



### Økonomisk, manuelt betjent læssebro

ASSA ABLOY DL6010SM Minidock er en manuelt betjent læssebro, som er specifikt udviklet til ejere af en flåde af standardiserede køretøjer med samme ladhøjde.

ASSA ABLOY DL6010SM Minidock er udviklet med henblik på at være nem at betjene og økonomisk under forhold, hvor der bruges standardiserede køretøjer med samme ladhøjde.

ASSA ABLOY DL6010SM Minidock er udstyret med en gasfjeder, så den er nem at betjene af én person – man skal blot løfte og svinge platformen. ASSA ABLOY DL6010SM Minidock klarer kravene til de fleste læsseoperationer og opfylder alle ergonomiske krav.

#### Tilpasser sig ladets bevægelser

ASSA ABLOY DL6010SM Minidock-designet indbefatter en begrænset flydefunktion, der tillader platformen at tilpasse sig de vandrette bevægelser i lastvognens lad under lastning og losning.

#### Næbbet giver en behagelig overgang

Minidockens næb er lavet af stål. Næbbet har en ekstremt flad form, og designet af den bageste tilslutning til læssebroens kant er uden bump, så der er en behagelig overgang mellem bygningen og lastvognens lad.

#### Komplette dockingsystemer fra ASSA ABLOY

ASSA ABLOY DL6010SM Minidock kan suppleres med en porttætning, så man får fordelene ved et komplet dockingsystem. Denne løsning forbedrer lastnings-/ losningsprocessen og således også arbejdsmiljøet.

### Tekniske data

Betjenings håndtag til manuel betjening, støttet af en gasfjeder

Nominel længde	700 mm
Nominel bredde	1250, 2000, 2200 mm
Belastningskapacitet	40 kN (4 tons) 60 kN (6 tons)

Lodret arbejdsområde

Højde over niveau	op til 100 mm
Dybde under niveau	ned til 100 mm

Tykkelse af tåreplade til platform	4/6 mm
------------------------------------	--------

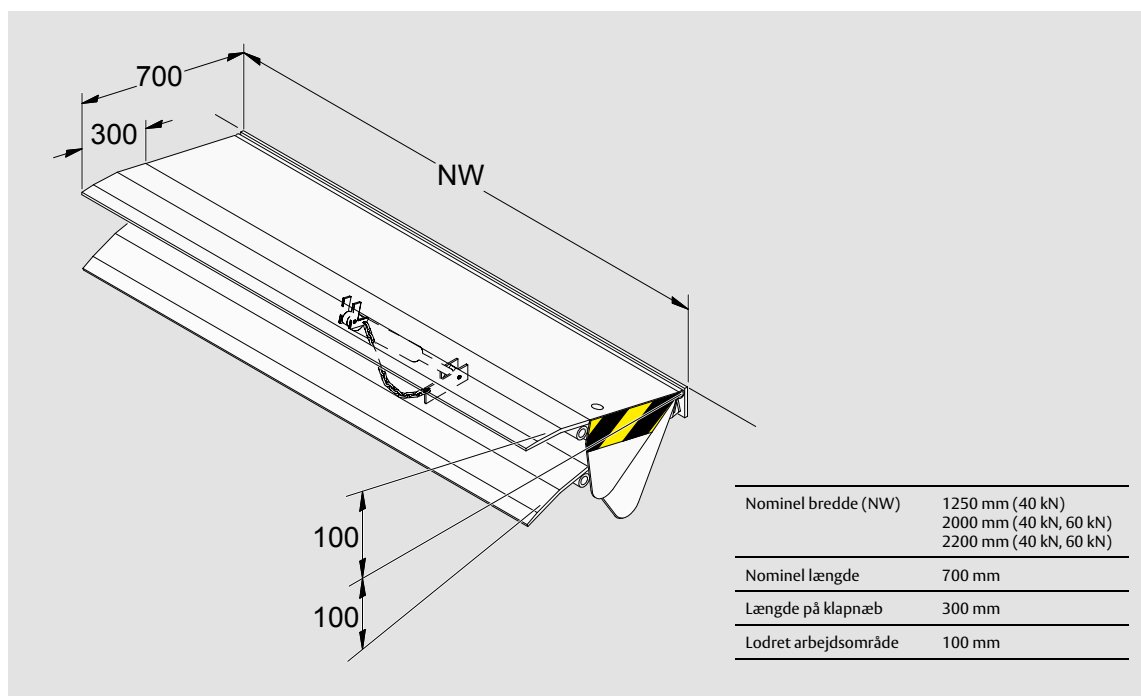
Næbmateriale	stål
--------------	------

Installationsmodel	rampe, pit
--------------------	------------

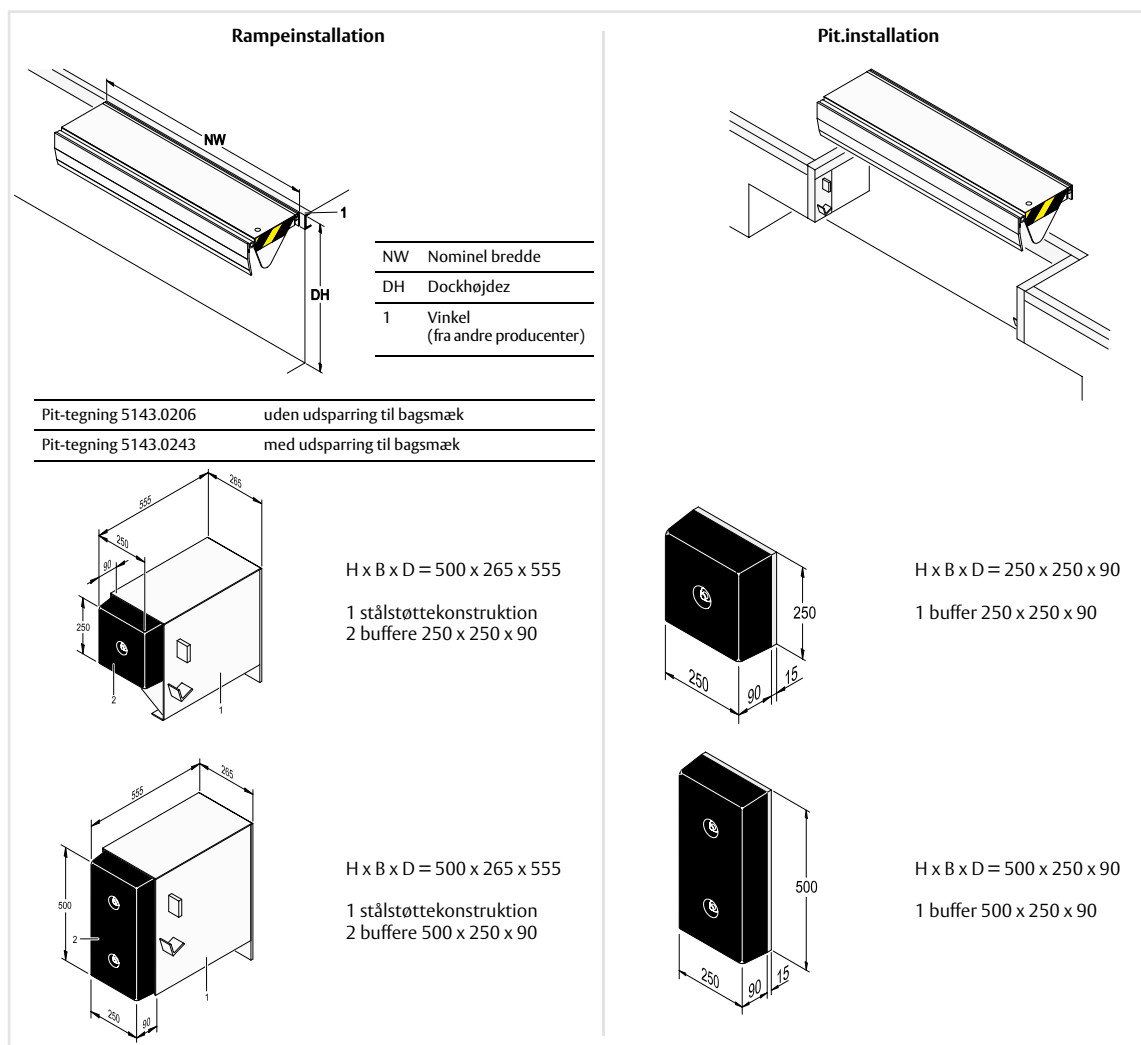
Gummibuffere	RB 250x250x90 RB 500x250x90
--------------	--------------------------------

Europæisk standard	EN 1398 Læssebroer
--------------------	--------------------

## Dimensioner



## Installationsmuligheder/buffermuligheder



## Overflade

