

Communiqué de presse

ASSA ABLOY Entrance Systems

Mars 2021

Optimisation de quais de chargement : un monde de différence

En 2021, entamer une réflexion sur les opérations de chargement et déchargement n'est plus réservé aux seuls services traditionnels de distribution de colis. L'actuelle économie des plateformes nous amène non seulement à apprendre à concilier de manière de plus en plus créative l'offre et la demande, mais implique aussi que les livraisons deviennent une activité commerciale à part entière. Des camionnettes de livraison à moitié remplies, de longs temps d'attente entre livraisons et des immobilisations inutiles sont donc totalement exclus. L'optimisation est un must et dans ce contexte, des quais de chargement et déchargement efficaces sont cruciaux.

Plus-value des centres logistiques

Des quais de chargement et déchargement optimisés revêtent une importance essentielle pour le bon fonctionnement des centres logistiques. Ils assurent un transfert sûr et fluide des marchandises à transporter et jouent un rôle crucial dans le caractère durable du processus de distribution. Bref, les systèmes de chargement et déchargement modernes représentent une précieuse plus-value pour de nombreuses entreprises.

ASSA ABLOY Entrance Systems est l'expert attitré dans les solutions globales d'accès pour la distribution et la logistique « Tous nos produits contribuent à la rapidité, la sécurité et l'efficacité énergétique des activités de chargement et déchargement. Quelles que soient les marchandises que vous commercialisez – denrées alimentaires fraîches, articles ménagers ou produits sensibles tels que des médicaments – vous devez veiller à la sécurité, au débit, à l'efficacité, au maintien d'une température adaptée, à la maîtrise des coûts et aux bons contacts avec les fournisseurs. »

À chaque défi, une solution

Le moindre investissement réalisé dans un centre de distribution se doit d'être le plus rentable possible, qu'il s'agisse d'un bâtiment flambant neuf ou d'une transformation d'un centre existant. Concrètement, l'aménagement de ces centres est conçu pour que les magasins puissent fonctionner 24 heures par jour, sur la base de processus simples et fiables.

De plus, ASSA ABLOY Entrance Systems assiste ses clients sur l'ensemble du processus de construction – du projet à l'installation, sans oublier la maintenance et la modernisation. « Nos solutions d'accès pour la distribution et la logistique offrent une réponse adéquate à chaque défi et contribuent à l'optimisation et l'automatisation parfaites des quais de chargement. »

Efficacité, économies d'énergie et sécurité

Pour ASSA ABLOY Entrance Systems, l'aménagement de quais de chargement repose sur trois piliers : efficacité, économie d'énergie et sécurité. Un quai de chargement et déchargement complet peut par exemple être aménagé en dehors de l'espace de stockage, limitant ainsi considérablement les pertes énergétiques au niveau des quais de chargement. Ces tunnels de chargement sont en outre équipés d'un sas de quai, qui isole l'intérieur notamment de l'eau, du vent et de la poussière. Les systèmes de verrouillage spéciaux des portes assurent à leur tour un fonctionnement sûr. Et les niveleurs de quai

jouent un rôle tout aussi capital dans la facilité des activités de chargement, au service de l'efficacité de chaque opération. À chaque défi, une solution donc !

Pour plus d'informations :

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

ASSA ABLOY Entrance Systems est un fournisseur de premier plan de solutions automatisées de contrôle d'accès assurant un flux efficace de marchandises et de personnes. Avec Besam, Crawford, Albany et Megadoor, nos marques de produits connues dans le monde entier, 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'informations sur : www.assaabloyentrance.be