



Exclusief en innovatief geïsoleerd losstaand laadhuis

Het innovatieve ASSA ABLOY LH6180IL laadhuis is een onafhankelijk laadsysteem, dat bestaat uit alle relevante onderdelen: leveller, shelter en poort.

Samen met het Autodock bodemplatform en een geïsoleerde bekleding beschikt u over een compleet, losstaand laad- en lossysteem.

Door plaatsing aan de buitenzijde van de poortopening van een magazijn of terminal wordt in het pand ruimtewinst geboekt ten opzichte van een conventionele laad- en losinstallatie, zowel in nieuwe als in bestaande panden, zonder dat grote verbouwingen nodig zijn. Dankzij de thermische scheiding tussen het pand en de laad- en losunit, kan het laadhuis worden gebruikt voor temperatuurgecontroleerde toepassingen.

Het ASSA ABLOY LH6180IL laadhuis is een nieuwe geïsoleerde versie met een zeer aantrekkelijk uiterlijk, speciaal ontwikkeld om te voldoen aan alle vereisten van architecten, bouwers en uitvoerders. Het opvallende kenmerk is dat de wanden gemaakt zijn van geïsoleerde panelen zonder stalen frame in het laadhuis. De gladde wandoppervlakken zijn afwasbaar en voldoen aan de vereisten voor reinheid, bijvoorbeeld voor de voedselindustrie. Onder de daksectie, gemaakt van een stalen frame met platen, zorgt een horizontaal paneel zelfs voor een glad plafond. De oppervlakken aan de binnenkant van het laadhuis zijn als een gesloten kast zonder open ruimtes of uitstekende bevestigingen die schade of verwondingen kunnen veroorzaken en tegelijkertijd vogels en vogelnesten weg houden.

Het laadhuis is geschikt voor alle regio's met een standaard sneeuwbelasting tot 3,0 kN/m². Onze statische berekeningen zijn gecontroleerd door een externe partij. Het ASSA ABLOY LH6180IL laadhuis is een robuuste, veilige en betrouwbare keuze met ideale ondersteuning voor projecttechniek en bouwvergunningen en als bonus ziet hij er ook nog eens mooi uit.

Zelfde opslagruimte, kleiner pand

Met een laadhuis is het mogelijk om het laden en lossen buiten het pand te laten plaatsvinden, waardoor binnen het pand vloerruimte vrij komt.

Betere isolatie

Het ASSA ABLOY LH6180IL laadhuis vormt tevens een beschermende afscheiding tussen pand en voertuig, wat leidt tot energiebesparing en een verbeterde werkomgeving. Dock levelers en shelters kunnen worden geïntegreerd met het laadhuis, en vormen zo samen een compleet Autodock®-systeem.

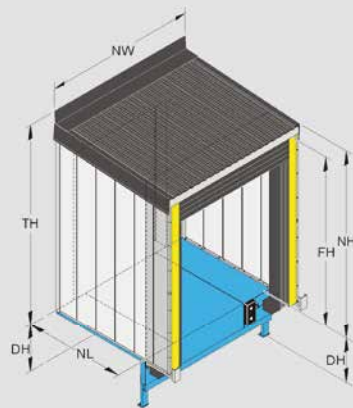
Goedkoper bouwen

Aangezien er geen ingewikkelde put hoeft te worden aangelegd, betekent dit een besparing op de bouwkosten.

Technische gegevens

Nominale lengte	2450, 3000 mm
Nominale breedte	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Soort installatie	Enkelvoudige of meervoudige installatie
Certificering	Prestatieverklaring conform EN1090
Sneeuwbelasting	3,0 kN/m ² conform EN1993
Windbelasting	0,913 kN/m ²
Staalprofielen	Gegalvaniseerd staal
Dakmateriaaldikte	0,6 mm geprofileerde staalplaat

Afmetingen

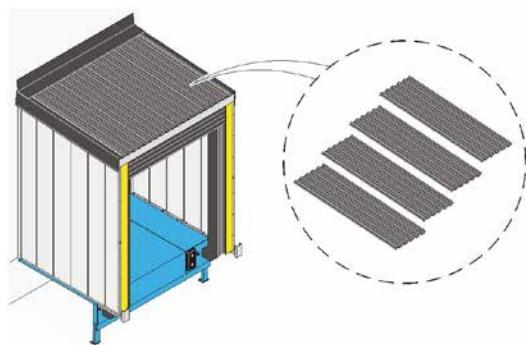


NW Nominale breedte (3600, 3500, 3750 mm)
 NL Nominale lengte (2450, 3000 mm)
 TH Totale hoogte
 DH Perronhoogte
 NH Nominale hoogte laadhuis
 FH Vrije hoogte boven vloerniveau

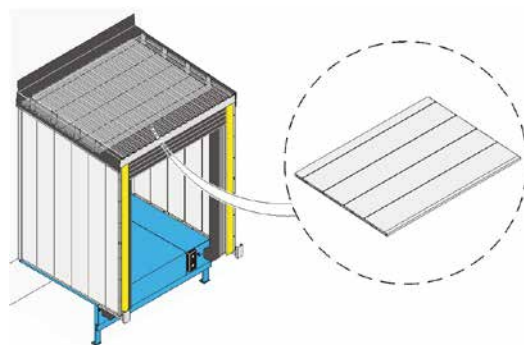
Afmetingen gelden voor het model HI - Huis opblaasbaar

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

Dak

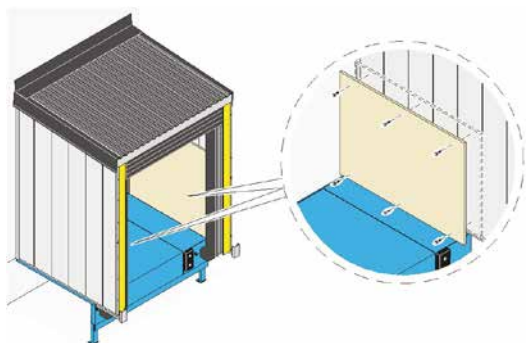


Buitenkant: Dak van gegalvaniseerde staalplaat

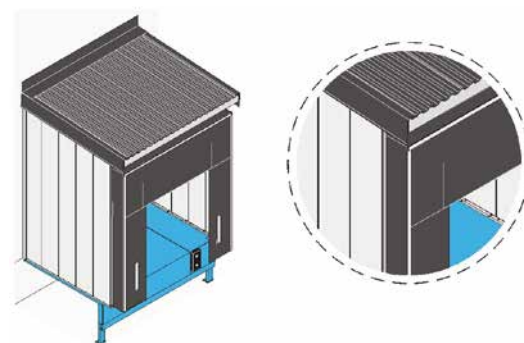


Binnenkant: Afdichting met geïsoleerd paneel

Opties



Wandbescherming multiplex fineer



Verlengd dak boven mechanische shelter

Beschikbare buitenkleuren

Staal	Geel RAL 1021	Groen RAL 6005	Grafiëtgrijs RAL 7024	Gitzwart RAL 9005	Wit RAL 9010
	Vuurrood RAL 3000	Antracietgrijs RAL 7016	Chocoladebruin RAL 8017	Wit aluminium RAL 9006	Op aanvraag Andere kleuren
	Blauw RAL 5010	Zwart-grijs RAL 7021	Grijswit RAL 9002	Aluminiumgrijs RAL 9007	