mm.

Largos Máximo hasta 6 m, otros largos

consultar. Longitud mínima 2,34 m.















INFO@GRUPOLTN.COM / WWW.GRUPOLTN.COM





classwall

paneles con aislación en poliuretano poliisocianurato

TABLA DE CARGAS ADMISIBLES

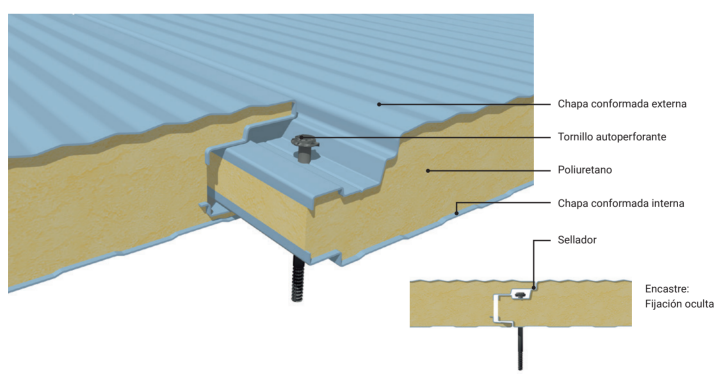
CLASSWALL PUR PIR										
S	K		Peso	Peso		P P		P L A		
mm	Kcal/m2 h°C	Watt / m2 °C	Kg/m2	P = Kgf/m2	60	80	100	60	80	100
50	0,37	0,43	10,78	L (m) =	3,51	3,28	3,06	3,10	2,88	2,65

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. Rodríguez, Buenos Aires, Argentina. T. (+54) 237 4655000

MENDOZA

Carril Rodríguez Peña 1009. Gral. Gutiérrez. Maipú, Mendoza, Argentina. T. (+54) 261 5640600