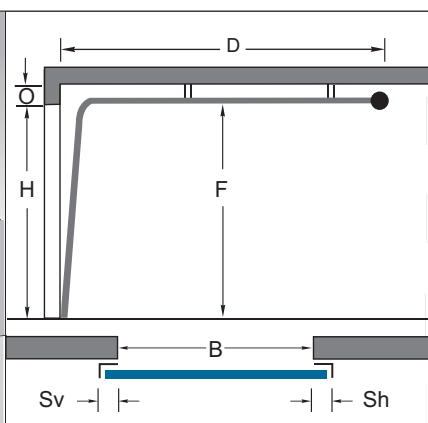
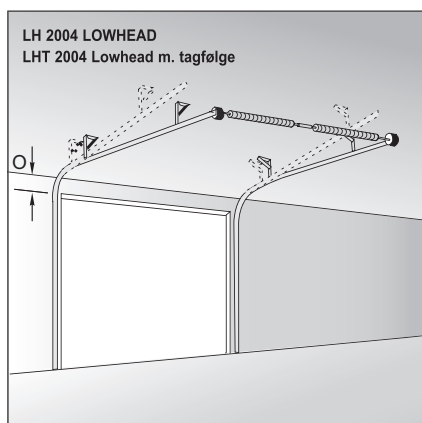


Pladskrav, beslag- og skinneføringstyper

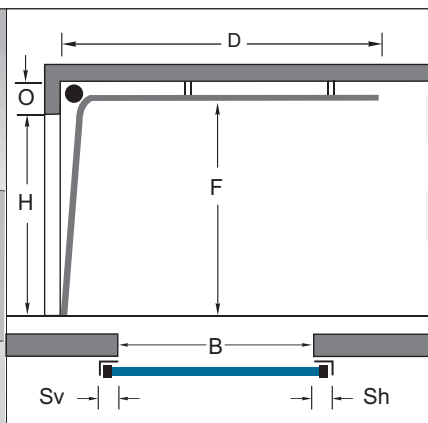
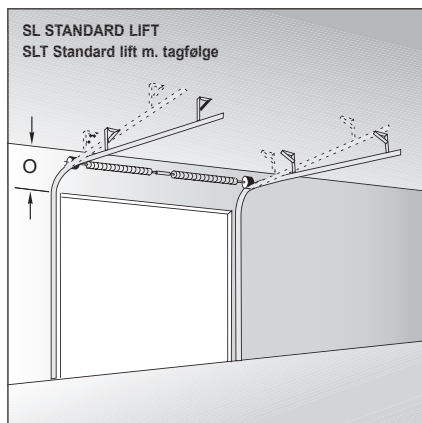
De her viste skinneføringer er de mest almindeligt forekomne. Alle viste skinneføringer er monteret med wiretromler mellem de lodrette skinner, som medfører, at portbladets bærewire er skjult.

Se følgende skemaer.

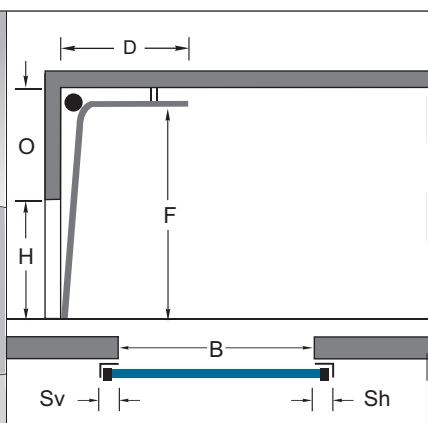
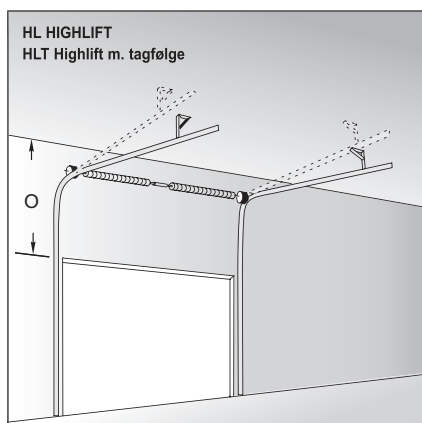
Alle mål er i mm. Antal ophængningsbeslag for vandrette skinner er afhængige af porthøjden. Ved store porthøjder og HL (High Lift) samt VL (Vertical Lift) kan torsionsfjedrene placeres over portåbningen ved hjælp af konsolbeslag. Dette letter montage og serviceeftersyn.



LH 2004/LHT 2004 Uden gangdør		Med gangdør	
Portbredder i mm B: stål<6000 alu<7000		Portbredder i mm stål/alu<6000	
Porthøjder i mm		Porthøjder i mm	
H	1500-3500 3501-5500	1500-5500	
Overhøjde O	150 180	180	
Dybde D	H + 900 H + 900	H + 900	
	(Standard) (Standard)	(Standard)	
Sidepl. h Sh	85-115* 85-115*	85-115*	
Sidepl. v Sv	85-115* 85-115*	85-115*	
* Ved motordrift er nødvendig sideplads på motorsiden 210 mm			
Frihøjde			
F=H: Frihøjde formindskes ved porte med indvendige afstivende profiler med max. 110 mm			



SL		
Portbredder i mm B: stål<6000 alu<7000 (2"beslag)		Ved 3" beslag stål>6000 alu>7000
Porthøjder i mm		Ved 3" beslag 1500-6175
H	1500-4840 4841-6175	
Overhøjde O	480 550	550
Dybde D	H+650 H+650	H+650
Sidepl. h Sh	120* 120*	150*
Sidepl. v Sv	120* 120*	150*
* Ved motordrift er nødvendig sideplads på motorsiden 280 mm		
Frihøjde		
B	1500-7099	7100-10000
F	H+190	H+150

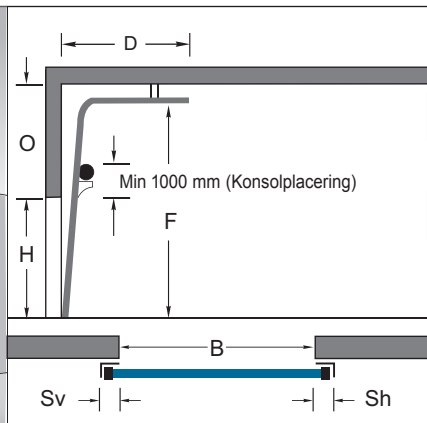
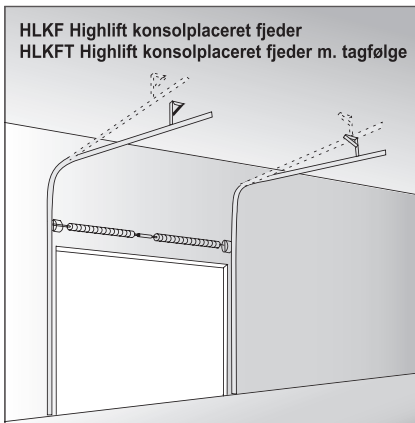


HL/HLT		
Portbredder i mm B: stål<6000 alu<7000 (2"beslag)		Ved 3" beslag stål>6000 alu>7000
Porthøjder i mm		Ved 3" beslag 1500-5615
H	1500-4200 4201-7000	
Overhøjde O	- -	-
HL	O-520 O-600	O-600
Dybde D	H-O+1100 H-O+1100	H-O+1100
Sidepl. h Sh	120* 120*	150*
Sidepl. v Sv	120* 120*	150*
* Ved motordrift er nødvendig sideplads på motorsiden 280 mm		
Frihøjde		
B	1500-10000	
F	H+O-400	

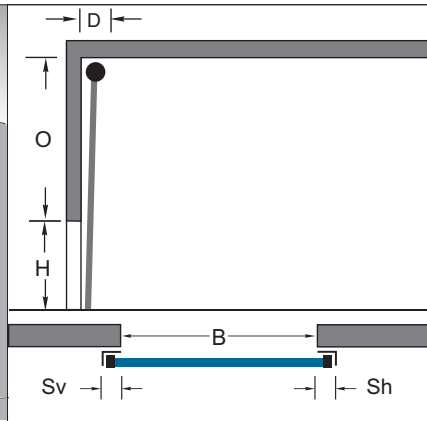
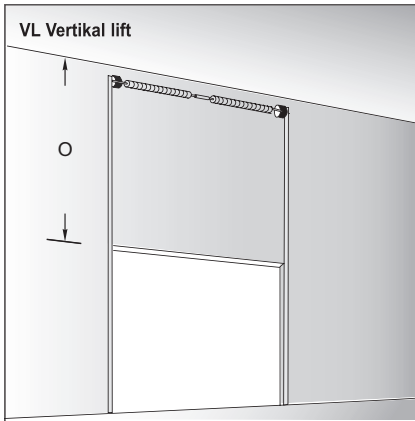
Bemærk:

Ved høje smalle porte kan det være nødvendigt at lave en specialløsning for at få plads til torsionsfjedrene.

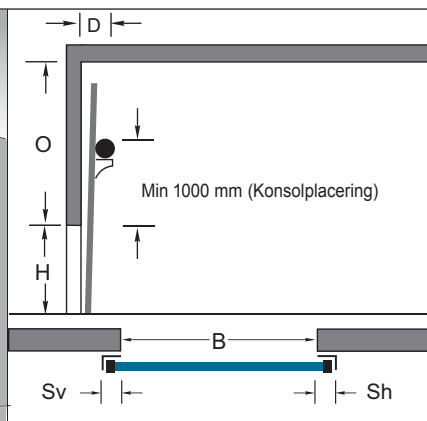
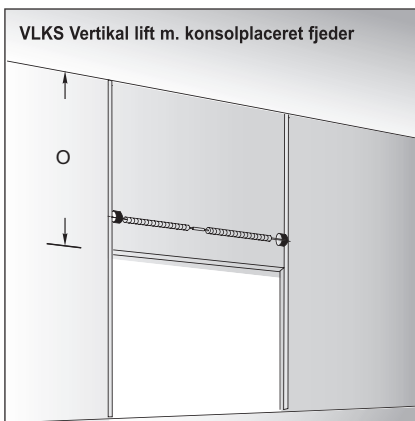
Portparametre	
H = Porthøjde	F = Frihøjde
B = Portbredde	Ov = Overhøjde venstre
Sv = Sideplads venstre	Oh = Overhøjde højre
Sh = Sideplads højre	Kf = Konsolplacering
D = Dybde min.	HL = High Lift



HLCF/HLCFT		
Portbredder i mm	B: stål<6000 alu<7000 (2"beslag)	Ved 3" beslag stål>6000 alu>7000
Porthøjder i mm	H	1500-6175
Overhøjde	O	Min. 1500
HL	HL	O-500
Dybde	D	H-O+110
Sidepl. h	Sh	120*
Sidepl. v	Sv	120*
* Ved motordrift er nødvendig sideplads på motorsiden 280 mm		
Frihøjde		
B		1500-10000
F		H+HL+135



VL				
Portbredder i mm	B: stål<6000 alu<7000 (2"beslag)			Ved 3" beslag stål>6000 alu>7000
Porthøjder i mm	H	1500-2350	2350-4330	4331-6175
Overhøjde	O	H+620	H+680	H+750
Dybde	D	250	300	360
Sidepl. h	Sh	100*	100*	120*
Sidepl. v	Sv	100*	100*	120*
* Ved motordrift er nødvendig sideplads på motorsiden 280 mm				



VLKS		
Portbredder i mm	B: stål<6000 alu<7000 (2"beslag)	
Ved 3" beslag	stål>6000 alu>7000	
Porthøjder i mm	H	1500-6175
Overhøjde	O	H+500
Dybde	D	580
Sidepl. h	Sh	120*
Sidepl. v	Sv	120*
* Ved motordrift er nødvendig sideplads på motorsiden 280 mm		