



Eksklusivt og innovativt isolert, frittstående lastehus

Det innovative ASSA ABLOY LH6180IL lastehuset er et uavhengig lastesystem som inneholder alle relevante komponenter: lastebrygge, værtetting og port.

Sammen med Autodock-plattform og et kledd hus, dannes et komplett lastesystem.

Med lastehus flyttes laste- og lossearealet ut av bygningen, og den effektive gulvplassen innvendig øker, sammenlignet med en konvensjonell innvendig dockinginstallasjon. Installasjonen krever ikke større konstruksjonsmessige endringer, verken i nye eller eksisterende bygninger. Fordi lastehus danner et termisk skille mellom bygningen og dockingenheten kan løsningen brukes der hvor det er behov for temperaturkontroll.

ASSA ABLOY LH6180IL lastehus er en ny isolert versjon med et meget attraktivt utseende, spesielt utviklet for å møte alle krav fra arkitekter, byggere og brukere. Den enestående funksjonen er at veggene er laget av isolerte paneler uten en stålramme inne i lastehuset. De glatte veggflatene er vaskbare og oppfyller kravene til renslighet, f.eks. fra næringsmiddelindustrien. Under takseksjonen, laget av en stålramme med arkbekledning, gir et horisontalt panel til og med et glatt tak. Innsiden av lastehuset er som en lukket boks uten åpne rom eller utstikkende inventar som kan forårsake skade eller ulykker, mens fugler og redenes deres holdes borte.

Lastehuset er egnet for alle regioner med snøbelastninger på opptil 3,0 kN/m² som standard, sertifisert av en tredjepart. ASSA ABLOY LH6180IL lastehuset er et robust, trygt, og pålitelig valg med ideell støtte til prosjektering og byggetillatelse, og som en bonus er det flott å se på.

Samme lagringsområde, mindre bygning

Lastehuset gjør det mulig å flytte hele laste- og losseområdet ut fra bygningen slik at du frigjør gulvplass på innsiden.

Bedre isolering

ASSA ABLOY LH6180IL lastehus skaper også en beskyttende barriere mellom bygningen og bilen, og bidrar til større energibesparing og bedre arbeidsmiljø. Lastebrygger og vindtetninger kan integreres i lastehuset sammen med et komplett Autodock® system.

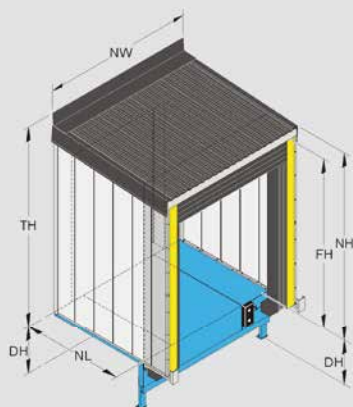
Billigere konstruksjon

Man trenger ingen kompliserte etongkonstruksjoner, og dermed blir byggekostnaden kraftig redusert.

Teknisk informasjon

Nominell lengde	2450, 3000 mm
Nominell bredde	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Installasjonstype	Enkel eller multiinstallasjon
Sertifisering	Erklæring av ytelse i henhold til EN1090
Snølast	3,0 kN/m ² i henhold til EN1993
Vindlast	0 913 kN/m ²
Stålprofiler	Galvanisert stål
Tykkelse takmateriale	0,6 mm profilerte stålplate

Dimensjoner

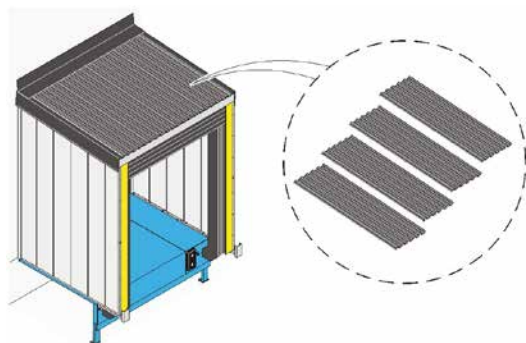


NB Nominell bredde (3600, 3750 mm)
 NL Nominell lengde (2000, 3000 mm)
 TH Total høyde
 LH Lastehøyde
 NH Nominell høyde, lastehus
 FH Fri høyde over ferdig gulvnivå

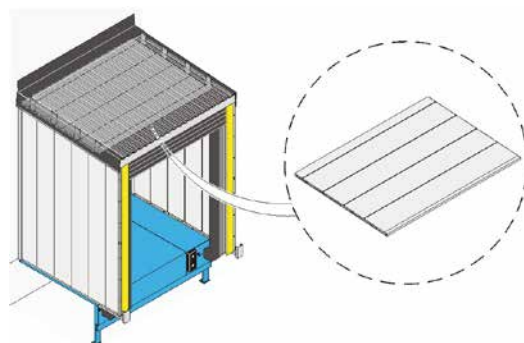
Dimensjoner er for modellen HI - oppblåsbar tetting

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

Tak

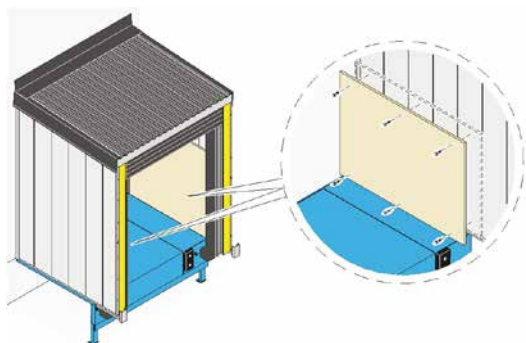


Utside: Stålplatetak

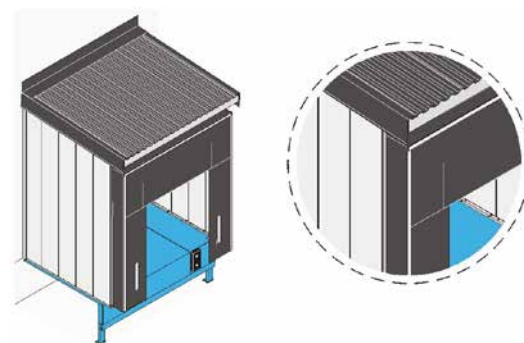


Innside: Isolerte paneler

Alternativer



Veggbeskyttelse av kryssfiner



Utvidet tak over mekanisk værtetting

Tilgjengelige farger utvendig

Stål	Gul RAL 1021	Grønn RAL 6005	Sjokoladebrun RAL 8017	Hvit aluminium RAL 9006	Hvit RAL 9010
	Rød RAL 3002	Antrasittgrå RAL 7016	Gråhvit RAL 9002	Aluminiumgrå RAL 9007	På forespørsel Annet farger
	Blå RAL 5010	Grafitgrå RAL 7024	Sort matt RAL 9005		