

Press Release

18 Juillet 2017

Thermix TX Pro est introduit en Italie

Ensinger et Civ System présentent sur le salon Vitrum des intercalaires améliorés pour les unités de vitrage isolant avec « warm edge »

Cette année, le salon Vitrum (du 3 au 6 octobre 2017) attirera à Milan quelque 350 exposants et plus de 18.000 visiteurs. Ensinger et son partenaire pour l'Italie, Civ System, présentent le nouvel intercalaire Thermix TX Pro. Le successeur du fameux Thermix TX.N plus dispose d'une construction plus légère et d'un coefficient Psi un peu amélioré.

« L'objectif de ce 'facelift' était d'améliorer la capacité de transformation de notre intercalaire », explique Andreas Prechtel, Export Sales Manager chez Ensinger. « Thermix TX Pro est tout aussi solide, cependant plus léger. La plus faible inertie de masse conduit à une réduction des oscillations du cadre intercalaire et, de ce fait, à une réduction de la charge du matériau. Ainsi, le processus de pliage est encore amélioré. »

Efficacité de la performance

« La capacité de transformation de notre warm edge dans la pratique peut être observée sur le salon Vitrum », nous dit Andreas Prechtel. « Le fabricant des machines de pliage Lombarda Macchine montre le processus de pliage avec Thermix sur une machine installée sur son stand. »

Les intercalaires rigides Thermix facilitent le remplacement des intercalaires courants en aluminium dans l'assemblage du vitrage isolant. Grâce à la combinaison de plastique hautement isolant, de

Ensinger expose :

Vitrum

chez Civ System
Stand 7P-D17
du 3 au 6 octobre
2017
Milan

Batimat

chez Covadis
Stand 5A-G17
du 6 au 10 novembre
2017
Paris

Fenestration China

Stand E2.403
du 7 au 10 novembre
2017
Shanghai

fil de renfort et d'une fine barrière de diffusion en acier inoxydable, les intercalaires Thermix possèdent de très bonnes propriétés thermiques et permettent de réaliser un vitrage isolant avec d'excellents coefficients U_w .

Composants certifiés

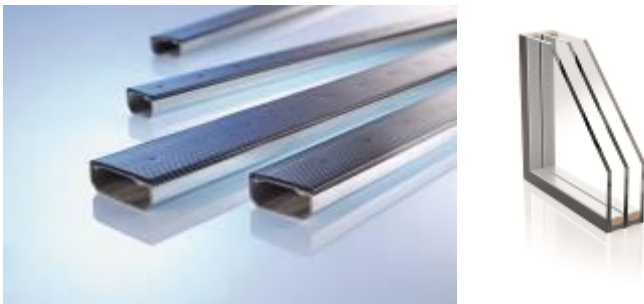
Thermix, un des premiers Hybrid-Spacer, est amélioré en permanence par Ensinger, un des spécialistes leaders dans les plastiques. La gamme de produits comprend des intercalaires warm edge, des croisillons viennois et les accessoires adaptés.

Il y a peu de temps, Thermix a de nouveau reçu le sigle de l'institut indépendant Passivhaus en Allemagne. Les coefficients thermiques testés offrent une assistance fiable pour la planification des bâtiments à efficacité énergétique, par exemple à l'aide du logiciel d'économie d'énergie. Thermix convient aux maisons basse énergie et passives dans les zones climatiques allant de chaudes à froides.

Autres informations : www.thermix.de/fr, www.civsystem.com, www.lombardamacchine.it/en

(2.426 caractères, espaces compris)

Photos :



Photos 1 + 2 : Les intercalaires Thermix de chez Ensinger procurent le « warm edge » dans le vitrage isolant – certifié pour les maisons passives. Photo : Ensinger GmbH



Photos 3 + 4 : Les intercalaires « warm edge » comme Thermix permettent de réaliser un vitrage isolant particulièrement efficient, p. ex. sur le nouveau Student Learning Center de la Ryerson University à Toronto, au Canada. Source des photos : Ensinger GmbH / Lorne Bridgeman

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, en tout, 2 300 employés sur 28 sites, l'entreprise familiale est présente dans de nombreuses régions industrielles du monde entier, avec des sites de production et des filiales de distribution. De plus amples informations sont disponibles sur le site : www.ensinger-online.com

Personnes de contact pour les rédacteurs :

Ensinger GmbH

Karin Skrodzki

Presse et PR produits de construction

Rudolf-Diesel-Str. 8, 71154 Nufringen

Tél. : +49 7032 819-674 • E-Mail : k.skrodzki@de.ensinger-online.com

Internet : www.thermix.de/fr • www.insulbar.de/fr