

10 octobre 2017

Communiqué de presse

Les éléments Ensinger pour l'efficacité énergétique au salon Batimat

Avec insulbar et Thermix, Ensinger améliore l'isolation thermique des fenêtres, des portes et des façades depuis 40 ans

Le salon Batimat attire environ 275 000 visiteurs professionnels à Paris du 6 au 10 novembre. Ensinger y présentera la nouvelle génération de ses produits pour la rupture de pont thermique dans les fenêtres, les portes et les façades. Le stand 5A-L77 d'Ensinger est entièrement placé sous le signe du quarantième anniversaire des barrettes insulbar pour la construction de châssis métalliques. Thermix, l'intercalaire pour l'effet « warm edge » des vitrages isolants, sera présenté par notre partenaire commercial Covadis sur son stand 5A-G17.

En 1977, le spécialiste des plastiques Ensinger livrait la première barrette de série au monde pour l'isolation thermique des fenêtres, portes et façades métalliques. Aujourd'hui, insulbar est utilisé dans le monde entier et est considéré comme la solution standard pour les systèmes métalliques à isolation thermique optimale.

Châssis métallique avec rupture de pont thermique

Les barrettes isolantes stables sont constituées de polyamide renforcé à la fibre de verre et relient les coquilles intérieure et extérieure du châssis métallique. Elles sont adaptées à chaque exigence du client et disponibles en différentes tailles, géométries et variantes de matériau.

Assemblage de vitrage isolant avec effet « warm edge »

Ensinger expose :

BATIMAT

insulbar : 5A-L77,
Thermix : 5A-G17
Du 6 au 10 novembre
2017
Paris, France

Fenestration China

Hall N5, stand 106
Du 7 au 10 novembre
2017
Shanghai, Chine

Greenbuild

Stand 1610
Du 8 au 10 novembre
2017
Boston, USA.

Depuis 1997, Thermix complète la gamme Ensinger des produits isolants pour fenêtres. L'intercalaire hybride est constitué de plastique haute performance à isolation thermique avec des fils métalliques de renfort co-extrudés et une fine feuille en acier inoxydable comme barrière de diffusion. Cette combinaison de matériaux garantit une rupture de pont thermique nettement meilleure en bord du vitrage isolant. L'effet « warm edge » ainsi obtenu confère au vitrage isolant d'excellents coefficients U.

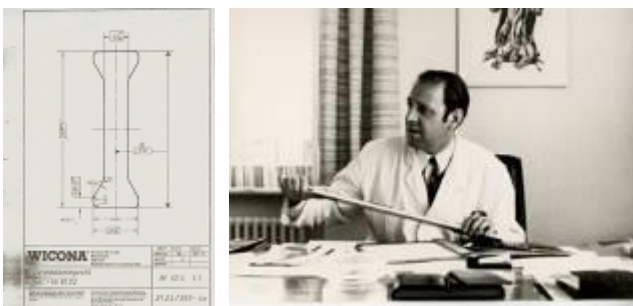
Efficacité énergétique durable

Grâce à une meilleure rupture de pont thermique, insulbar et Thermix garantissent désormais l'efficacité énergétique des bâtiments dans le monde entier. La baisse de température et la formation de condensation au niveau des fenêtres, des portes et des façades sont minimisées, la consommation d'énergie, ses coûts et les émissions de CO₂ sont réduites et le confort d'habitat augmente.

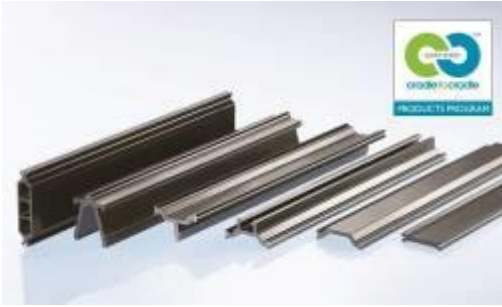
Vous trouverez de plus amples informations sur Internet sous www.insulbar.de/fr et www.thermix.de/fr et dans [la vidéo explicative de Ensinger sur YouTube](#)

(2516 caractères, espaces compris)

Photos



Photos 1 et 2 : En décembre 1977, Ensinger fournit la première barrette d'isolation thermique au monde fabriquée en série pour les châssis métalliques de fenêtres, portes et façades.



Photos 3 et 4 : insulbar est aujourd'hui disponible en un large éventail de variantes de barrettes et matériaux. La barrette universelle arrive avec le certificat Cradle to Cradle pour matériaux sains, insulbar RE en polyamide pur 100 % recyclé avec une déclaration DPE.



Figure 5 : Les barrettes insulbar sont utilisées dans le monde entier et sont considérées comme la solution standard pour les systèmes métalliques à isolation thermique optimale.



Photos 6 + 7 : Les intercalaires Thermix de chez Ensinger procurent l'effet « warm edge » dans le vitrage isolant – certifié pour les maisons passives.



Photos 8 + 9 : Les intercalaires « warm edge » comme Thermix permettent de réaliser un vitrage isolant particulièrement efficace, par ex. sur le nouveau Student Learning

Center de la Ryerson University à Toronto, au Canada. Source des photos : Ensinger GmbH / Lorne Bridgeman

Crédit photographique : Ensinger GmbH

En haute qualité : [téléchargement ZIP](#) ou via press.info@oha-communication.com

A propos d'insulbar

La société Ensinger GmbH fait partie des développeurs et producteurs les plus importants au monde de barrettes d'isolation thermique pour la construction de fenêtres, de portes et de façades. Les barrettes portant le nom de marque insulbar® créent une rupture de pont thermique des coquilles intérieures et extérieures de cadres métalliques. Les isolations avec les barrettes insulbar permettent d'obtenir de meilleurs coefficients au niveau de l'économie d'énergie et des coûts de chauffage et de climatisation. A cet effet, les barrettes insulbar répondent à tout point de vue aux plus hautes exigences en matière de qualité. Elles sont utilisées avec succès au niveau international depuis 40 ans. Vous trouverez d'autres informations à l'adresse www.insulbar.de/fr

A propos de Thermix

Les intercalaires Thermix améliorent la rupture de pont thermique des fenêtres, portes et façades à vitrage isolant. Ce qui permet de faire des économies d'énergie ; les coûts de chauffage et de climatisation sont épargnés et les émissions de CO₂ sont réduites. Avec les intercalaires Thermix, les bordures de vitrage isolant sont équipées de la technologie « warm edge ». En outre, les croisillons viennois donnent l'apparence de véritables fenêtres à croisillons avec une excellente isolation. Les deux produits sont simples à traiter et efficaces. Les équerres d'angle et pièces de raccordement longitudinales spéciales garantissent en tout temps une liaison parfaite et sûre. Thermix est une marque de la société Ensinger, l'un des spécialistes leader des plastiques techniques de haute performance. De plus amples informations sont disponibles sur le site : www.thermix.de/fr

À propos d'Ensinger

Le groupe Ensinger développe, fabrique et commercialise des compounds, produits semi-finis, profilés et pièces techniques en plastiques de construction et plastiques de haute performance. Ensinger utilise de multiples procédés de fabrication tels que l'extrusion, l'usinage mécanique et le moulage par injection. Avec un effectif de 2 300 employés sur 33 sites, l'entreprise familiale est présente dans les nombreuses régions industrielles importantes dans le monde, avec des sites de production ou filiales de distribution. Vous trouverez d'autres informations à l'adresse www.ensinger-online.com.

Contact presse et autres informations :

Ensinger GmbH
Karin Skrodzki
Communication et presse insulbar
Rudolf-Diesel-Str. 8, 71154 Nufringen
Tél. : +49 7032 819-674 • E-Mail : k.skrodzki@de.ensinger-online.com
Internet : www.insulbar.de/fr

Contact agence :

oha communication
Oliver Frederik Hahr
Auf dem Haigst 23 • D-70597 Stuttgart
Tél. : +49 711 5088 65821 • e-mail : oliver.hahr@oha-communication.com
Internet : <http://www.oha-communication.com/client/ensinger/>