



Kraftigt, enkeltstående slusehus

ASSA ABLOY LH6080L Slusehus er et uafhængigt læsesystem, der indeholder alle relevante komponenter: Læsebro, porttætning og port.

Sammen med Autodock platformen og et isoleret eller ikke isoleret beklædte hus dannes der et komplet, enkeltstående docking lastesystem. Ved placering uden for portåbningen til et lager eller en terminal vil operatøren opnå pladsfordele indvendigt sammenlignet med en konventionel indendørs docking installation, i såvel nye som eksisterende bygninger uden større bygningsmæssige ændringer. På grund af den termiske adskillelse mellem bygning og docking enhed kan slusehuset benyttes til temperaturstyrede løsninger.

ASSA ABLOY LH6080L Slusehuset er den kraftige version af den nye generation af slusehuse, der er udviklet specielt til at imødekomme alle krav fra arkitekter, bygherrer og operatører. Slusehuset er egnet til alle geografiske områder med en snebelastning på op til 2,0 kN/m², og vores statiske beregninger er blevet certificeret af tredjepart. ASSA ABLOY LH6080L Slusehuset er et sikkert og pålideligt valg med perfekt støtte til bygningsplanlægning og byggetilladelsesprocessen.

Samme opbevaringsområde, mindre bygning

Slusehuset gør det muligt at flytte det aktuelle lastnings- og losningsområde uden for bygningen og på denne måde frigøre det tilsvarende gulvareal indenfor.

Bedre isolering

ASSA ABLOY LH6080L Slusehuset udgør også en beskyttende barriere mellem bygning og køretøj og bidrager dermed til energibesparelser og et forbedret arbejdsmiljø. Læsebroer og porttætninger kan integreres med slusehuset, så de sammen udgør et komplet Autodock® system.

Billigere konstruktion

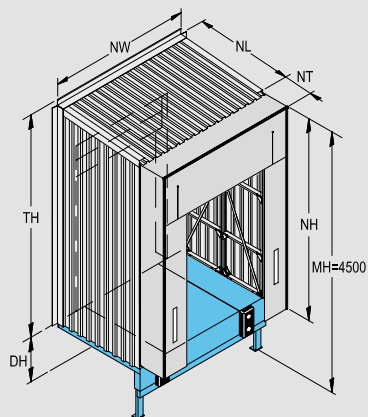
Da der ikke er behov for en kompliceret betonravs konstruktion, reduceres totalomkostningerne ved bygningen.

Tekniske data

Normal længde ¹	2000, 2450, 3000 mm
Normal bredde ¹	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Isoleringstykkelse	40 mm
Materialetykkelse	0,6 mm profileret stålplade
Overfladebehandling	varmgalvaniseret
Standard vindbelastning	0,84 kN/m ²
Standard snebelastning	2,00 kN/m ²
Akkumuleret snebelastning	3,50 kN/m ²

1) Andre størrelser kan fås på forespørgsel

Mål



NW	Nominal bredde (3300, 3500, 3600, 3750 mm)
NL	Nominal længde
TH	Totalhøjde
DH	Dockhøjde
NH	Nominal højde af tætning
NT	Nominal bredde af tætning
MH	Højde af tætning monteret Anbefalet: MH = 4500 for lastbilhøjder op til 4000 mm

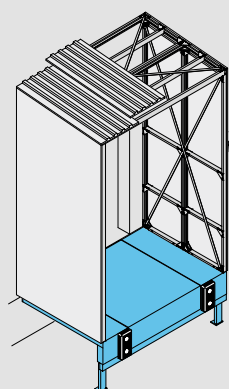
		Totalhøjde > TH*		
		NL 2000	NL 2450	NL 3000
DH	950	3845	3875	3925
	1000	3795	3825	3875
	1050	3745	3775	3825
	1100	3695	3725	3775
	1150	3645	3675	3725
	1200	3595	3625	3675
	1250	3545	3575	3625
	1300	3495	3525	3575
	1350	3445	3475	3525
	1400	3395	3425	3475
1450	3345	3375	3425	
1500	3295	3325	3375	

* Målene gælder kun opstilling med isolerede vægge

For opstilling med uisolerede vægge er TH 60 mm mindre.
For opstilling med stålrammewæg er TH 180 mm mindre.

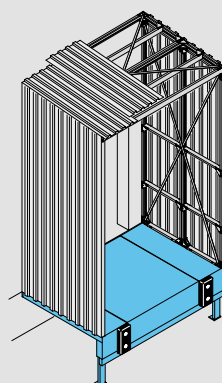
Når slusehuset har nedløbsrør og tagrende skal der lægges 100 mm til.

Beklædningstyper



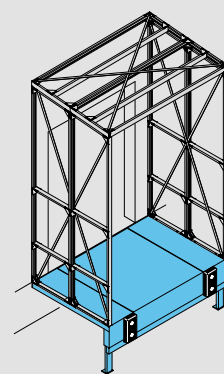
I - Isoleret

Med henblik på optimal isolering er den I-isolerede type forsynet med 40 isoleret beklædning.



U - Uisoleret

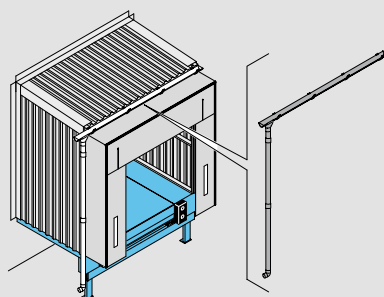
Den U-uisolerede type er forsynet med ikke isoleret profilplade beklædning.



X - Stålramme

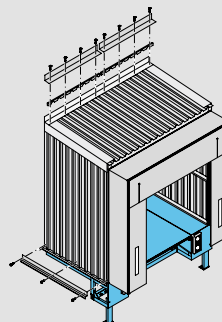
Ved anvendelser hvor den eksisterende bygningsfacades beklædning anvendes, leveres X-stålrammetypen blot med en stålramme.

Tilvalg



Nedløbsrør og tagrende

Slusehuset kan udstyres med nedløbsrør og tagrende, så der er styr på afledning af vandet.



Vægprofil og drypnase

Til at forbinde slusehusets konstruktion med bygningen kan der inkluderes horisontale vinkelprofiler inkl. tætningsmateriale i installationen. Vand ledes væk fra slusehuset af en drypkant på siden.