

# Informations pour la presse

## ASSA ABLOY Entrance Systems

Décembre 2024

## De nouvelles étiquettes énergétiques pour un avenir plus vert

**Prendre soin des gens et de l'environnement est fermement ancré dans l'ADN d'ASSA ABLOY Entrance Systems. « Nous construisons ensemble un avenir plus durable et prenons les initiatives nécessaires pour y parvenir. Par exemple, nous avons uni nos forces à celles de la European Door & Shutter Federation e.V. (E.D.S.F.) pour apprendre à mieux mesurer l'efficacité énergétique de nos solutions d'accès. En effet, une porte industrielle bien isolée et peu perméable à l'air apporte une contribution fondamentale à l'efficacité énergétique de l'ensemble des locaux. »**

### **Des solutions d'accès durables**

En tant qu'organisation à but non lucratif, l'E.D.S.F. vise à promouvoir le développement et l'utilisation de solutions d'accès qui répondent aux normes de l'Union européenne en matière de sécurité, de fiabilité et d'environnement. Elle offre également à ses membres une plateforme pour travailler en réseau, échanger des informations et rechercher ensemble des solutions aux problèmes brûlants du secteur.

### **Un système de classification plus précis**

ASSA ABLOY Entrance Systems s'est récemment associé à l'E.D.S.F. ([www.edsf.com](http://www.edsf.com)) pour développer un outil de calcul transparent et indépendant et mettre en place un nouveau programme pour créer automatiquement des étiquettes énergétiques. C'est pourquoi nous collectons désormais davantage de données afin que l'efficacité énergétique des portes sectionnelles soit mieux indiquée grâce à un système de classification plus précis. « Nous sommes convaincus que ce nouveau système d'étiquetage énergétique entraînera des changements durables dans notre entreprise et dans l'ensemble du secteur », déclare ASSOY ABLOY.

### **L'efficacité énergétique est de plus en plus importante**

Dans le passé, l'efficacité énergétique au cours du cycle de vie d'un produit était évaluée sur la base de son coefficient de transfert de chaleur ou valeur U. Plus une porte est isolée, plus sa valeur U est faible. Ce système de mesure est simple, clair et fiable. Mais lorsqu'il s'agit de l'efficacité énergétique de portes, le système ne dit pas tout...

Outre la valeur U, les nouvelles étiquettes énergétiques tiennent compte de 10 autres paramètres : l'utilisation de la porte, la classe climatique, la classe de taille, le type de porte, la perméabilité à l'air, la vitesse moyenne d'ouverture et de fermeture, la surface vitrée, le facteur solaire, la consommation pendant l'ouverture et la fermeture et la consommation en mode veille.

### **Un tout nouvel outil de calcul**

Une fois que toutes les données ci-dessus ont été collectées, un algorithme dans le tout nouvel outil de calcul détermine l'efficacité énergétique totale du produit. Puis, de manière totalement automatique, une étiquette énergétique beaucoup plus précise est mise en place.

« Nous espérons que ce nouveau système sera accepté par l'ensemble du secteur. Ainsi, nous pouvons tous faire des choix éclairés et plus efficaces sur le plan énergétique et faire ensemble un petit pas de plus vers un avenir plus vert. »

**Pour plus d'informations : Vérifiez [www.edsf.com/home](http://www.edsf.com/home) pour découvrir l'outil de calcul indépendant et le nouveau programme d'étiquetage énergétique.**

**Pour plus d'informations**

Pieter Deprouw, Communications Manager ASSA ABLOY Entrance Systems Belux  
[pieter.deprouw@assaabloy.com](mailto:pieter.deprouw@assaabloy.com), Gontrode Heirweg 192, 9090 Melle, tél. +32 (0)9 239 54 01

Le Groupe ASSA ABLOY est le leader mondial des solutions d'accès. Chaque jour, nous offrons une porte d'entrée sur le monde à des millions de personnes.

ASSA ABLOY Entrance Systems propose des solutions pour la circulation fluide et sûre des biens et des personnes. Notre offre complète comprend des portes sectionnelles et automatisées pour les piétons, les bâtiments industriels et résidentiels, de l'équipement de quai, des clôtures ainsi que des forfaits de services.

Vous trouverez plus d'informations sur : <https://www.assaabloyentrance.com/be>