

Note importante:
Ne pas publier avant le 23.09.2015 s.v.p !

Ensinger GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 8
D-71154 Nufringen
Tel.: +49 7032 819-0
Fax: +49 7032 819-100
www.ensinger-online.com

Communiqué de presse

15. Septembre 2015

Cherché ? Trouvé !

Le logiciel de recherche insulbar Finder de la société Ensinger aide le client à trouver rapidement en ligne la barrette d'isolation thermique adaptée à ses exigences et cela même en déplacement.

Au vu des nombreuses sollicitations auxquelles les fenêtres, portes métalliques et façades contemporaines sont soumises, le développement d'un nouveau système s'avère astreignant et complexe. Par contre, quant il s'agit de moyens appropriés pour la rupture des ponts thermiques, insulbar Finder apporte son soutien aux concepteurs dans leur recherche.

Le sélecteur de produits en ligne oriente l'utilisateur étape par étape vers la barrette d'isolation adaptée à partir de la vaste gamme des barrettes standards insulbar. Pour ce faire, différentes méthodes conduisent à l'objectif fixé : par exemple en saisissant les données sur la coupe du système de la fenêtre prévue. Si l'utilisateur sélectionne ce moyen de recherche, il commence tout d'abord par choisir le mode d'ouverture. Dans les étapes suivantes, il saisit les valeurs du cadre de la fenêtre telles que la valeur U_f de la combinaison dormant-ouvrant et les différentes données dimensionnelles. Les données sur la fenêtre elle-même permettent de compléter la sélection.

Les autres points d'entrée pour la recherche sont les paramètres afférents à la géométrie ou, s'il est connu, le numéro d'article de la barrette requise. Peu importe le choix du parcours du client, il recevra toujours toutes les informations techniques sur la barrette qu'il aura choisie. Les utilisateurs enregistrés n'auront, quant à eux, qu'à les

Ensinger sur les salons:

BATIMAT 2015

Du 2 au 06 novembre 2015
Paris
Hall 6, stand 150

Fenestration China 2015

Du 11 au 14 novembre
2015
Shanghai
Hall 2, stand 2.001

télécharger tout simplement. Un clic de souris suffit pour envoyer la demande directement à l'équipe commerciale Ensinger.



Matthias Rothfuss, directeur de projet insulbar Développement & Technique d'Application, est convaincu que le nouvel outil de sélection représente une aide importante : « Avec insulbar Finder, nous pouvons aider notre client à un stade précoce du développement et ce indépendamment du lieu et du moment ! En optant pour une barrette d'isolation existante, le client est certain de se placer plus rapidement sur le marché avec ses systèmes. En plus, il n'a plus à supporter les frais d'outillage. »

Le sélecteur de produits www.insulbar-finder.fr s'adapte automatiquement à l'écran de votre terminal même depuis votre smart phone ou votre tablette numérique.


Ensinger invite les clients intéressés à découvrir « en direct » insulbar Finder au Salon Batimat (stand n° 150, hall 6) à Paris.

Pour de plus amples informations sur insulbar, veuillez consulter le site : www.insulbar.de/fr

(2.582 caractères, espaces compris)

insulbar® search  Ensinger 

Home insulbar® Service References Contact Company



The fast, simple route to the optimum profile
The insulbar® Finder

system cross section geometry article number shopping cart [login](#) [registration](#)

opening method **frame properties** **window properties**

fixed glazing tilt and turn window

U_f value 1.6 W/(m² K) 1.8 **width of frame** 90.0 mm 96.5

depth of frame 45.8 mm 76.0 **depth of the panel** 36 mm

insulation depth 14.6 mm 42.0

U_w value 1.0 W/(m² K) 1.5 **window dimensions** 1.23 m 1.48 m

spacer Thermix® TX.N® plus

glazing triple insulation glass 0,7 W


tilt and turn window: [x] U_f value: 1.6 - 1.8 W/(m² K) [x] depth of frame: 45.8 - 76.0 mm [x] depth of the panel: 36 mm [x]

glazing: triple insulation glass 0,7 W/(m² K) [x] width of frame: 90.0 - 96.5 mm [x] U_w value: 1.0 - 1.5 W/(m² K) [x] spacer: Thermix® TX.N® plus [x]

[cancel selection](#) [show results](#)

Schéma 1: insulbar Finder en ligne oriente l'utilisateur étape par étape vers la barrette d'isolation adaptée à ses exigences. Par exemple, en saisissant les données sur la coupe du système de la fenêtre prévue.

system 11 system cross section 116



technical data

U_f = 1.7 W/(m² K) (1.706)

U_w = 1.1 W/(m² K) (1.074)

width of the window = 1.23 m
height of the window = 1.48 m
glazing: triple insulation glass 0.7 W/(m² K)
spacer: Thermix® TX.N® plus (Ψ = 0.045 W/(m K))

composition of the system cross section

- width of frame 92,5 mm
- depth of frame 76 mm
- insulation depth 34 mm
- depth of the panel 36 mm
- optimised glazing rebate and wall connection
- Low-E film 12 ε 3 on flags of thermal break profiles
- optimised central gasket

illustration of the system cross section

system cross section heat flow isothermal lines

articles in this system cross section


art. 2807
34 mm



offset with 2 flags

[Article in detail](#)

art. 3172
34 mm



offset with 2 hollow chambers and 2 flags

[Article in detail](#)

art. 2805
34 mm



offset with groove and 2 flags

[Article in detail](#)

downloads

→ cross section - DWG (338 KB) → Winiso calculation file - F2D (2 MB)

→ Uf calculation report - PDF (316 KB)

[registration](#)

shopping cart

article	details	material	further processing	length (mm)	quantity
	art. 2805 34 mm offset with groove and 2 flags	66 GF	<input checked="" type="checkbox"/> Low-E film 12 e 3	6000	1000
	art. 3172 34 mm offset with 2 hollow chambers and 2 flags	66 GF	<input checked="" type="checkbox"/> Low-E film 12 e 3	6000	500
	art. 2807 34 mm offset with 2 flags	66 GF	<input checked="" type="checkbox"/> Low-E film 12 e 3	6000	500
total quantity					2000

[submit request](#)

Schéma 2 & 3: Le résultat de la recherche affiche la coupe du système en détail avec les informations techniques et toutes les barrettes d'isolation thermique en faisant partie. Lorsque les barrettes adaptées sont dans le panier, l'utilisateur peut directement adresser sa demande au service clientèle insulbar.

Crédit photographique: Ensinger GmbH

En haute qualité: [Download ZIP](#) et via 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 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 entre les coquilles intérieures et extérieures des 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 déjà utilisées depuis plus de 30 ans avec succès au niveau international. Vous trouverez d'autres informations à l'adresse www.insulbar.de/fr.

À propos Ensinger

Le groupe Ensinger est spécialisé dans le développement, la fabrication et la vente de compounds, de produits semi-finis, de barrettes et de pièces techniques en plastiques de construction et de haute performance. Ensinger utilise un grand nombre de procédés de fabrication, surtout l'extrusion, le traitement mécanique et l'injection. Avec, en tout, 2 200 collaborateurs sur 27 sites, l'entreprise familiale est présente dans toutes les régions industrielles importantes dans le monde, avec des sites de production et des 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® et Thermix®
Rudolf-Diesel-Str. 8, 71154 Nufringen
Tél. : +49 7032 819-674 • E-Mail : k.skrodzki@de.ensinger-online.com
Internet : www.insulbar.de/fr

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 : www.oha-communication.com/ensinger