



## PANEL W

### PANEL DIVISORIO

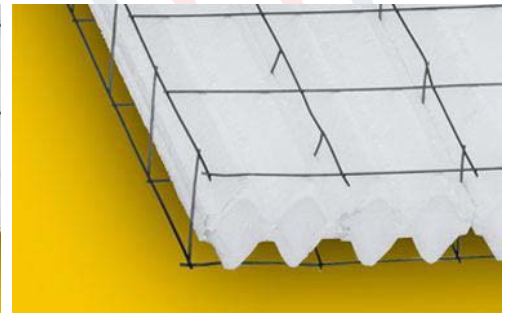
Para construcción de muros divisorios interiores o muros tapón que requieran buen aislamiento térmico y acústico.



Panel W divisorio 2" (1.22m x 2.44m)



Panel W divisorio 3" (1.22m x 2.44m)



Panel W divisorio 4" (1.22m x 2.44m)

### PANEL SEMIESTRUCTURAL

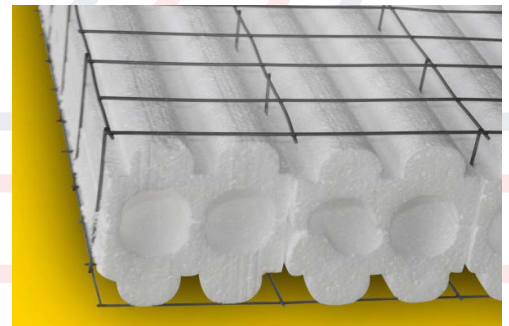
Para construcciones en zonas de sismos moderados, empujes de viento leves y climas templados.



Panel W semiestructural 2"  
(1.22m x 2.44m)



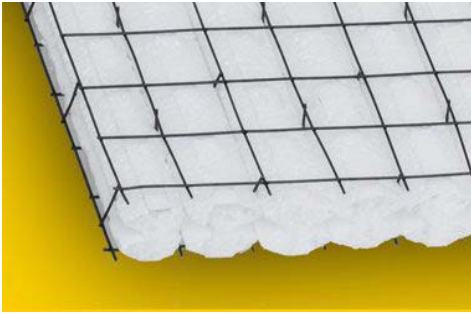
Panel W semiestructural 3"  
(1.22m x 2.44m)



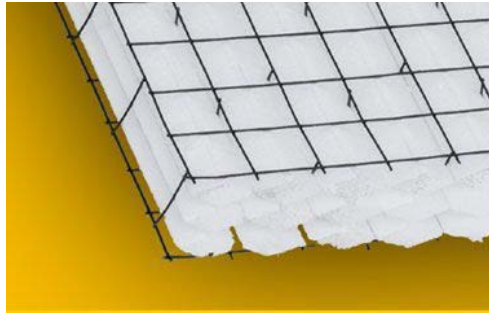
Panel W semiestructural 4"  
(1.22m x 2.44m)

## PANEL ESTRUCTURAL

Para construcción de muros divisorios interiores o muros tapón que requieran buen aislamiento térmico y acústico.



Panel W estructural 2"  
(1.22m x 2.44m)



Panel W estructural 3"  
(1.22m x 2.44m)



Panel W estructural 4"  
(1.22m x 2.44m)

## PLACA AISLANTE DE POLIESTIRENO



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- La Placa Aislante es un producto muy utilizado en la industria de la construcción para el revestimiento térmico de muros, losas de techo y pisos de cuartos fríos, edificios, naves industriales, locales comerciales y casas habitación. Lo anterior gracias a su gran resistencia al paso de calor, ligereza y bajo costo de adquisición e instalación.

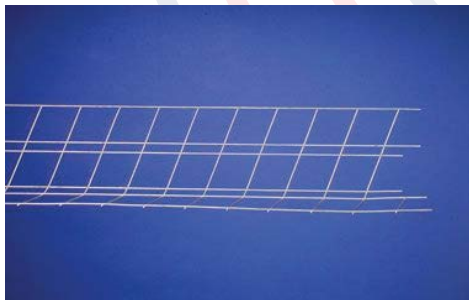
### PRESENTACIONES

- La Placa Aislante se suministra en una gama muy amplia de dimensiones y densidades, que le dan diversas propiedades térmicas, amortiguamiento y baja absorción de agua.  
3, 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 28, 30 cm de grosor en (1.22 x 2.44)

### VENTAJAS

- Económico
- Ahorro energético
- Disponibilidad en cualquier grosor
- Auto extingible
- Rápido y fácil de instalar
- Alta resistencia a la humedad
- No requiere mano de obra especializada
- Mejor anclaje de recubrimientos

## ACCESORIOS



### MALLA L

Proporciona un refuerzo entre las uniones entre paneles en escuadra las cuales se realizan con facilidad sujetándola a ellos mediante amarres de alambre recocado por ambas caras. También se utiliza para proporcionar un refuerzo en todo el perímetro de puertas y ventanas.



# TABLAROCA

## Paneles de Yeso o Cemento



### ≡ PANEL DE YESO GUARD REY



#### DESCRIPCIÓN

- Está diseñado para la aplicación de diferentes acabados en áreas con una exposición limitada a la humedad y donde se requiere protección contra el crecimiento de moho, hongos y microorganismos patógenos como áreas de baños y duchas o detrás de losetas. Está cubierto con papel 100% reciclado.
- Los extremos están cuidadosamente esmerilados en corte cuadrado y a diferencia de otros productos con cubiertas de fibra de vidrio, su manejo, instalación y corte son más fáciles y seguros.
- Panel Rey Guard Rey X. también está diseñado para áreas donde se especifiquen productos clasificados contra fuego.

#### USOS Y BENEFICIOS

- Resistente al crecimiento de moho y hongos.
- Para áreas húmedas que necesitan protección contra el moho.
- Para aplicaciones de construcción residencial o comercial.
- Ayuda a reducir la transmisión acústica y térmica

ESPESOR	1/2" (12.7 mm)
ANCHO	4" (1219 mm)
LONGITUD	8' – 12' (2438 mm – 3658 mm)
TIPO DE ORILLA	Biselada
RESISTENCIA TERMICA "R"	0.45

ESPESOR	5/8" (15.9 mm)
ANCHO	4" (1219 mm)
LONGITUD	8' – 12' (2438 mm – 3658 mm)
TIPO DE ORILLA	Biselada
RESISTENCIA TERMICA "R"	0.48

# PANEL DE YESO LIGHT REY



## DESCRIPCIÓN

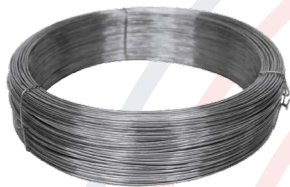
- Este producto cuenta con Certificación Greenguard Gold por sus bajos niveles de VOC's, amigables con el ser humano y el medio ambiente.
- El panel de yeso ligero Light Rey® consiste en un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso, cubierto por ambos lados con papel 100% reciclado.
- El papel de la cara cubre las orillas biseladas del panel a todo lo largo, para mayor fortalecimiento y protección del núcleo. Los extremos están cuidadosamente esmerilados en corte cuadrado.
- El panel de yeso Light Rey® se ofrece en una variedad de longitudes y espesores estándares para su uso en la construcción.

## USOS Y BENEFICIOS

- Más ligero que un panel regular de 1/2".
- Cumple la función de un panel para muros y cielos.
- Puede ser instalado como cielo, siempre y cuando los accesorios sean instalados a una distancia entre sujetadores no mayor a 24" (61 cm) O.C.
- Fácil y rápido de instalar por su bajo peso.
- Permite un corte y lijado limpio.

ESPESOR	1/2" (12.7 mm)
ANCHO	4" (1219 mm)
LONGITUD	8' - 12' (2438 mm - 3658 mm)
TIPO DE ORILLA	Biselada
RESISTENCIA TERMICA "R"	0.45

## ACCESORIOS



ALAMBRE GALVANIZADO  
Cal. 18, 20 Y 22



CANAL DE AMARRE  
Cal. 18, 20 Y 22



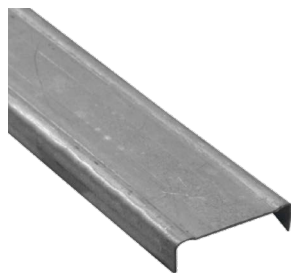
READY MIX PANEL REY  
CAJA DE 5 Y 21.8 KG



READY MIX PANEL REY  
CUBETA DE 6 Y 28 KG



CINTA ESQUINERA  
Cal. 18, 20 Y 22



CANALETA DE CARGA  
1 1/2" X 3.05 m Cal. 24  
3/4" X 3.05 m Cal. 24



ESQUINERO



TORNILLOS Y TAQUETES  
PARA PANELES DE YESO



CEMENTO BASECOAT  
PROTEKTO PLUS



ÁNGULO DE AMARRE



POSTE METÁLICO  
4.10 x 3.05m Cal.26  
6.35 x 3.05m Cal.26  
9.20 x 3.05m Cal.26



CHAROLA DE  
ACERO INOXIDABLE



FIBRA PARA TABLAROCA



CINTA DE PAPEL

## PERMABASE



### DESCRIPCIÓN

- El Pánel de Cemento MARCA PermaBase® es un sustratorígido hecho de cemento Pórtland, agregados y m-lla de fibra de vidrio que proporcionan una superfi-ci excepcional de solidez y durabilidad, capaz de resistir la exposición prolongada a la humedad.
- El PermaBase ofrece una ventaja competitiva sobre los demás productos del mercado, con su tecnología patentada EdgeTech®. Este borde diseñado con doble envoltura y rebajado permite aplicar clavos o tornillos más cerca de la orilla.

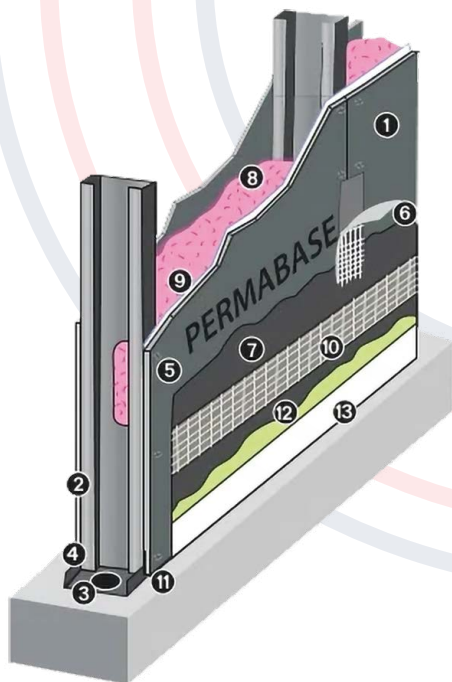
### USOS Y BENEFICIOS

- Su núcleo homogéneo con pocos huecos permite cortar y partir con facilidad y limpieza.
- Puede cortarse utilizando una navaja común y regla.
- Se requiere poca o nula mano de obra para limpiar el borde después del corte.
- Es resistente a impactos, durable, de dimensiones estables, y tiene excelentes características de resistencia a la flexión, compresión y tensión.
- Es muy resistente a la humedad, no se pudre, ni se desintegra, ni se hincha por estar expuesto al agua.
- Puede usarse en baños sauna y cuartos de vapor.
- Disponible en varios anchos, largos y grosores.

### PRESENTACIONES

#### TAMAÑOS Y EMPAQUE

TAMAÑO: GROSOR, ANCHO Y LARGO	# DE PZ. X UNIDAD
1/2" x 32" x 5' (12.7 mm x 813 mm x 1524 mm)	50
1/2" x 36" x 4' (12.7 mm x 914 mm x 1219 mm)	50
1/2" x 36" x 5' (12.7 mm x 914 mm x 1524 mm)	50
1/2" x 36" x 6' (12.7 mm x 914 mm x 1829 mm)	50
1/2" x 36" x 8' (12.7 mm x 914 mm x 2438 mm)	30
1/2" x 48" x 8' (12.7 mm x 1219 mm x 2438 mm)	30
5/8" x 48" x 8' (15.9 mm x 1219 mm x 2438 mm)	24



### COMPOSICIÓN

- 1 Panel de Cemento PermaBase 12.7 mm
- 2 Poste Fachada 920PF20 G-60
- 3 Canal de Carga 920CC20 G-60
- 4 Tornillo Std Punta de Broca TXP 8x1/2"
- 5 Tornillo Punta de Broca para PermaBase 8x1 1/4"
- 6 Cinta fibra de vidrio de 3"
- 7 Recubrimiento Base Protekto Plus
- 8 Colchoneta de Fibra de Vidrio 8.89cm R-13
- 9 Membrana Tyrek
- 10 Malla fibra de vidrio de 97cm
- 11 Reborde J de 1.27cm de PVC Vinyl Pro
- 12 Sellador SEALFLEX
- 13 Pasta texturizada FLEXCOAT