

classwall

paneles con aislación en poliuretano poliisocianurato



HERON

DISTRIBUIDOR OFICIAL DE

GRUPO
CLTN

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.



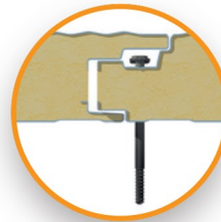
Compatible con diferentes sistemas constructivos.



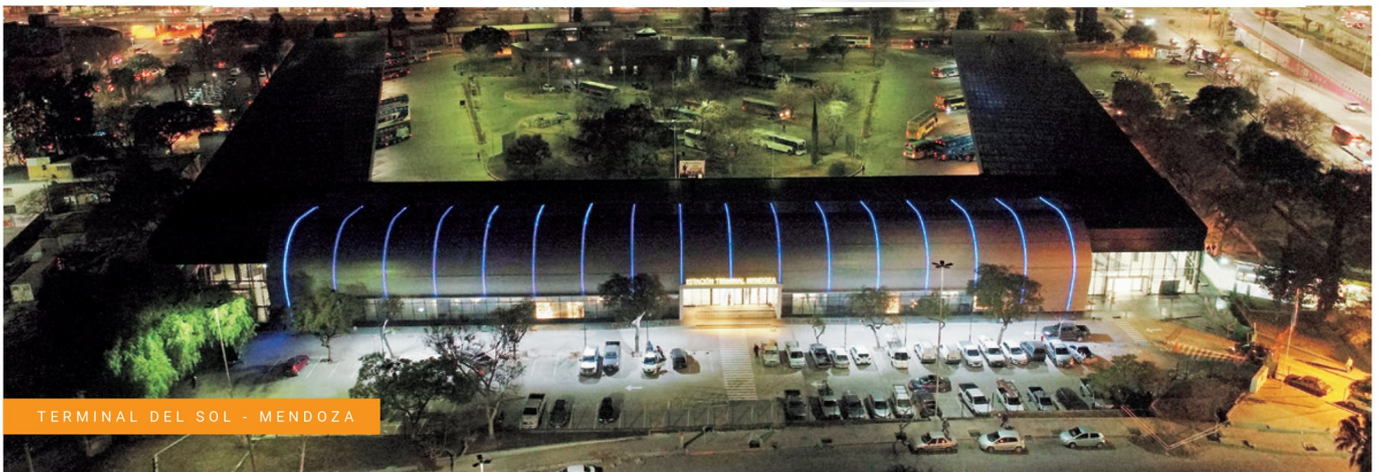
Permite reemplazar la instalación de mampostería u otros tipos de muro y/o cerramientos.



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 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.

 **HERON**
SOLUCIONES EN AISLAMIENTO

OFICINA

De Los Reseros 1851 -UF 9 I
Parque Leloir
+54 9 11 2600-0249

DEPÓSITOS

Moreno, Buenos Aires
Maipú, Mendoza

FRIOLATINA SA
EMPRESA
CERTIFICADA
ISO 9001:2015



ACEROLATINA SA
EMPRESA
CERTIFICADA
ISO 9001:2015



BERVILL SA
EMPRESA
CERTIFICADA
ISO 9001:2015



> 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	L (m) =	60	80	100	60	80	100
50	0,37	0,43	10,78		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

