

30 mars 2020

Communiqué de presse

Nouveau bureau insulbar en France

Ensinger renforce le service à la clientèle pour ses barrettes utilisées dans la rupture de pont thermique dans les fenêtres, les portes et les façades en aluminium

Stéphan Guérin, Country Manager, est à la tête du nouveau bureau Ensinger France à Beynost près de Lyon. « Tous les processus seront coordonnés directement en France à partir du 1er avril », précise M. Guérin. « Nos employés du service des ventes et d'ingénierie d'application s'occupent des clients et les conseillent sur place. Ainsi nous pouvons améliorer encore notre service. »

« L'aluminium est le matériau préféré pour les châssis, en particulier pour les vitrages de grand format », explique Guérin. Il est stable, léger, résistant à la corrosion et recyclable. Cependant sa conductivité thermique est élevée. Afin d'offrir une efficacité énergétique élevée, les coquilles extérieure et intérieure des châssis doivent être séparées thermiquement. »

Grâce à son très faible coefficient de transmission thermique, insulbar permet de minimiser les pertes d'énergie. Dès 1977, le spécialiste des plastiques techniques Ensinger a fourni aux fabricants de systèmes la première barrette isolante produite en série au monde. Les profilés de précision en polyamide renforcé à la fibre de verre sont continuellement perfectionnés avec les clients. De nos jours, les normes relatives aux maisons passives peuvent être satisfaites avec un coefficient U_w inférieur à $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Outre les barrettes conventionnelles, Ensinger propose des innovations telles que insulbar LI (lambda improved), insulbar LO (lambda optimized), insulbar RE en polyamide recyclé 100% pur et insulbar LEF avec un film Low-E (à faible émissivité) ainsi que la

Ensinger sur les salons :

Mid-Atlantic Glass Expo

29 avril 2020

Greenbelt, MD, États-Unis

Glass TEXpo

Du 1er au 2 mai 2020

San Antonio, TX, USA

Fenestration BAU China

Du 29 octobre au 1er novembre 2020

Pékin, Chine

VETECO

Du 10 au 13 novembre 2020

Madrid, Espagne

ZAK Doors&Windows Expo

Du 3 au 06 décembre 2020

Bombay, Inde

BAU

Du 11 au 16 janvier 2021

Munich, Allemagne

barrette insulbar shear-free pour minimiser l'effet bimétallique sur les portes en aluminium.

Autres informations : www.insulbar.com

(1854 caractères y compris espaces)

Photos :



Photo 1 et 2 : Stéphane Guérin, Country Manager pour insulbar en France, a l'intention d'élargir encore le service à la clientèle pour les fabricants de systèmes en aluminium.



Photo 3 : Ensinger France S.A.R.L. à Beynost : à partir du 1er avril, les clients français insulbar seront servis ici.

Source d'image : Ensinger GmbH

En haute qualité : [Téléchargement du ZIP](#) ou par press.info@oha-communication.com

À propos d'insulbar®

La société Ensinger GmbH fait partie des développeurs et producteurs les plus importants au monde de barrettes pour la construction de fenêtres, de portes et de façades. Les barrettes portant le nom de marque insulbar® créent un pont thermique des coquilles intérieures et extérieures de cadres métalliques. Les isolations avec les

barrettes insulbar® permettent d'obtenir de meilleurs coefficients d'économie d'énergie et une économie de coûts de chauffage et de refroidissement. À cet effet, les barrettes insulbar® répondent à tous les points de vue aux plus hautes exigences en matière de qualité. Elles sont déjà utilisées depuis plus de 40 ans avec succès au niveau international. Vous trouverez d'autres informations à l'adresse www.insulbar.com

À propos d'Ensinger

Le groupe Ensinger développe, fabrique et commercialise des compounds, produits semi-finis, composites, profilés, pièces injectées et usinées en plastiques techniques et plastiques hautes performances. Pour la transformation de ces polymères thermoplastiques techniques et hautes performances, Ensinger utilise des procédés de fabrication tels que l'extrusion, l'usinage, le moulage par injection, le moulage en coquille, le frittage et pressage. Forte de ses 2600 collaborateurs travaillant sur 35 entités (sites de production et filiales de distribution), l'entreprise familiale est présente dans toutes les régions industrielles importantes du globe. www.ensingerplastics.com

Contact presse et informations complémentaires :

Ensinger GmbH

Karin Skrodzki

Produits de construction pour les RP et la communication

Rudolf-Diesel-Str. 8 • 71154 Nufringen, Allemagne

Téléphone : +49 7032 819-674 • Courriel : karin.skrodzki@ensingerplastics.com

Internet : www.insulbar.com • www.ensingerplastics.com

Contact de l'agence :

oha communication

Oliver Frederik Hahr

Auf dem Haigst 23 • 70597 Stuttgart, Allemagne

Téléphone : +49 711 5088 65821 • Courriel : oliver.hahr@oha-communication.com

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

Vous n'êtes pas intéressé par d'autres communiqués de presse ?

Nous vous enverrons des communiqués de presse par courrier électronique lorsqu'il y aura des nouvelles pertinentes sur Ensinger.
Si vous ne souhaitez pas recevoir d'autres communiqués de presse de notre société, veuillez répondre en indiquant UNSUBSCRIBE dans le champ objet du courriel.
Vos coordonnées seront alors immédiatement supprimées de notre distributeur de presse Ensinger.
