

## Communiqué de presse

04 août 2020

### Ensinger compte sur le salon phare BAU

Le spécialiste des barrettes pour fenêtres, portes et façades à efficacité énergétique souhaite intensifier le dialogue personnel et numérique.

La crise du Covid-19 a été dramatique et n'a pas encore été surmontée. Mais elle libère aussi une force et une créativité nouvelles. « À l'heure actuelle, des changements sont possibles qui façonneront l'avenir de la construction », déclare Matthias Rink, directeur commercial d'insulbar chez Ensinger. « L'échange direct avec les partenaires existants et nouveaux est très important pour nous. C'est pourquoi nous serons de retour au salon de Munich en janvier. En tant que salon international de premier plan, le salon BAU est une plate-forme de dialogue unique, que nous allons également développer par voie numérique ».

### Changement climatique et préservation des ressources

Les sujets de discussion ne manquent pas lorsqu'il s'agit de trouver des solutions durables pour les thèmes du salon BAU « Le défi du changement climatique » ou « Ressources & Recyclage ». Ensinger est considéré comme un partenaire de développement fiable et digne de confiance par les fabricants de systèmes de menuiseries aluminium. En 1977, le spécialiste des plastiques techniques a fourni la première barrette au monde produite en série pour la rupture de pont thermique des cadres métalliques de fenêtres, de portes et de façades et propose aujourd'hui des produits répondant à pratiquement toutes les exigences.

Outre la vaste gamme standard de barrettes insulbar, Ensinger propose des solutions individuelles et des innovations telles que des barrettes sans résistance au cisaillement pour les portes et fenêtres coulissantes, ainsi que des systèmes particulièrement efficaces sur le plan énergétique et durable, tel que les barrettes insulbar RE en

Ensinger sur les salons :

#### **Fenestration BAU China**

Du 29 octobre au  
1<sup>er</sup> novembre 2020

Shanghai, Chine

#### **BAU**

Du 11 au 16 janvier 2021

Munich, Allemagne

polyamide 100% trié et recyclé. Des données validées, telles qu'une déclaration environnementale de produit (EPD) ou le certificat « Cradle to Cradle Material Health », sont également disponibles.

### **La numérisation dans le dialogue**

« Les données font depuis longtemps partie du produit », explique Matthias Rink. « Mais la transformation numérique imprègne également les services et la communication. Elle apporte d'énormes avantages que nous utiliserons pendant et aussi après la crise du Covid-19. C'est pourquoi nous misons de plus en plus sur le dialogue numérique sur notre stand au salon BAU et aussi virtuellement, afin d'intensifier l'échange individuel avec les parties intéressées et les clients du monde entier ».

<https://www.insulbar.com>

(2534 caractères y compris espaces)

#### **Photos :**



Photo 1 : Matthias Rink, directeur des ventes des barrettes insulbar de la société Ensinger, spécialiste des plastiques techniques, est présent au principal salon international BAU. Il s'appuie sur une présence combinée hors ligne et en ligne pour intensifier le dialogue avec les parties intéressées et les clients, tant sur le salon qu'en dehors.

Source d'image : Ensinger GmbH

En haute qualité : [Téléchargement du ZIP](#) ou par [press.info@oha-communication.com](mailto: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](http://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](http://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](mailto:karin.skrodzki@ensingerplastics.com)

Internet : [www.insulbar.com](http://www.insulbar.com) • [www.ensingerplastics.com](http://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](mailto:oliver.hahr@oha-communication.com)

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

-----  
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.

-----