

Comunicado de prensa

10 de octubre de 2017

Productos de Ensinger para la eficiencia energética en la feria Batimat

Con insulbar y Thermix, Ensinger procura desde hace 40 años la mejora del aislamiento térmico de ventanas, puertas y fachadas

La feria Batimat convoca en París del 6 al 10 de noviembre a unos 275.000 visitantes especializados. Ensinger presentará en este certamen la última generación de sus productos para la separación térmica en ventanas, puertas y fachadas. El stand 5A-L77 de Ensinger se encuentra bajo el signo del cuadrigésimo aniversario de los perfiles aislantes insulbar para la construcción de marcos de metal. Thermix, el separador para 'canto caliente' para acristalamientos aislantes se mostrará en el stand del distribuidor Covadis.

En 1977, el especialista en plásticos suministró el primer perfil de serie mundial para el aislamiento térmico en marcos de metal de ventanas, puertas y fachadas. En la actualidad, insulbar se utiliza en todo el mundo y se considera una solución estándar para sistemas de metal térmicamente optimizados.

Marcos separados térmicamente

Los estables puentes ruptura térmica están elaborados con poliamida reforzada con fibra de vidrio y unen el perfil exterior y el interior del marco de metal. Se comercializan en diferentes tamaños, geometrías y variantes de material adaptados a las necesidades y requisitos del cliente.

Conjunto ensamblado de vidrio aislante con 'canto caliente'

Desde 1997, Thermix complementa la cartera de Ensinger con productos aislantes para ventanas. El separador híbrido está

Ensinger expone:

BATIMAT

insulbar: 5A-L77,
Thermix: 5A-G17
6–10 noviembre 2017
Paris, Francia

Fenestration China

Pabellón N5, stand
106
7–10 noviembre 2017
Shanghai, China

Greenbuild

Stand 1610
8-10 noviembre 2017
Boston, EE.UU.

elaborado con plástico de altas prestaciones termoaislante con varillas de refuerzo extrusionadas y una delgada lámina de acero inoxidable como barrera de difusión. Esta combinación de materiales consigue una separación térmica claramente mejorada en el área del borde del acristalamiento aislante. El 'canto caliente' conseguido de esta forma caracteriza al vidrio aislante con excelentes coeficientes U.

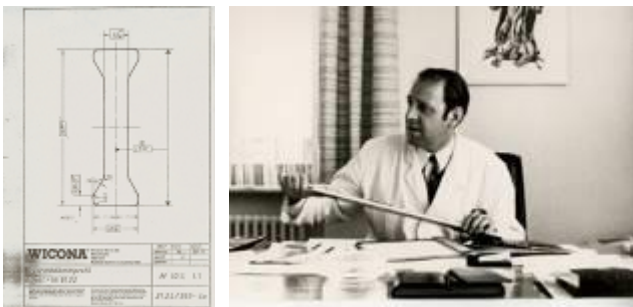
Eficiencia energética sostenible

Gracias a la separación térmica mejorada, insulbar y Thermix garantizan actualmente en todo el mundo la eficiencia energética de edificios. La sensación de aire frío y la formación de agua condensada en ventanas, puertas y fachadas se minimizan, el consumo y los costes energéticos, así como las emisiones de CO₂ se reducen y el confort en la vivienda aumenta.

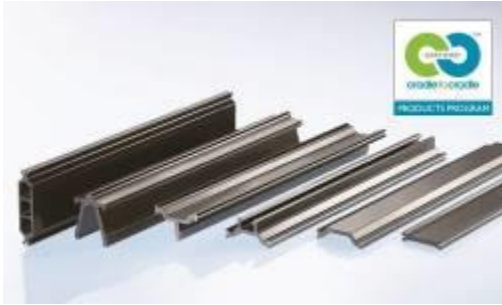
Usted puede encontrar más informaciones en Internet en www.insulbar.de/es y www.thermix.de/en y en el [video explicativo de Ensinger](#).

(2448 caracteres incl. espacios)

Fotos



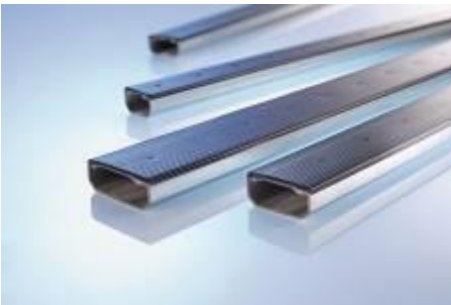
Fotos 1 y 2: En diciembre de 1977, Ensinger suministró el primer perfil termoaislante fabricado en serie para los marcos de metal de ventanas, puertas y fachadas.



Fotos 3 y 4: insulbar está actualmente disponible en gran cantidad de variantes de perfiles y materiales. El perfil universal llega con el Cradle to Cradle Material Health Certificate, insulbar RE de 100% poliamida reciclada sin mezcla con una EPD.



Foto 5: Los perfiles aislantes insulbar se utilizan en todo el mundo y se consideran una solución estándar para sistemas de metal térmicamente optimizados.



Fotos 6 + 7: Los separadores Thermix de Ensinger se ocupan de crear el 'canto caliente' en el acristalamiento aislante y tienen la certificación de casa pasiva.



Fotos 8 + 9: Separadores de canto caliente como Thermix posibilitan el acristalamiento aislante especialmente eficiente, p. ej. en el nuevo Student Learning

Center de la Ryerson University en Toronto, Canadá. Fuente de fotos: Ensinger GmbH / Lorne Bridgeman

Fuente de las fotos: Ensinger GmbH

En alta calidad: [descarga ZIP](#) o vía press.info@oha-communication.com

Sobre insulbar

A nivel mundial, Ensinger GmbH está entre los líderes en desarrollo y fabricación de perfiles termoaislantes para la construcción de ventanas, puertas y fachadas. Los perfiles comercializados bajo la marca insulbar® generan una separación térmica de los perfiles interiores y exteriores de los marcos de metal. Los aislamientos con perfiles insulbar logran los mejores valores en lo que respecta a ahorro de energía y costes de calefacción o refrigeración. Los perfiles insulbar cumplen las más elevadas exigencias de calidad en todos los aspectos. Se utilizan con éxito a nivel internacional ya desde hace 40 años. Más informaciones en www.insulbar.de/es

Sobre Thermix

Los separadores Thermix mejoran la separación térmica de las ventanas, puertas y fachadas con vidrios aislantes. Y, con ello, se ahorra energía, y por lo tanto costes de calefacción y refrigeración así como CO₂. Los separadores Thermix, como sistema de unión en el borde del vidrio aislante, procuran un "canto caliente". Además, las baquetillas vienasas Thermix permiten conseguir ventanas de baquetilla con una apariencia absolutamente auténtica y un excelente aislamiento. Ambos productos se pueden procesar sencilla y eficientemente. Escuadras en ángulo y elementos de unión longitudinales de desarrollo especial hacen posible la creación de uniones seguras y adecuadas en todo momento. Thermix es una marca de Ensinger, uno de los especialistas líderes en plásticos técnicos de altas prestaciones. Más informaciones en: www.thermix.de/en

Sobre Ensinger

El grupo Ensinger trabaja en el desarrollo, la fabricación y la venta de compounds, productos semielaborados, perfiles y piezas técnicas de plásticos de construcción y altas prestaciones. Ensinger utiliza gran cantidad de procesos de fabricación, p. ej. extrusión, procesado mecánico y moldeos por inyección. Con un total de 2.300 trabajadores en 33 emplazamientos, la empresa familiar está representada en muchas importantes regiones industriales del mundo con plantas de producción o establecimientos de ventas. Más informaciones en www.ensingerplastics.com

Contacto de prensa y otras informaciones:

Ensinger GmbH

Karin Skrodzki

Trabajo de prensa y relaciones públicas de insulbar

Rudolf-Diesel-Str. 8 • 71154 Nufringen

Tel.: +49 7032 819-674 • E-Mail: k.skrodzki@de.ensinger-online.com

Internet: www.insulbar.de/es, www.thermix.de/en

Contacto de la agencia:

oha communication

Oliver Frederik Hahr

Auf dem Haigst 23 • 70597 Stuttgart

Tel.: +49 711 5088 65821 • E-Mail: oliver.hahr@oha-communication.com

Internet: <http://www.oha-communication.com/client/ensinger/>