

**Por favor, tener en cuenta:
No publicar antes del 23.09.2015!**

Ensinger GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 8
D-71154 Nufringen
Tel.: +49 7032 819-0
Fax: +49 7032 819-100
www.ensinger-online.com

Comunicado de prensa

15 septiembre 2015

¿Buscado? ¡Encontrado!

insulbar Finder de Ensinger dirige rápidamente a sus clientes en línea al perfil termoaislante adecuado. Sin necesidad de estar en la oficina.

A la vista de la gran cantidad de requisitos que han de cumplir hoy en día las ventanas y puertas de metal, así como las fachadas, el desarrollo de un nuevo sistema es costoso y complejo. En cuanto a lo que se refiere a la separación térmica adecuada, los proyectistas disponen ahora de una ayuda mediante el insulbar Finder.

El selector de productos dirige al usuario paso a paso al perfil aislante adecuado, seleccionado entre el extenso programa de perfiles estándar insulbar. En este sentido, diversos caminos llevan al objetivo: por ejemplo mediante la introducción de la sección del sistema planificado para una ventana. Si el usuario elige esta forma de búsqueda, en primer lugar se decide por el tipo de apertura. En los pasos siguientes delimita los valores del marco, como el coeficiente U_f y diferentes las cotas. Los datos relativos a la ventana en sí misma completan la elección.

Otros puntos para iniciar la búsqueda son los parámetros en torno a la geometría o –si se dispone del mismo– el número de artículo del perfil necesitado. Con independencia del camino que el cliente elija, al final recibe todas las informaciones técnicas para el perfil seleccionado. Los usuarios registrados sólo tienen que descargarlas. Una pulsación con el ratón envía directamente la selección, en calidad de consulta, al equipo de ventas de Ensinger.

Ensinger en la feria:

BATIMAT 2015

02-06 de noviembre de 2015
París
Pabellón 6, stand 150

Fenestration China 2015

11-14 de noviembre de 2015
Shanghai
Pabellón 2, stand 2.001

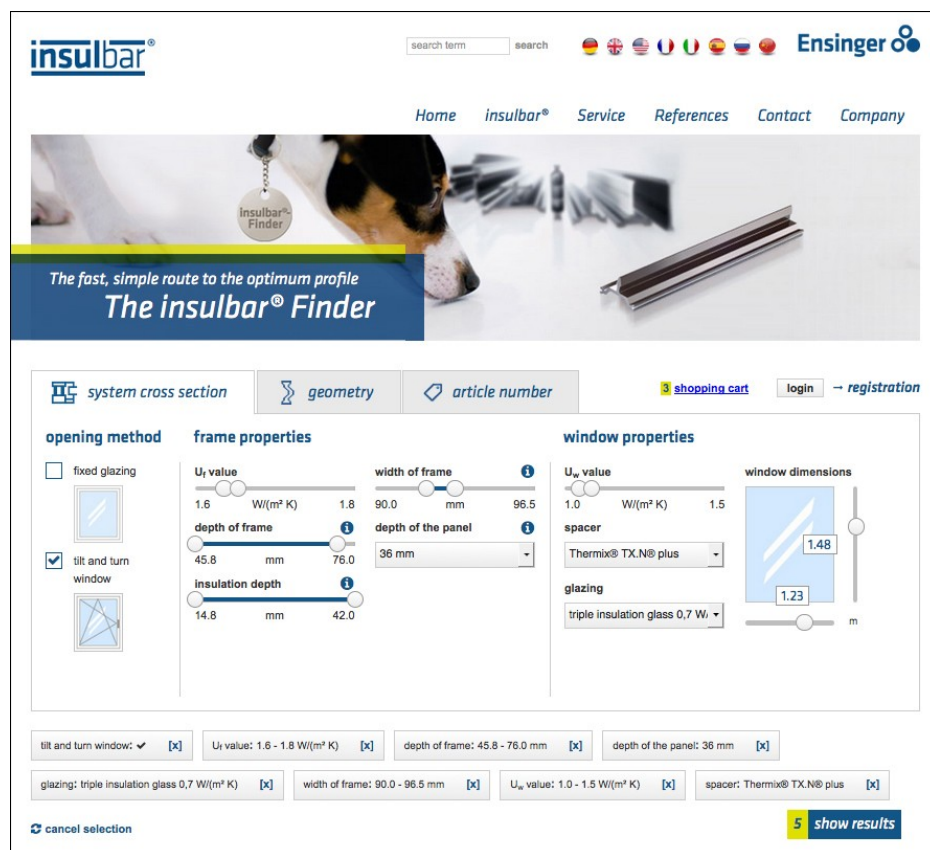
Para Matthias Rothfuss, director del proyecto insulbar Desarrollo y Técnica de Aplicaciones, la nueva herramienta de selección es una ayuda real: "Con insulbar Finder podemos apoyar a nuestros clientes desde el primer estadio del desarrollo ¡con independencia del tiempo y el lugar! Si se deciden por un perfil aislante ya existente, llegan con su sistema más rápidamente al mercado. Además, desaparecen totalmente los costes para herramientas necesarias."

El selector de productos www.insulbar-finder.es se adapta automáticamente a la pantalla del aparato final –también de smartphones o tablet PCs–.

Ensinger invita a los interesados a conocer directamente la forma en que funciona insulbar Finder en la feria Batimat (Nº stand 150, pabellón 6) en París.


Más informaciones sobre el producto insulbar: www.insulbar.de/es

(2.329 caracteres incl. espacios)



Pie de foto 1: insulbar Finder lleva al usuario en línea paso a paso a encontrar el perfil aislante adecuado. Por ejemplo mediante la introducción de la sección del sistema planificado para la ventana.

system 11 system cross section 116



technical data

$U_f = 1.7 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
(1.706)

$U_w = 1.1 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
(1.074)

width of the window = 1.23 m
height of the window = 1.48 m
glazing: triple insulation glass 0.7 W/(m² K)
spacer: Thermix® TX.N® plus ($\Psi = 0.045 \text{ W/(m K)}$)

composition of the system cross section

- width of frame 92,5 mm
- depth of frame 76 mm
- insulation depth 34 mm
- depth of the panel 36 mm
- optimised glazing rebate and wall connection
- Low-E film 12 ε 3 on flags of thermal break profiles
- optimised central gasket

illustration of the system cross section

[system cross section](#) [heat flow](#) [isothermal lines](#)

articles in this system cross section

art. 2807
34 mm



offset with 2 flags

[→ Article in detail](#)




art. 3172
34 mm



offset with 2 hollow chambers and 2 flags

[→ Article in detail](#)



art. 2805
34 mm



offset with groove and 2 flags

[→ Article in detail](#)









downloads

- cross section - DWG (338 KB)
- Uf calculation report - PDF (316 KB)

→ Winiso calculation file - F2D (2 MB)

[registration →](#)

shopping cart

article	details	material	further processing	length (mm)	quantity
	art. 2805 34 mm offset with groove and 2 flags	66 GF	<input checked="" type="checkbox"/> Low-E film 12 ε 3	6000	1000 
	art. 3172 34 mm offset with 2 hollow chambers and 2 flags	66 GF	<input checked="" type="checkbox"/> Low-E film 12 ε 3	6000	500 
	art. 2807 34 mm offset with 2 flags	66 GF	<input checked="" type="checkbox"/> Low-E film 12 ε 3	6000	500 
total quantity					2000

 [submit request](#)

Pie de foto 2 & 3: El resultado de la búsqueda muestra la sección del sistema al detalle, además de las informaciones técnicas y todos los perfiles termoaislantes insulbar contenidos. Cuando en el carrito se encuentran los perfiles adecuados, el usuario puede consultar su elección directamente al servicio de asesoramiento al cliente insulbar.

Fuente de las fotos: Ensinger GmbH

En alta calidad: [Download ZIP](#) ya través de 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 de 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 desde hace más de 30 años. Más informaciones en www.insulbar.de/es

Sobre Ensinger

El grupo Ensinger trabaja en el desarrollo, la fabricación y 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 2.200 trabajadores en 28 emplazamientos, la empresa familiar está representada en todas las regiones importantes del mundo con plantas de producción o establecimientos de ventas. Más informaciones en www.ensinger-online.com

Contacto de prensa y otras informaciones:

Ensinger GmbH

Karin Skrodzki

Prensa y relaciones públicas

Rudolf-Diesel-Str. 8 • 71154 Nufringen

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

Internet: www.insulbar.de

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: www.oha-communication.com/ensinger