

Communiqué de presse

Les barrettes insulbar obtiennent les certificats Cradle to Cradle pour matériaux sains « Material Health »

Les barrettes d'isolation thermique Ensinger pour fenêtres, portes et façades n'améliorent pas uniquement l'efficacité énergétique des bâtiments, elles répondent également aux normes de durabilité au plus haut niveau : contrôlées selon les critères les plus exigeants de l'organisme [Cradle to Cradle Products Innovation Institute](#), les barrettes insulbar ont obtenu la certification "matériaux sains" niveau [Argent](#) pour la variante ESP et niveau [Or](#) pour la barrette universelle insulbar REG.

Qu'est ce qui fait qu'un produit est réellement durable ? Le chimiste et technicien en procédés industriels, le professeur Michael Braungart, précurseur du concept d'économie circulaire, a trouvé une réponse à cette question : tous les constituants des matériaux ainsi que la fabrication doivent être non-toxiques quant à leurs impacts sur l'environnement et la santé humaine pour favoriser une récupération la plus complète possible dans le cycle de vie des matériaux : "recyclabilité". L'évaluation des produits par les instituts de certification tels que [EPEA](#) (Environmental Protection Encouragement Agency) prend en compte l'ensemble de la chaîne de création de valeur : " du berceau au berceau".

« Tous les matériaux utilisés dans le produit avec leurs composants chimiques sont évalués scientifiquement jusqu'au moindre détail dans le cadre d'un audit, renouvelé tous les deux ans », explique le Dr. Michael Möller, du département Recherche et Développement des Matériaux chez Ensinger. « La certification réussie selon la

Ensinger expose :

Yapi Turkeybuild
du 24 au 27 mai 2017
Istanbul, Turquie

China Glass
du 24 au 27 mai 2017
Pékin, Chine

BATIMAT
du 6 au 10 novembre
2017
Paris, France

Fenestration China
du 7 au 10 novembre
2017
Pékin, Chine

méthode : "[Cradle to Cradle Material Health](#)" atteste notre engagement pour l'innovation, la transparence et la durabilité et la valorisation des fenêtres, portes et façades de nos clients avec les barrettes insulbar. »

Les barrettes insulbar REG ont obtenu la certification niveau or dans la catégorie des produits matériaux sains. La barrette universelle renforcée à la fibre de verre convient à tous les profilés métalliques de menuiserie. Les barrettes insulbar ESP ont quant à elles obtenu la certification argent en matériaux sains, une barrette spécifique en matériau électrostatique optimisé pour un thermolaquage efficace. Comme la déclaration environnementale : "EPD" déjà existante pour les barrettes insulbar RE, le certificat : "Cradle to Cradle Material Health" apporte des points supplémentaires à la certification des bâtiments, par exemple [selon le label LEED](#).

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site Internet à l'adresse www.insulbar.de/fr et www.c2ccertified.org.

(2636 caractères, espaces compris)

Photos

Photo : insulbar s'est vu décerné le certificat Cradle to Cradle Material Health pour sa durabilité. La barrette en plastique assure la rupture de pont thermique dans les châssis métalliques des fenêtres, portes et façades et améliore l'efficacité énergétique des bâtiments.

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.

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 28 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
Presse et PR insulbar
Rudolf-Diesel-Str. 8, 71154 Nufringen
Tél. : +49 7032 819-674 • E-Mail : k.skrodzki@de.ensinger-online.com
Internet : www.insulbar.de

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/>