



SWISSPACER
The edge of tomorrow.

Vous souhaitez en savoir plus ?

Attachés à la satisfaction de nos clients, nous restons votre interlocuteur permanent et répondrons volontiers à toutes vos questions concernant les économies d'énergie.

Vous pouvez nous contacter facilement à l'adresse :



SWISSPACER
The edge of tomorrow.

SWS_WarmEdge_Broch_HO_FR_10 Copyright SWISSPACER



**Gardez le froid
à distance.**

Saviez-vous que lors de l'achat de vos fenêtres, un élément peut vous permettre d'économiser

8.6 %

d'énergie thermique et réduire de

340 kg

vos émissions de CO2 par an ?

Des coûts de chauffage moindres. Plus de confort. Le respect de l'environnement.

Malgré un impact considérable sur l'efficacité énergétique de la fenêtre, les intercalaires utilisés sur les fenêtres à sont parfois encore en aluminium. Cela se répercute directement sur la facture de chauffage. Pourquoi ? Parce que le métal est un puissant conducteur de chaleur. Résultat, les coûts de chauffage de la plupart des foyers sont autant d'argent qui s'envole par la fenêtre, au sens propre du terme.

Grâce aux « espaceurs », un élément placé dans le double vitrage de vos fenêtres. L'intercalaire, de par sa fonction, est en contact des verres du vitrage. Il relie ainsi directement les espaces intérieur et extérieur, ce qui en fait un élément déterminant en termes de performance énergétique et de confort domestique.



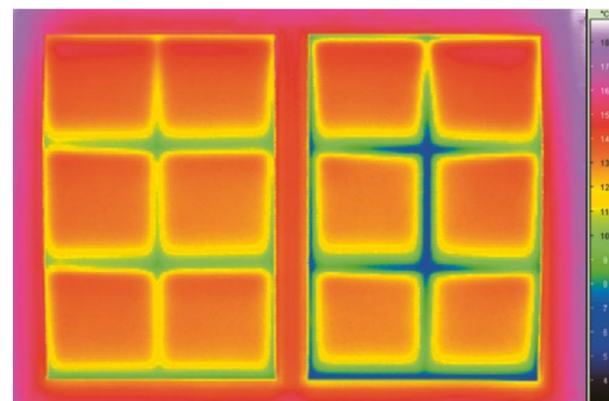
Petit par la taille, grand par la performance : l'espaceur est l'élément central de chaque fenêtre, qu'il s'agisse d'un double ou d'un triple vitrage.

Que puis-je faire ?

Lors de l'achat de vos fenêtres, intéressez-vous de près aux « intercalaires à rupture de pont thermique » et choisissez SWISSPACER Ultimate pour réaliser, avec certitude, des économies.

Qu'est-ce qu'un intercalaire warm edge « à rupture de pont thermique » ?

Contrairement aux espaceurs en aluminium, les intercalaires à rupture de pont thermique SWISSPACER sont fabriqués dans un matériau composite hautement isolant, qui réduit au minimum les déperditions. Ainsi vous limitez les ponts thermiques et la déperdition de chaleur et de froid sur le périmètre du vitrage isolant. Le choix d'un intercalaire Swisspacer permet aussi de se prémunir contre la condensation et la moisissure et leurs répercussions négatives sur la santé.



Fenêtre avec l'espaceur SWISSPACER | Fenêtre avec l'espaceur en aluminium

C'est scientifiquement prouvé

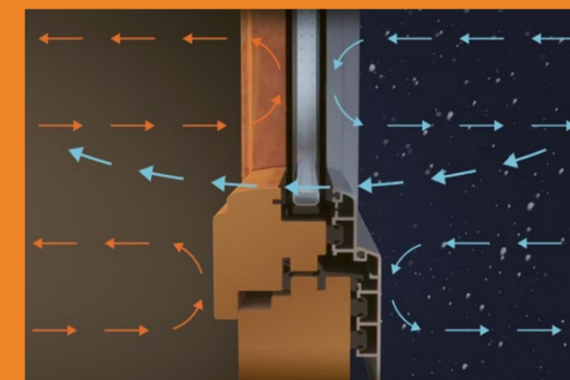
Ce résultat a été corroboré par une étude réalisée par l'institut indépendant Passivhaus de Darmstadt, lequel a étudié pour la première fois l'effet d'un espaceur sur le vitrage isolant d'une fenêtre sur la consommation énergétique globale des bâtiments.

Comparativement à l'aluminium, le choix d'un intercalaire très isolant restreint notablement la consommation d'énergie. Les émissions de CO2 et les coûts de chauffage des bâtiments s'en trouvent réduits. Cette étude a été réalisée sur les trois types de bâtiments dans différentes zones climatiques. D'une surface habitable d'environ 156m², les économies réalisées se sont révélées supérieures (de l'ordre de 340 kg versus 140 kg d'émissions de CO2 par an) lorsque le matériau composite était préféré à l'aluminium.

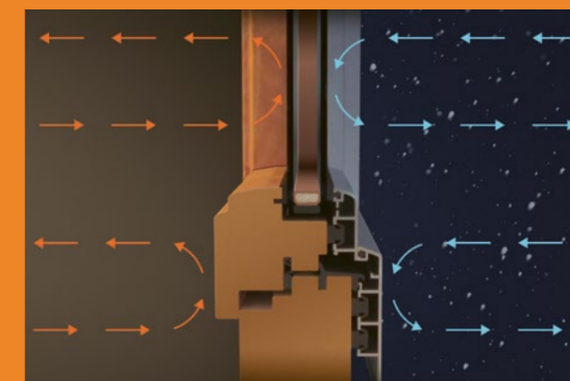
Les bâtiments à basse consommation équipés d'un triple vitrage permettent de réaliser des économies d'énergie de chauffage de 8,6%, ceux à double vitrage de 5,6% et la maison passive de 28%.

En chiffres

Sur la durée de vie d'une fenêtre, cela peut représenter jusqu'à 25 euros d'économies sur les coûts de chauffage par mètre linéaire du périmètre du vitrage. Pour une fenêtre standard de 1,23 m x 1,48 m, il s'agit déjà de plus de 135 euros. Seule condition : sélectionner les matériaux composites à l'aluminium lors de votre choix de fenêtres isolantes. Faites des économies sur la durée de vie globale de vos fenêtres en choisissant Swisspacer Ultimate. Les meilleures fenêtres utilisent les meilleurs composants.



Avec les intercalaires en aluminium : compte tenu de l'importante conductivité du métal, la chaleur s'échappe plus facilement vers l'extérieur, au détriment de l'environnement et de votre portefeuille.



Avec SWISSPACER : grâce aux espaceurs en matériau composite du leader de l'innovation, les ponts thermiques sont minimisés, et le froid confiné à l'extérieur.



Pour plus d'informations sur l'étude de l'Institut Passivhaus, consultez le site :

fr.swisspacer.com/8-pour-cent