

POUR UN CHARGEMENT SUR ET EFFICACE

Lors du chargement de marchandises, il est essentiel que les processus de travail soient rapides, sûrs et énergétiquement efficaces. Le temps, c'est de l'argent – tout particulièrement dans le secteur de la logistique.

Chez Hörmann Suisse, tous les composants de la technique de chargement sont adaptés de manière optimale en fonction des exigences du client et garantissent ainsi une fonctionnalité et une sécurité élevées pour un rapport qualité-prix attractif.

Monsieur Suter, où est-il le plus judicieux de planifier le chargement, à l'intérieur ou à l'extérieur du bâtiment?

Le fait qu'une entreprise opte pour une technique de chargement devant ou dans le hangar dépend souvent des conditions et des exigences individuelles. Si le processus de chargement a lieu dans le bâtiment, cela présente l'avantage d'une meilleure protection contre les intempéries. Par contre, il y a moins de place pour manœuvrer à l'intérieur de l'entrepôt.

La solution extérieure, dans laquelle le niveleur de quai est placé dans un sas d'entrée devant la halle de chargement, présente plusieurs avantages. D'une part, une meilleure isolation, car la porte constitue la fermeture du bâtiment, ce qui minimise les pertes de chaleur. La capacité de stockage supplémentaire et la possibilité de moderniser plus facilement la technique de chargement sont autant d'arguments en faveur d'une technique de chargement à l'extérieur de l'entrepôt.

Quel est l'avantage d'un niveleur de quai?

Le niveleur de quai relie la rampe de chargement installée côté bâtiment à la surface de chargement du camion. Les rampes d'accès Hörmann assurent un transbordement en toute sécurité en compensant parfaitement la différence entre le plancher du véhicule et le quai de chargement. La marchandise peut ainsi entrer ou sortir du camion en un seul mouvement horizontal. Les rampes garantissent ainsi un chargement et un déchargement sûrs et confortables des véhicules. Les rampes d'accès Hörmann conviennent à tous les types de camions et sont très faciles à utiliser.

Quels sont les avantages d'une rampe d'accès mécanique?

En principe, le parc de véhicules utilisé est l'un des facteurs décisifs pour planifier la bonne rampe de chargement. Un quai de chargement mécanique constitue une solution économique, dans la mesure où les coûts d'achat et d'exploitation sont faibles et qu'il ne nécessite ni électricité ni groupe hydraulique.

Si la différence de hauteur à compenser entre la surface de chargement du camion et le quai de chargement est importante ou si des types de véhicules ayant des hauteurs de surface de chargement différentes accostent au quai de chargement, il convient d'utiliser un quai de chargement hydraulique. D'une longueur allant jusqu'à cinq mètres, elle permet de compenser de grandes différences de niveau. Toutes les rampes de chargement Hörmann sont conformes aux exigences nationales et internationales de la Suva.

Pourquoi est-il judicieux d'installer un sas d'entrée?

Les sas d'entrée sont placés devant le hall de manière particulièrement efficace sur le plan énergétique et peu encombrante. Ainsi, l'ensemble de la station de chargement se trouve à l'extérieur du hall et la surface de stockage est entièrement utilisable jusqu'aux murs extérieurs, ce qui augmente la capacité de stockage. De plus, les sas d'entrée offrent un énorme potentiel d'économie d'énergie, car le hall se termine par une porte industrielle à isolation thermique. L'ouverture de la porte est ainsi parfaitement isolée, surtout en dehors des heures de chargement, et garantit également une fermeture sûre du bâtiment grâce à la porte sectionnelle.

Les sas d'entrée se prêtent particulièrement bien à la rénovation, car ils permettent de créer une station de chargement complète dans le hall sans avoir à procéder à d'autres transformations.

L'efficacité énergétique est sur toutes les lèvres – que peut apporter un sas d'étanchéité?

Les sas d'étanchéité rendent étanche l'espace libre entre le bâtiment et le camion. Ils protègent ainsi les marchandises et les travailleurs des intempéries lorsque la porte est ouverte et évitent les courants d'air lors du chargement. Cela réduit les pertes de chaleur lorsque la porte est ouverte, ce qui a un impact significatif sur l'efficacité énergétique. Hörmann propose une large gamme de sas d'étanchéité qui répondent de manière optimale aux exigences de chaque domaine d'application.

Les sas d'étanchéité à bâches s'adaptent aux différentes tailles de camions et sont donc universellement utilisables. Ils sont faciles à monter et à manipuler et particulièrement économiques. Les sas de quai gonflables s'adaptent particulièrement bien aux différentes tailles de camions. Ils assurent une étanchéité parfaite et empêchent le froid de pénétrer dans les halls chauffés ou la chaleur dans les entrepôts frigorifiques. Ils sont un must dans l'industrie alimentaire, où la chaîne du froid doit être garantie sans faille.