



# HAFA H-80IL

## Poste de chargement

Le système de chargement pour quai Hafa, qui combine la plate-forme inférieure Autodock avec un revêtement isolé ou non, offre une solution complète et autonome. Conçu pour être installé à l'extérieur de l'ouverture de la porte d'un entrepôt ou d'un terminal, ce système permet de réaliser d'importantes économies d'espace à l'intérieur par rapport aux installations conventionnelles de mise à quai à l'intérieur. Il convient aussi bien aux nouvelles constructions qu'aux bâtiments existants et ne nécessite pas de modifications majeures.

### Caractéristiques principales :

- Grâce à la séparation thermique entre le bâtiment et le quai de chargement, le poste de chargement est idéal pour les applications avec une température contrôlée.
- La gamme de postes de chargement Hafa a été méticuleusement développée pour répondre aux exigences rigoureuses des architectes, des constructeurs et des opérateurs. Conçus pour toutes les zones géographiques, ils peuvent résister à des charges de neige allant jusqu'à 3,0 kN/m<sup>2</sup>, tous les calculs statiques ayant été certifiés par un tiers.
- Les postes de chargement Hafa constituent un choix sûr et fiable, offrant un appui exceptionnel tout au long du processus de planification de la construction et de l'obtention du permis de construire.

### Maximisez votre espace de stockage

Le poste de chargement Hafa vous permet de déplacer les opérations de chargement et de déchargement à l'extérieur du bâtiment, libérant ainsi un espace intérieur précieux.

### Isolation supérieure

En formant une barrière protectrice entre le bâtiment et le véhicule, les postes de chargement Hafa contribuent à offrir des économies d'énergie et créent un meilleur environnement de travail. Ils s'intègrent parfaitement aux niveleurs de quai et aux abris de quai, formant ainsi un système de chargement complet.

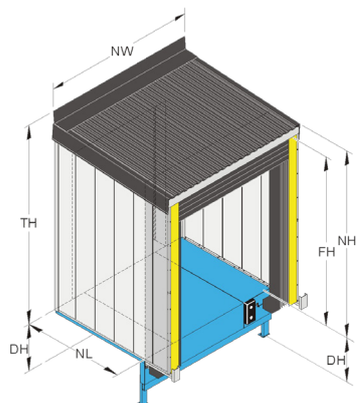
### Une construction rentable

Éliminez la nécessité de construire des fosses en béton complexes et réduisez vos coûts de construction globaux grâce aux postes de chargement Hafa.

### Description

Longueur normale	2450, 3000 mm
Largeur normale	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Type d'installation	Installation simple ou multiple
Certification	Déclaration de performance selon la norme EN1090
Charge de neige	3,0 kN/m <sup>2</sup> conformément à la norme EN1993
Charge de vent	0,913 kN/m <sup>2</sup>
Profilés en acier	Acier galvanisé
Épaisseur du matériau du toit	Tôle d'acier profilée de 0,6 mm

## Dimensions

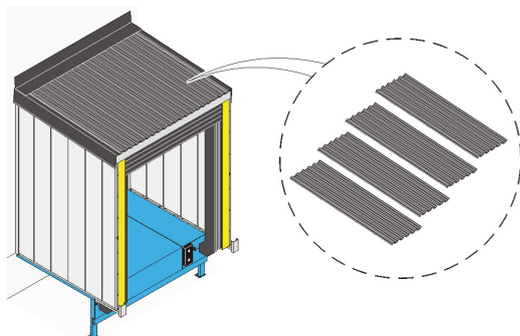


<b>NW</b>	Largeur nominale (3600, 3750 mm)
<b>NL</b>	Longueur nominale (2450, 3000 mm)
<b>TH</b>	Hauteur totale
<b>DH</b>	Hauteur du quai
<b>NH</b>	Hauteur nominale du poste de chargement
<b>FH</b>	Hauteur libre au-dessus du sol fini

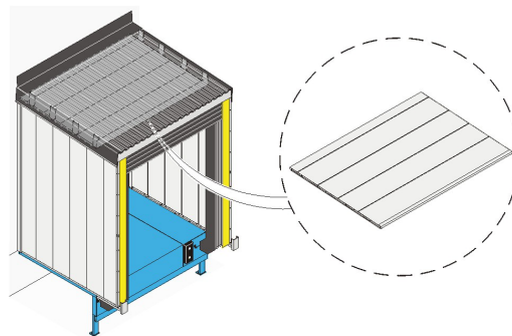
Les dimensions sont pour le modèle HI - Poste gonflable

NL	FH	NH	TH
2450	3300	3750	4275
2450	3600	4050	4575
2450	3900	4350	4875
2450	4100	4550	5075
3000	3300	3750	4320
3000	3600	4050	4620
3000	3900	4350	4920
3000	4100	4550	5120

## Toit

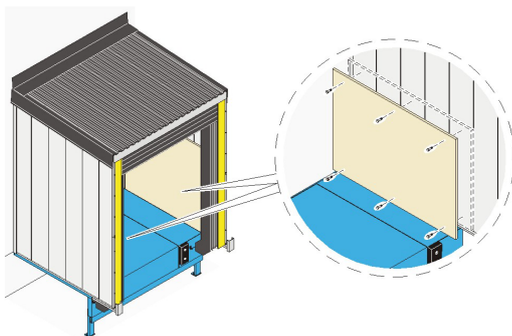


Extérieur : Toit en tôle d'acier

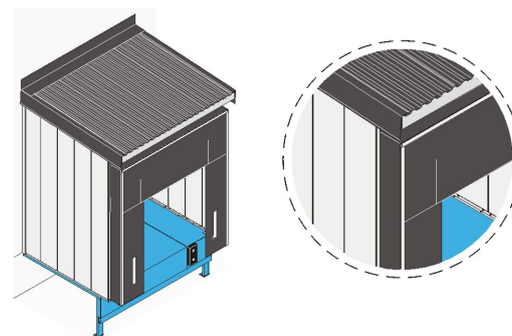


A l'intérieur : Panneaux isolants avec joint d'étanchéité

## Options



Protection des parois en placage de contreplaqué



Extension de toit au-dessus de l'abri mécanique

## Couleurs extérieures disponibles

### Acier



Jaune  
RAL 1021



Vert  
RAL 6005



Gris graphite  
RAL 7024



Noir de jais  
RAL 9005



Blanc  
RAL 9010



Rouge  
flamme  
RAL 3000



Gris anthracite  
RAL 7016



Marron  
chocolat  
RAL 8017



Aluminium  
blanc  
RAL 9006



Sur  
demande  
Autres  
couleurs



Bleu  
RAL 5010



Gris noir  
RAL 7021



Gris blanc  
RAL 9002



Gris aluminium  
RAL 9007