

Press information

ASSA ABLOY Entrance Systems

Le 15 juin 2017

NOUVELLE PORTE SECTIONNELLE CONÇUE POUR PLUS DE RAPIDITÉ, DE SÉCURITÉ ET D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

ASSA ABLOY Entrance Systems lance sa porte sectionnelle overhead la plus rapide à ce jour. L'ASSA ABLOY OH1042S affiche une vitesse opérationnelle quatre fois plus élevée que celle d'un modèle standard.

La nouvelle ASSA ABLOY OH1042S a été développée pour les entreprises désireuses d'organiser leur flux de marchandises avec des portes overhead qui s'ouvrent et se ferment rapidement. La demande des clients d'entrées rapides, flexibles et efficaces, et de plus grandes économies d'énergie ne cesse de croître. C'est pourquoi on a développé une porte qui répond aux exigences sur le terrain.

« Nous sommes particulièrement satisfaits du lancement de la nouvelle ASSA ABLOY OH1042S », déclare Kaj Søndergaard, product manager pour les portes industrielles chez ASSA ABLOY Entrance Systems. « Nous offrons non seulement une réponse à la demande du marché, mais nous montrons en outre l'inventivité et l'innovation qui caractérisent ASSA ABLOY. »

Rapide et sûre

Avec un temps d'ouverture d'un mètre par seconde, cette porte sectionnelle overhead garde les entreprises en mouvement. Courants d'air et poussière sont réduits, ce qui augmente le confort au travail. La vitesse améliore la sécurité par une diminution du nombre de collisions, et grâce à un système de capteurs photoélectriques, les utilisateurs peuvent être sûrs que la porte s'arrête immédiatement si un obstacle se trouve dans l'ouverture.

Économie d'énergie et réduction des coûts

La vitesse entraîne aussi moins de pertes d'énergie lors de l'ouverture de la porte. Avec un contrôle accru sur la température intérieure, la consommation d'énergie diminue et des économies sont réalisées – la nouvelle OH1042S réduit les frais d'énergie de 12 % en comparaison avec la OH1042P.¹

Flexibilité pour chaque entreprise

L'ASSA ABLOY OH1042S peut être configurée de façon optimale en vue d'une utilisation dans tout type d'entreprise. Avec des milliers de configurations, allant des fenêtres et des options de traçage aux dimensions et aux couleurs, cette porte est suffisamment flexible pour pouvoir être mise en œuvre dans une grande diversité de lieux de travail.

¹ Une vitesse d'ouverture/fermeture d'1,00 m/s pour la nouvelle OH1042S, en comparaison avec 0,25 m/s pour la OH1042P, résulte en une économie de 21,6 secondes sur les 180 secondes de la durée du cycle d'ouverture de la OH1042P (pour une hauteur de porte de 3,6 m). Cela représente une économie de 12 % de la durée totale du cycle, ce qui signifie une économie de frais d'énergie de 12 % par cycle d'ouverture pour la nouvelle OH1042S en comparaison avec la OH1042P.

L'ASSA ABLOY OH1042S améliore le confort sur le lieu de travail, ce qui résulte en une productivité accrue et un sentiment de sécurité. Il s'agit d'une solution d'accès globale qui s'inscrit parfaitement dans la promesse d'ASSA ABLOY Entrance Systems.

De plus amples informations:

Pieter Deprouw, Communications Manager ASSA ABLOY Entrance Systems Belux
pieter.deprouw@assaabloy.com, tél +32 (0)9 239 54 01

Contacts presse:

Juan Vargues, Executive Vice President ASSA ABLOY and President ASSA ABLOY Entrance Systems

juan.vargues@assaabloy.com, tél: +46 10 4747 000

Maria Bergving, Vice President Marketing & Communications ASSA ABLOY Entrance Systems

maria.bergving@assaabloy.com, tél: +46 10 4747 405, +46 706 02 61 81

ASSA ABLOY Entrance Systems est un fournisseur de premier plan de solutions de contrôle d'accès automatisées assurant un flux efficace de marchandises et de personnes. Avec nos marques de produits connues dans le monde entier, Besam, Crawford, Albany et Megadoor, nous proposons des produits et des services aux utilisateurs finaux désireux d'exercer leurs activités de manière fiable, sécurisée, confortable et durable.

ASSA ABLOY Entrance Systems est une division d'ASSA ABLOY.

Plus d'infos sur : www.assaabloyentrance.be