# Tunnel de chargement ASSA ABLOY LH6081L

## **ASSA ABLOY Entrance Systems**

The global leader in door opening solutions



## Tunnel de chargement autonome version légère

Le tunnel de chargement ASSA ABLOY LH6081L est un système de chargement indépendant qui contient tous les composants pertinents: niveleur, sas et porte.

Avec la plate-forme inférieure Autodock et un local avec revêtement isolé ou non, cela forme un équipement autonome de chargement de quai. Lorsqu'il est placé à l'extérieure de l'ouverture de la porte d'un entrepôt ou d'un terminal, l'opérateur bénéficiera d'avantages en espace intérieur par rapport à une installation de mise à quai intérieure classique aussi bien dans les nouveaux que les anciens bâtiments sans modification majeure du bâtiment. Du fait de la séparation thermique entre le bâtiment et l'unité de mise à quai, le tunnel de chargement peut être utilisé pour des applications à température contrôlée.

Le tunnel de chargement ASSA ABLOY LH6081L représente la version légère de la nouvelle génération de tunnels de chargement, spécialement développés pour répondre à toutes les exigences des architectes, constructeurs et opérateurs. Il convient à toutes les zones géographiques avec de la neige jusqu'à 0,89 kN/m² et nos calculs statiques sont certifiés par un tiers. Le tunnel de chargement ASSA ABLOY LH6081L est le choix sûr et fiable qui inclut une prise en charge idéale pour la planification de la construction et l'élaboration du processus d'autorisations.

## Même zone de stockage, bâtiment plus petit

Le tunnel de chargement permet de déplacer la zone de chargement et de déchargement actuelle hors du bâtiment et de libérer par là-même la surface correspondante au sol à l'intérieur.

## **Meilleure isolation**

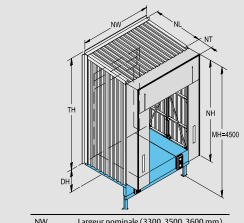
Le tunnel de chargement ASSA ABLOY LH6081L forme également une barrière protectrice entre le bâtiment et le véhicule, contribuant aux économies d'énergie et à un meilleur environnement de travail. Les niveleurs de quai et sas peuvent être intégrés au tunnel de chargement pour former, ensemble, un système Autodock® complet.

## Construction plus économique

Comme il n'est pas nécessaire de procéder à une construction compliquée de fosse en béton, le coût total du bâtiment s'en trouve réduit.

Caractéristiques to	echniques
Longueur normale <sup>1</sup>	2000, 2450, 3000 mm
Largeur normale <sup>1</sup>	3300, 3500, 3600 mm
Épaisseur de l'isolation	40 mm
Épaisseur du matériau	0,63 mm
Traitement de surface	galvanisé à chaud
Charge au vent de base	0,65 kN/m <sup>2</sup>
Charge de neige de base	0,89 kN/m <sup>2</sup>
Charge de neige accumulée	1,78 kN/m <sup>2</sup>
1) Autres tailles sur demande	

## **Dimensions**



NW	Largeur nominale (3300, 3500, 3600 mm)
NL	Longueur nominale
TH	Hauteur totale
DH	Hauteur du quai
NH	Hauteur nominale du sas de quai
NT	Largeur nominale du sas de quai
МН	Hauteur d'ensemble du sas de quai Recommandation: MH = 4500 pour les camions-hauteurs jusqu'à 4000 mm

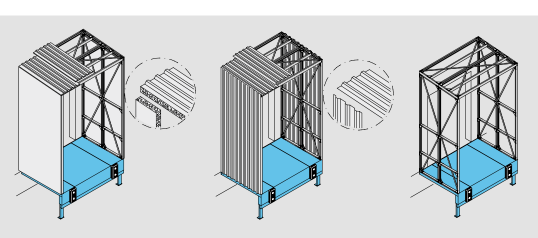
		Hauteur totale > TH*		
		NL 2000	NL 2450	NL 3000
DH	950	3845	3875	3925
	1000	3795	3825	3875
	1050	3745	3775	3825
	1100	3695	3725	3775
	1150	3645	3675	3725
	1200	3595	3625	3675
	1250	3545	3575	3625
	1300	3495	3525	3575
	1350	3445	3475	3525
	1400	3395	3425	3475
	1450	3345	3375	3425
	1500	3295	3325	3375

<sup>\*</sup> Mesure uniquement valable pour les configurations de murs isolés

Pour les murs non isolés TH fait 60 mm de moins. Pour les murs avec cadre en acier TH fait 180 mm de moins.

Lorsque le tunnel de chargement est équipé d'un tuyau d'évacuation et d'une gouttière, ajoutez  $100\ mm$ .

## Types de placage



### I - Isolé

Pour une isolation optimale, le type I-isolé est fourni avec un bardage isolé de 40 mm.

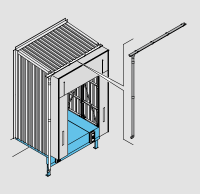
## U - Non isolé

Le type U-non-isolé est fourni avec un habillage en tôle profilée non isolé.

### X - Châssis en acier

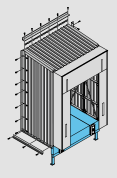
Pour les applications dans lesquelles on utilise le bardage de la façade du bâtiment, le type X-cadre en acier est fourni avec uniquement un cadre en acier.

## **Options**



#### Tuyau d'évacuation et gouttière

Pour obtenir un drainage contrôlé de l'eau, le tunnel de chargement peut être équipé d'un tuyau d'évacuation et d'une gouttière.



#### Profil mural et conduit d'évacuation d'eau

Pour relier la structure du tunnel de chargement au bâtiment, des profilés d'angle horizontaux avec du matériel d'étanchéité peuvent être inclus dans l'installation. L'eau est évacuée du tunnel de chargement par une buse sur le côté.