## PRODEX HIBRIDO



AISLAMIENTO TÉRMICO ACÚSTICO

#### PARA PAREDES LIVIANAS

REDUCE LA TEMPERATURA Y DISMINUYE LOS RUIDOS MOLESTOS

3 PRODUCTOS EN 1
AISLANTE ACÚSTICO

**AISLANTE REFLECTIVO** 

**BARRERA DE VAPOR** 



#### ¡Construcciones más frescas y mucho más silenciosas!

PRODEX Híbrido, es un aislante de última tecnología que cuenta con un acabado en foil de baja emitancia en ambas caras y un núcleo de lana mineral de vidrio que asegura

### MÁXIMO CONFORT TÉRMICO Y ACÚSTICO

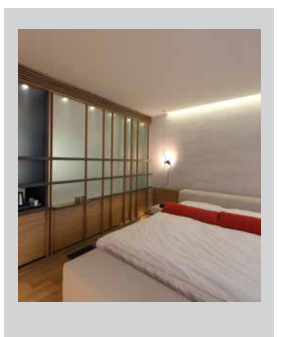
en proyectos:

- Residenciales
- Comerciales
- Industriales



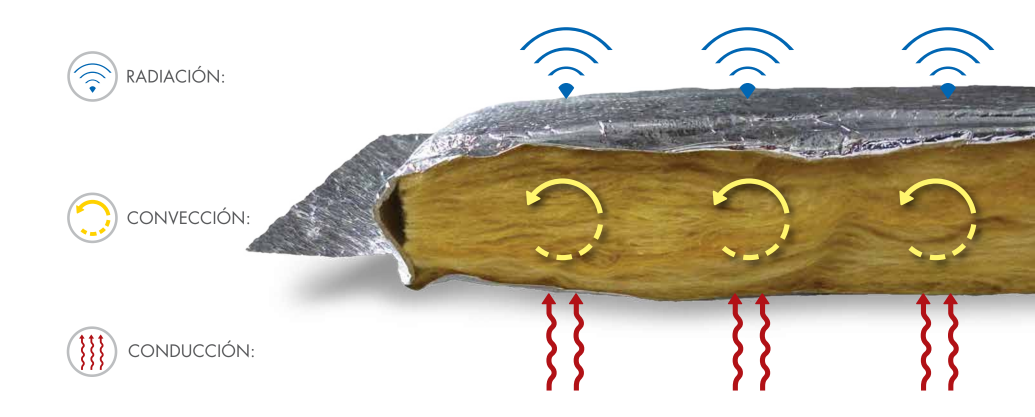






## PRODEX HIBRIDO

Es el único **Aislante Térmico Acústico** en el mercado que limita los 3 mecanismos de transferencia de calor: Nuestro Aislante Híbrido retrasa el paso del calor gracias a su núcleo y limita la emisión del mismo debido a su tecnología de superficie de baja emitancia.



#### **BENEFICIOS**

















#### PRÁCTICO, FÁCIL Y SEGURO DE INSTALAR



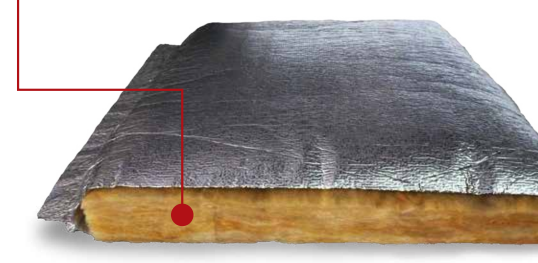
• Instalación tradicional



• Instalación Prodex Híbrido

#### LANA MINERAL DE VIDRIO ENCAPSULADA

Prodex Híbrido es un novedoso sistema que no requiere equipo de protección personal para su instalación.



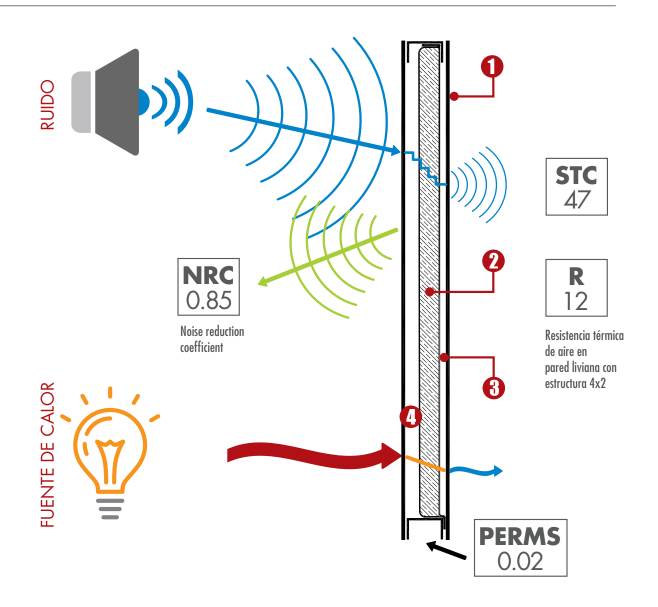
## COMPOSICIÓN



PAREDES LIVIANAS DOBLE ALUMINIO	
HDS216	<b>Tamaño:</b> 2.44 m de largo $\times$ 0.41 m de ancho $\times$ 0.05 m de espesor (16" $\times$ 2")
HD\$224	<b>Tamaño:</b> 2.44 m de largo $\times$ 0.61 m de ancho $\times$ 0.05 m de espesor (24" $\times$ 2")
HDM216	<b>Tamaño:</b> $3.05 \text{ m}$ de largo $\times$ $0.41 \text{ m}$ de ancho $\times$ $0.05 \text{ m}$ de espesor ( $16'' \times 2''$ )
HDM224	<b>Tamaño:</b> $3.05 \text{ m}$ de largo $\times$ $0.61 \text{ m}$ de ancho $\times$ $0.05 \text{ m}$ de espesor ( $24'' \times 2''$ )

#### **DESEMPEÑO**

#### PARED AISLADA TERMO ACÚSTICA CON PRODEX HÍBRIDO



## CLASE A SEGÚN NFPA 101

- **1** Forro de pared liviana.
- 2 Lana mineral de vidrio.
- 6 Foil de baja emitancia.
- 4 Cámara de aire reflectiva de una pulgada.

#### **USOS Y APLICACIONES**

- Fachadas de edificios.
- Remodelaciones.
- Hospitales.
- Cines.
- Teatros.
- Escuelas.
- Colegios.
- Universidades.
- Estudios de grabación.
- Iglesias.
- Bibliotecas.
- Hoteles.
- Centros de convenciones.
- Gimnasios.
- Clubes.
- Bibliotecas.
- Casas.
- Oficinas, Salas de juntas.
- Apartamentos... y muchos más.

Producto que al ser combinado con la BANDA

**ACÚSTICA PRODEX** 

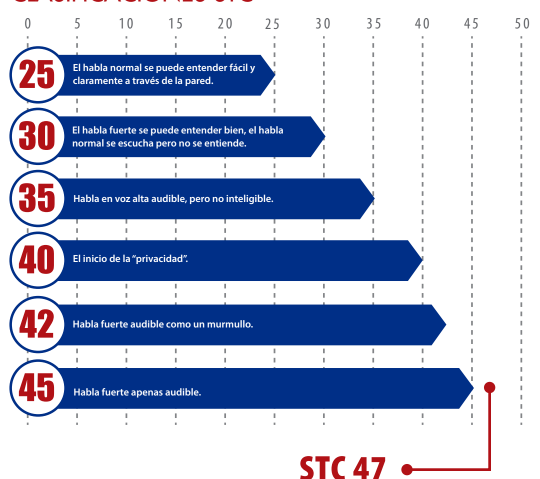
elimina los puentes acústicos de la estructura liviana generando valores de **STC** idóneos para su proyecto.

> (STC: Sound Transmission Class)



#### Clase de transmisión de sonido con PRODEX HÍBRIDO: 47 decibeles

#### **CLASIFICACIONES STC**



**NRC 0.85** 

Coeficiente de reducción del ruido

**RESISTENCIA** TÉRMICA 12

## Paso a paso de instalación en PAREDES LIVIANAS

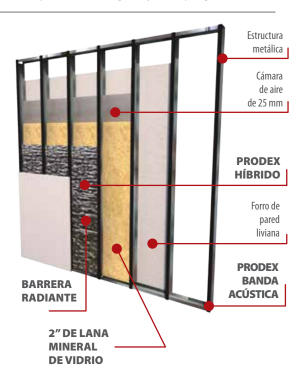
#### **TIPOS DE CORTE**





#### **DETALLE CONSTRUCTIVO**

**EN PAREDES LIVIANAS** 



#### PASO 1

Montaje de estructura de 16 o 24 pulgadas de separación entre centro y centro para sistema de pared liviana.



Se colocan los elementos metálicos de la estructura, según las instrucciones del fabricante de la pared liviana.

#### PASO 2

Retire el aislante Prodex Híbrido de su empaque.





Asegúrese de ubicar los rollos de Prodex Híbrido en un lugar libre de polvo y humedad durante el proceso de instalación.

#### PASO 3

Mida la longitud del buque en donde se colocarará la banda de aislamiento Prodex Híbrido.



Los rollos de Prodex Híbrido vienen con una longitud de 2.44 y 3.05 metros. Mida la longitud del buque.

#### PASO 4

#### Corte transversal





Realice un corte con cuchilla utilitaria, apoyándose de una superficie resistente a cortes como una pieza de madera. Puede dejar un excedente de barrera radiante para utilizar como traslape entre rollos.

#### PASO 4.1

#### Colocación de grapas





Con una engrapadora estándar fije el aislante de masa con la envoltura reflectiva en tres puntos, en ambos extremos y al centro del aislante en su sección transversal.

#### PASO 4.2

#### Sello alternativo





Se puede sellar el corte transversal con 2 segmentos de cinta de ducto, colocados y enfrentados en ambas caras del corte.

#### PASO 5

#### Corte longitudinal



En caso de que el buque no coincida con la medida del ancho del aislante Prodex Híbrido, será necesario realizar un corte longitudinal.

#### PASO 5.1

#### Medición de la cavidad entre studds





Mida la distancia entre centro y centro de los studds de la sección de la estructura que desea aislar. Marque el aislante Prodex Híbrido con esta medida.

#### PASO 5.2

#### Corte





Realice un corte con cuchilla utilitaria a lo largo de la sección longitudinal del aislante Prodex Híbrido, apoyándose de una superficie resistente a cortes como una pieza de madera.

#### PASO 5.3

#### Colocación de grapas



Con una engrapadora estándar fije el aislante de masa con la envoltura reflectiva; coloque las grapas con una separación de 24 pulgadas (61 cm) entre si, a lo largo de su sección longitudinal.

#### PASO 5.4

#### Sello alternativo



longitudinal con 2 segmentos de cinta de ducto,

colocados y enfrentados en ambas caras del corte.

#### PASO 6

Coloque Prodex Híbrido sobre estructura de pared liviana.





Se posiciona el aislamiento Prodex Híbrido sobre la estructura asegurando que no se dejen espacios abiertos entre la estructura y el foil reflectivo.

#### PASO 7

Ajuste la lana mineral de vidrio en el buque.



Asegúrese que la lana mineral de vidrio no se comprima entre la cápsula reflectiva y la estructura de pared liviana.

#### PASO 7.1

#### Corte alternativo





Como paso opcional se pueden realizar cortes de 50 mm x 50 mm (2"x 2"), en las esquinas superiores e inferiores del aislante Prodex Híbrido, para asegurar un mejor posicionamiento de la fibra en caso de que la estructura sea de perfil metálico.

#### PASO 8

Fijación del aislante Prodex Híbrido a la estructutra liviana





Fije el aislante Prodex Híbrido con tornillo y taladro a la estructura liviana, utilice los solapes laterales como superficie de anclaje, además asegúrese de colocar dos tornillos en la sección superior del aislante Prodex Híbrido, para evitar que se deslice el aislante de masa dentro de la cavidad.

#### PASO 9

Repita los pasos del 4 al 7 por cada sección de pared que requiera aislar.





Asegúrese que no existan aberturas entre los rollos de Prodex Híbrido y la estructura de la pared liviana.

# PASO 10 Coloque la Banda Acústica Prodex. En el perímetro de las superficies metálicas que estarán en contacto con el forro de la pared liviana, se colocará la banda acústica para reducir el efecto de puente acústico.



## Escanea nuestro video de instalación aquí





#### PRÁCTICO, FÁCIL Y SEGURO DE INSTALAR



PRODEX HÍBRIDO es innovación con calidad certificada que responde a un mercado constructivo cada día más exigente.



**Este producto cuenta** con la Verificación ASTM



Servicio al Cliente: (506) 4001-5335

COSTA RICA, PRODUCTOS DE ESPUMA S.A.:

- **(**506) 4001-5330
- Parque Industrial Zona Franca Bes, El Coyol de Alajuela.

PANAMÁ, PRODEX PANAMÁ S.A.:

- **(**507) 273-8797
- Zona Franca Panexport San Miguelito, Galera #6 Ciudad Panamá.

REPÚBLICA DOMINICANA, PRODEX DOMINICANA SRL.:

- **(809) 826-1640**
- **2** Zona Franca Intercontinental, Km 24 Antigua Autopista Duarte, Esquina Circunvalación de Santo Domingo.

GUATEMALA, PRODUCTOS DE ESPUMA GUATEMALA, S.A.:

- **(**502) 2268-6253
- Kilómetro 98, Barrio Peñate, San José, Escuintla.











