

Communiqué de presse

Ensinger montre les nouveautés insulbar au salon BAU

Grâce aux barrettes, l'efficacité énergétique des fenêtres, des portes et des façades peut être améliorée de manière durable tout en économisant les ressources

« En tant que principal salon professionnel, le salon BAU reste un lieu de rencontre important pour le secteur - même si nous nous réunissons maintenant en ligne à cause du COVID 19 » dit Matthias Rink, responsable des ventes chez Ensinger. « Dans notre espace d'exposition virtuel, nous présenterons les points forts de notre portefeuille et deux nouveaux produits du 11 au 15 janvier. En outre, nous sommes personnellement disponibles dans un chat en direct pour répondre à toutes les questions concernant la rupture de pont thermique des systèmes métalliques ». Les personnes intéressées et les clients peuvent s'inscrire dès maintenant sur showroom.insulbar.com pour fixer des rendez-vous.

Pour la première fois, Ensinger présente insulbar RE-LI qui permet d'économiser de précieuses ressources et ce à double titre. La barrette combine l'excellent bilan écologique du polyamide recyclé et trié avec l'effet isolant élevé du matériau moussé. Par rapport aux barrettes en polyamide conventionnelles, la consommation en sources d'énergie fossiles et l'émission de CO₂ diminuent d'environ 90 % et la consommation d'eau de presque 75 %, pendant la phase de fabrication. En outre, le coefficient lambda est considérablement amélioré par la version expansée du matériau.

Des barrettes insulbar pour la durabilité et l'efficacité

Un autre concept innovant est présenté et discuté avec insulbar MIP (Modular Insulating Profile). Il s'agit d'un système modulaire en instance de brevet pour les barrettes. Les barrettes de base et les

Ensinger expose :

du 11 au 15 janvier 2021

Pré-inscription & rendez-vous :
<https://showroom.insulbar.com>

zones fonctionnelles peuvent être combinées sans avoir à développer de nouveaux outils à chaque fois. Grâce à ce concept modulaire, une grande variété de géométries de barrettes peut être réalisée encore plus rapidement et plus facilement à l'avenir.

La présence d'Ensinger au salon est entièrement placée sous le signe de la durabilité et de la conservation des ressources. Toutes les solutions de produits insulbar contribuent à la construction écologique et à la réalisation des objectifs climatiques. Non seulement le principal avantage d'insulbar, la rupture de pont thermique dans les châssis métalliques des fenêtres, portes et façades, mais aussi les matériaux utilisés, tels que le polyamide recyclé et trié pour insulbar RE et RE-LI, sont rentables.

www.insulbar.com

(2496 caractères y compris espaces, 379 mots)

Photos :



Photo 1 : Même à l'époque du COVID 19, Ensinger s'est engagé à établir un dialogue fiable et confiant avec les clients - le spécialiste des plastiques techniques invite les visiteurs dans son espace d'exposition numérique au salon BAU 2021.

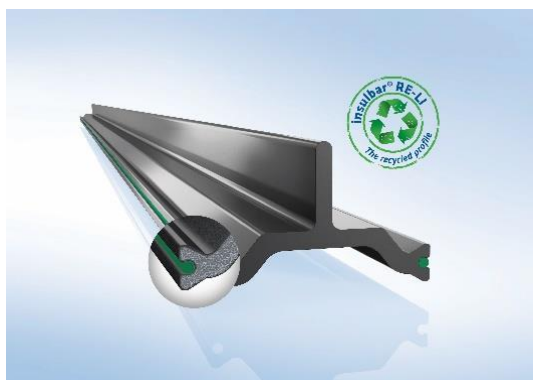


Photo 2 : Avec insulbar RE-LI, Ensinger optimise la barrette de deux façons : elle se compose de polyamide 100% recyclé et trié qui est moussé selon un procédé de fabrication spécial et améliore ainsi sensiblement le coefficient lambda.

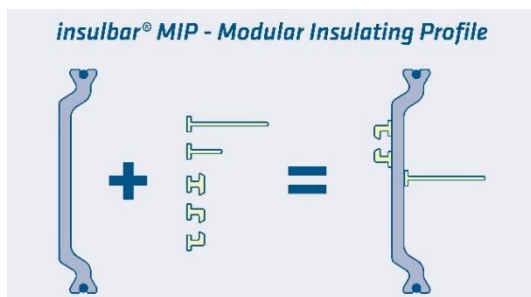


Photo 3 : Concept d'innovation : au salon BAU 2021, Ensinger présente EN LIGNE un système modulaire de barrettes. Sans avoir à développer de nouveaux outils à chaque fois, une grande variété de géométries peut être réalisée rapidement et facilement.

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. 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. ensingerplastics.com

Contact presse et informations complémentaires :

Ensinger GmbH

Karin Skrodzki

Communication et Relations Publiques Produits de Construction

Rudolf-Diesel-Str. 8 - 71154 Nufringen

Téléphone : +49 7032 819 -674 - E-Mail : karin.skrodzki@ensingerplastics.com

Internet : www.insulbar.com - www.ensingerplastics.com

Contact de l'agence :

oha communication

Oliver Frederik Hahr

Keidelstr. 18 - 70597 Stuttgart

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

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