

HAFA S-1IB

Abris gonflables

L'industrie alimentaire impose des exigences strictes en matière de scellement des quais de chargement afin de maintenir l'intégrité de la chaîne du froid. Les abris de quai doivent impérativement assurer une protection ininterrompue contre les intempéries tout au long du processus de chargement et de déchargement.

Caractéristiques principales :

- Contrairement aux abris de quai conventionnels, les abris gonflables Hafa offrent une solution dans laquelle le véhicule ne se pousse pas contre l'abri. Au lieu de cela, l'abri se gonfle autour du véhicule, assurant ainsi une étanchéité totale. Cette conception s'adapte à une large gamme de tailles de véhicules et offre une capacité d'étanchéité qui dépasse de loin les exigences standard généralement attendues par les opérateurs.
- Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, les abris gonflables Hafa se replient complètement derrière les structures latérales. Cela permet au conducteur du véhicule d'utiliser toute la largeur du quai de chargement lorsque celui-ci s'y engage en marche arrière, améliorant ainsi la maniabilité et la facilité d'utilisation.

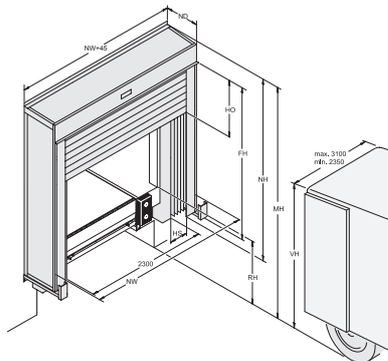
Les abris de quai gonflables sont intégrés dans un cadre recouvert de panneaux isolants, offrant ainsi une isolation supplémentaire. Cette conception permet non seulement d'améliorer l'efficacité thermique, mais aussi de remplacer facilement et rapidement les composants en cas de besoin.

Les coussins gonflables latéraux et supérieurs sont fabriqués avec un matériau résistant aux chocs et une structure tissée solide. Ce matériau est ininflammable, très résistant aux conditions météorologiques, et il ne change pas de couleur, ce qui le rend idéal pour des performances optimales dans des environnements de chargement exigeants.

Description

Hauteur nominale	3755, 4055, 4355, 4555 mm
Hauteur libre nominale	3300, 3600, 3900, 4100 mm
Largeur nominale	3600 mm
Profondeur nominale	770, 1020 mm
Extension du coussin gonflable supérieur	1000, 1300 mm
Extension du coussin gonflable latéral	650 mm
Murs et toit	panneau isolant, 42 mm
Couleurs RAL standard	3000, 5010, 6005, 7016, 7021, 7024, 9002, 9006, 9007, 9010
Qualité de la toile	Polyester avec revêtement en PVC
Coussin gonflable supérieur	500 g/m ² , épaisseur 0,5 mm
Coussin gonflable latéral arrière	600 g/m ² , épaisseur 0,5 mm
Coussin gonflable latéral avant	2500 g/m ² , épaisseur 2 mm
Ventilateur	230 V, monophasé, 50 Hz, 250 W niveau de bruit : 65 dBA en position de travail
Fonctionnement	Interrupteur de commande inclus Autres commandes disponibles en option
Plage de température	De -30 °C à +60 °C

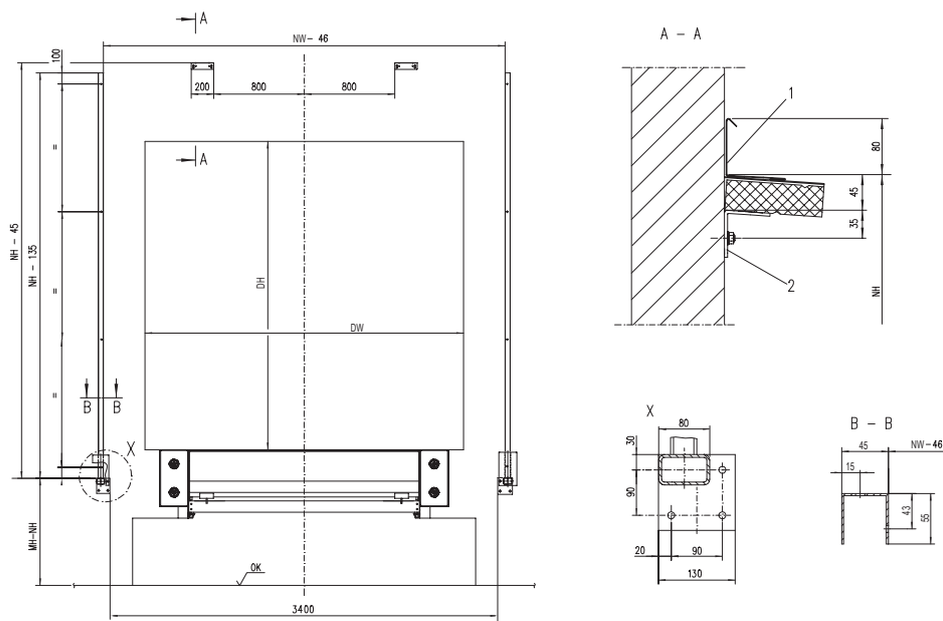
Dimensions



Abr.	Dimensions	Valeur (mm)
NW	Largeur nominale	3600
NH	Hauteur nominale	3755, 4055, 4355, 4555
ND	Profondeur nominale	770, 1020
FH	Hauteur libre au-dessus du niveau du quai*	3300, 3600, 3900, 4100**
HO	Extension du coussin gonflable supérieur	1000, 1300
HS	Extension du coussin gonflable latéral	650
MH	Hauteur d'installation	VH+800
RH	Hauteur du quai	
VH	Hauteur du véhicule	

*en fonction de la MH (hauteur d'installation)
**tailles maximales

Points de fixation



- 1 Profil de fixation murale*
- 2 Support de fixation*

*appartient à la fixation murale