



## Robust og frittstående lastehus

ASSA ABLOY LH6080L Loadhouse er et uavhengig lastesystem, som inneholder alle relevante komponenter. Lastebrygge, værtetning og port.

Sammen med Autodock-plattform og et kledd hus, som enten kan være isolert eller uisolert, 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 LH6080L Loadhouse er den robuste versjonen av den nye generasjonen lastehus, spesielt utviklet for å imøtekomme kravene fra arkitekter, byggere og brukere. Det passer alle geografiske områder med snøbelastninger opptil 2,0 kN/m<sup>2</sup> og våre statiske utregninger er sertifisert av tredjepart. ASSA ABLOY LH6080L Loadhouse er det trygge og pålitelige valget som inkluderer perfekt støtte for konstruksjonsplanlegging og byggelovsprosessen.

### 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 LH6080L Loadhouse skaper også en beskyttende barriere mellom bygningen og bilen, og bidrar til større energibesparing og bedre arbeidsmiljø. Lastebrygger og værtetninger kan integreres i lastehuset sammen med et komplett Autodock®system.

### Billigere konstruksjon

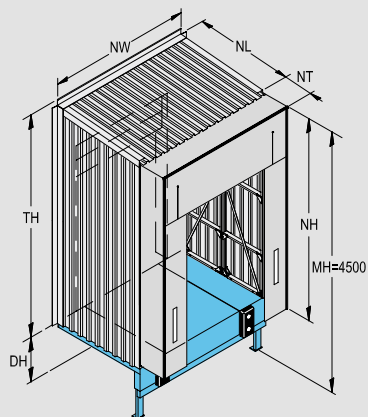
Man trenger ingen kompliserte betongkonstruksjoner, og dermed blir byggekostnaden redusert.

## Tekniske data

Normal lengde <sup>1</sup>	2000, 2450, 3000 mm
Normal bredde <sup>1</sup>	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Isolasjonstykkelse	40 mm
Materialtykkelse	0,6 mm profilerte stålplate
Overflatebehandling	varmgalvanisert
Standard vindbelastning	0,84 kN/m <sup>2</sup>
Standard snølast	2,00 kN/m <sup>2</sup>
Total snølast	3,50 kN/m <sup>2</sup>

1) Andre størrelser på bestilling

## Størrelser



NW	Nominell bredde (3300, 3500, 3600, 3750 mm)
NL	Nominell lengde
TH	Total høyde
DH	Laste høyde
NH	Nominell høyde for værtetning
NT	Nominell bredde for værtetning
MH	Monteringshøyde værtetning Anbefalinger: MH = 4500 for lastebilshøyde opp til 4000 mm

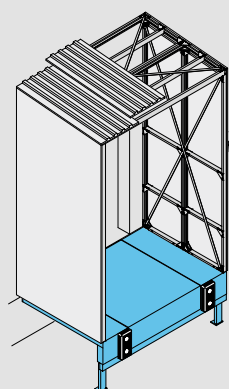
		Total høyde > TH*		
		NL 2000	NL 2450	NL 3000
DH	950	3845	3875	3925
	1000	3795	3825	3875
	1050	3745	3775	3825
	1100	3695	3725	3775
	1150	3645	3675	3725
	1200	3595	3625	3675
	1250	3545	3575	3625
	1300	3495	3525	3575
	1350	3445	3475	3525
	1400	3395	3425	3475
1450	3345	3375	3425	
1500	3295	3325	3375	

\* Målene gjelder kun isolerte vegger.

For uisolerte vegger er TH 60 mm mindre.  
For vegger med stålrammer er TH 180 mm mindre.

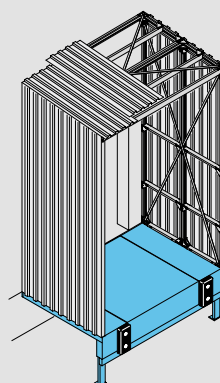
Når lastehuset utstyres med nedløpsrør, legg til 100 mm.

## Kledningstyper



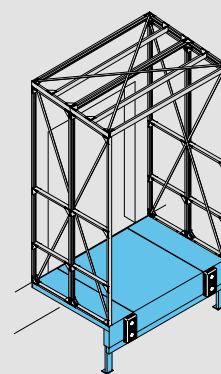
### I - Isolert

For optimal isolering har våre isolerte modeller 40 mm isolert kledning.



### U - Uisolert

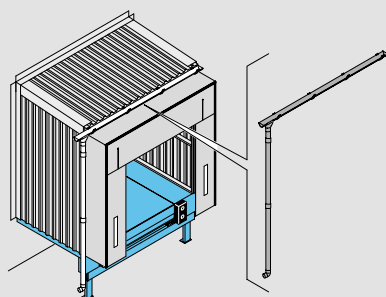
De uisolerte modellene har uisolert profilert stålplate kledning.



### X - Stålramme

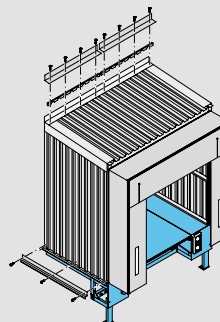
Der hvor eksisterende bygningsfasade brukes, leveres X - stålramme som en enkelramme.

## Tilbehør



### Nedløpsrør og takrenne

For å kontrollere vannet kan lastehuset utstyres med nedløpsrør og renne.



### Veggprofiler og dryppnese

For å montere lastehusstrukturen til bygningen kan horisontale vinkelprofiler, inkludert tetningsmateriale, inkluderes i installasjonen. Vannet ledes bort fra lastehuset via et dryppnese på siden.