

Información de prensa

Ensinger muestra las novedades de insulbar para la BAU

Con perfiles aislantes se puede mejorar la eficiencia energética de ventanas, puertas y fachadas de forma sostenible y ahorrando recursos

"La BAU, como feria líder del sector, sigue siendo un punto de encuentro importante, aun cuando esta edición solo tenga lugar online condicionado por el coronavirus", dice Matthias Rink, director de ventas de Ensinger. "En nuestro espacio ferial virtual, del 11 al 15 de enero mostramos los aspectos más destacados de nuestra cartera de productos así como dos novedades. Además, en el Live-Chat estaremos personalmente a disposición para responder a todo tipo de preguntas en relación a la separación térmica de los sistemas de metal". Ya está disponible la posibilidad de registrarse ahora a través de showroom.insulbar.com para concertar una cita.

Ensinger presenta por primera vez insulbar RE-LI, que protege valiosos recursos de forma doble. El perfil aislante combina el excelente balance de sostenibilidad de la poliamida reciclada sin mezcla con el elevado efecto aislante del material poroso. En comparación con perfiles de poliamida tradicionales, en la fase de producción se reduce el consumo de recursos energéticos fósiles y la emisión de CO₂ en aproximadamente un 90 % así como el consumo de agua en casi un 75 %. Además, el coeficiente Lambda mejora claramente con la versión poroso del material.

Perfiles aislantes insulbar para sostenibilidad y eficiencia

Con insulbar MIP (Modular Insulating Profile) se presenta y discute otro concepto innovador. Se trata de un sistema modular para perfiles aislantes del que ya se ha solicitado la patente. Con este sistema pueden combinarse perfiles básicos y zonas funcionales sin tener que

Ensinger expone:

11-15 de enero de 2021

Registro previo & Concertación de cita:

<https://showroom.insulbar.com>

desarrollar cada vez nuevas herramientas. Con este concepto modular, en el futuro se podrán realizar las geometrías de perfil más diversas de forma todavía más rápida y sencilla.

La presentación de Ensinger en la feria se rige completamente por el lema sostenibilidad y protección de recursos naturales. Todas las soluciones de los perfiles insulbar colaboran a la construcción verde y en conseguir objetivos climáticos. No solo la utilidad central de insulbar, la separación térmica de los marcos de metal de ventanas, puertas y fachadas, sino que también ayudan a ello los materiales utilizados, como p. ej. poliamida reciclada sin mezcla en insulbar RE y RE-LI.

www.insulbar.com

(2400 caracteres incl. espacios, 376 palabras)

Fotos:



Fig. 1: También en tiempos del coronavirus, para Ensinger es muy importante el diálogo fiable y abierto. El especialista en plásticos invita a visitar el stand digital de la feria BAU 2021.

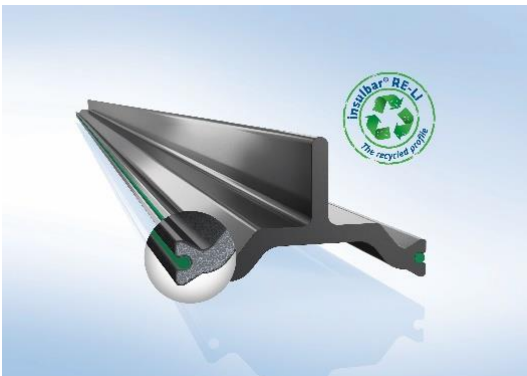


Fig. 2: Con insulbar RE-LI, Ensinger optimiza el perfil aislante en dos sentidos: Está elaborado con poliamida reciclada sin mezcla al 100%, la cual se espuma en un método de fabricación especial y, con ello, mejora claramente el coeficiente Lambda.

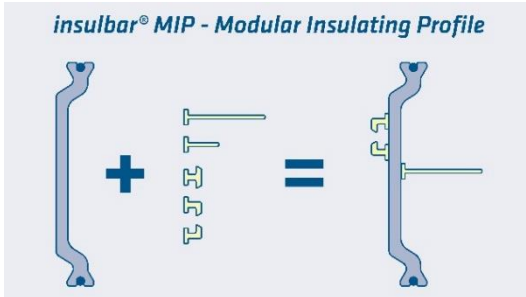


Fig. 3: Concepto innovador: Ensinger presenta en la BAU 2021 ONLINE un sistema modular para perfiles aislantes. Gracias al cual pueden realizarse gran cantidad de geometrías rápida y fácilmente sin tener que desarrollar cada vez una nueva herramienta.

Fuente de imágenes: Ensinger GmbH

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

Acerca de insulbar®

A nivel mundial, la Ensinger GmbH se encuentra entre los desarrolladores y fabricantes líderes de perfiles termoaislantes para la fabricación de ventanas, puertas y fachadas. Los perfiles comercializados bajo la marca insulbar® aseguran una separación térmica de las envolventes interior y exterior de marcos metálicos. Los aislamientos con perfiles insulbar® logran los mejores valores en materia de ahorro energético y ahorro de costes de calefacción o refrigeración. Los perfiles insulbar® cumplen en todos los aspectos las más altas exigencias de calidad. Se llevan utilizando con éxito a escala internacional ya más de 40 años. Encontrará más información sobre los mismos en insulbar.com

Sobre Ensinger

El grupo Ensinger trabaja en el desarrollo, fabricación y venta de compuestos, productos semielaborados, composites, piezas mecanizadas y perfiles de plásticos técnicos. Para el procesado de los polímeros plásticos de altas prestaciones, Ensinger utiliza una gran variedad de procesos de fabricación, como la extrusión, el mecanizado, el moldeo por inyección y colado, así como la sinterización y prensado. Con un total de 2.600 trabajadores en 35 emplazamientos distintos, la empresa familiar está representada en todas las regiones más importantes del mundo con plantas de producción o delegaciones comerciales. ensingerplastics.com

Contacto de prensa y otras informaciones:

Ensinger GmbH
Karin Skrodzki
RP y Comunicación Productos de Construcción
Rudolf-Diesel-Str. 8 • 71154 Nufringen
Tel.: +49 7032 819-674 • E-Mail: karin.skrodzki@ensingerplastics.com
Internet: www.insulbar.com • www.ensingerplastics.com

Contacto de agencia:
oha communication
Oliver Frederik Hahr
Keidelstr. 18 • 70597 Stuttgart
Tel.: +49 711 5088 65821 • E-Mail: oliver.hahr@oha-communication.com
Internet: www.oha-communication.com/client/ensinger/