

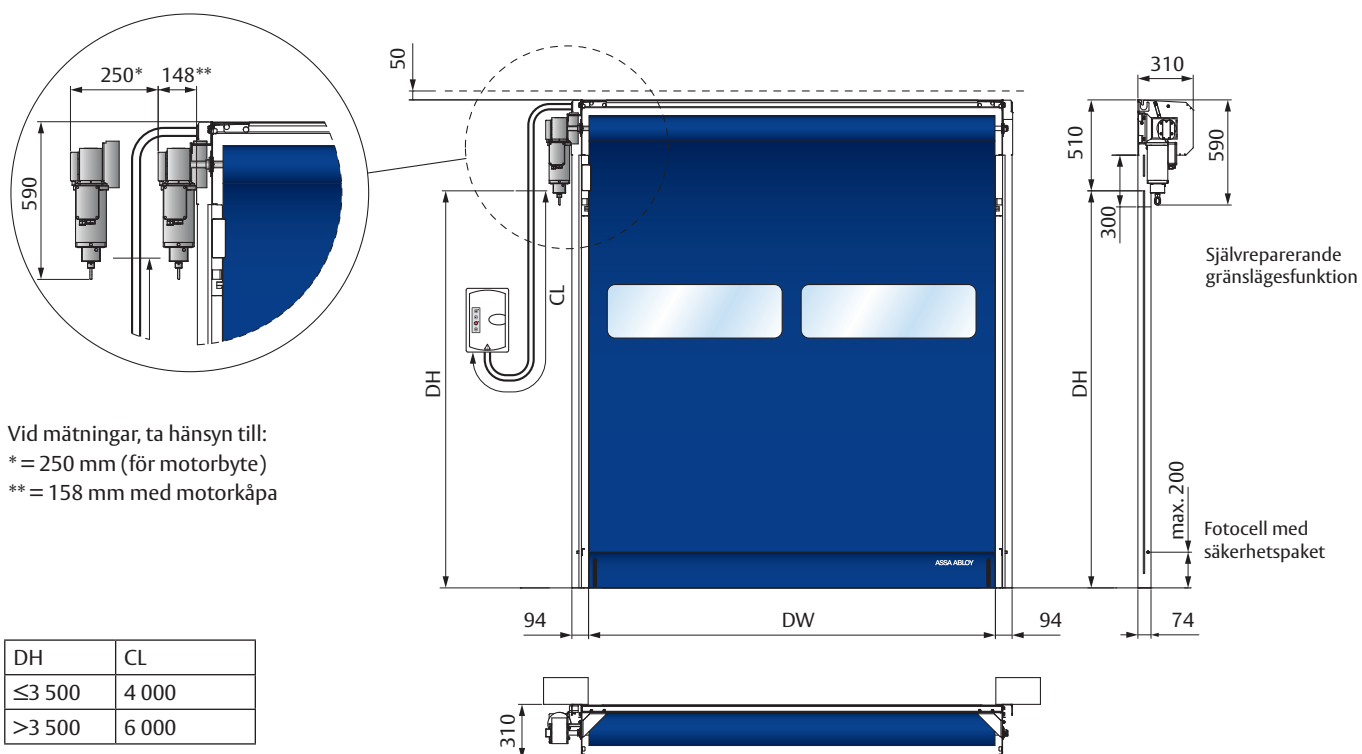
Produktdatablad

Snabbrullport

ASSA ABLOY HS7040

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



DW = Dagerbredd
DH = Dagerhöjd
CL = Kabellängd

Standarder och certifikat

Vindlastmotstånd

EN 12424 (test EN 12444):
Klass 2: DW ≤ 3 000 mm x DH 4 600 mm
Klass 1: 3 000 < DW ≤ 4 500 mm x DH 4 600 mm

Säkerhetsenheter för stängning av port

EN 12453 (test EN 12445):
CMS: Dukövervakningssystem med stationär fotocell
CMS Plus: Dukövervakningssystem med ljusriddå H 1 830 mm för DH ≥ 2 025 mm

Tillämpning

Standard intern byggmiljö

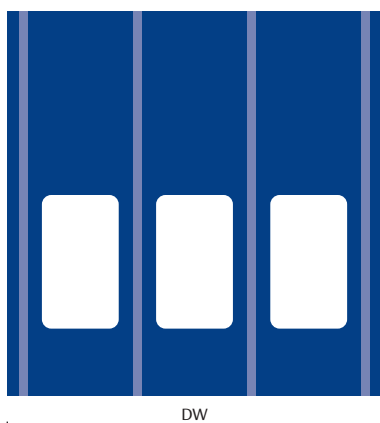
ASSA ABLOY HS7040



Fönsterstorlek:
980 x 300 mm

Max antal fönstersektioner per DH

- Fönster placerat i sektion 5 från 2900–3200
- Fönster placerat i sektion 4 från 2400–2700
- Fönster placerat i sektion 3 från 1900–2200
- Fönster placerat i sektion 2 från 1400–1700
- Fönster placerat i sektion 1 från 900–1200



Fönsterstorlek:
920 x 1600 mm

Max antal fönster per DW

- för portar DW: $1\ 200 \leq DW \leq 2\ 250$: 1 fönster
- för portar DW: $2\ 250 < DW \leq 3\ 750$: 1 eller 2 fönster
- för portar DW: $3\ 750 < DW \leq 4\ 500$: 1, 2 eller 3 fönster

Portduken är utrustad med klara vertikala förstärkningsband på baksidan av duken. Två förstärkningsband på vänster och höger sida om dukens kant inkluderas i varje port

Ett tredje förstärkningsband inkluderas för portar med 2 fönster DW > 2 560 mm

Ett fjärde band måste läggas till för portar med 1 eller 3 fönster om DW > 2 560 mm

Tekniska specifikationer

Mått	Max DW 4 500 x DH 4 600 mm Min DW 900 x DH 1 000 mm
Nätanslutning	Frekvensomvandlare 230V enfas 16 A Frekvens: 50/60 Hz Motorkraft 0,6 kW Max strömstyrka för 24 Vdc-tillbehör: 0,5 A IP-grad för styrkort: IP55
Öppningshastighet	Öppning upp till 2,3 m/s – stängning upp till 0,8 m/s
Servicenivå	Totalt antal dagar i drift: 500 cykler/dag - max 100 cykler/timme
Extra funktioner	Manuell öppning: manuell med vev manövrerad från marken. Tätning: extra tätning som tillval för förbättrad lufttätethet. Kablage: tillval 6m kabel för DH ≤ 3 500 mm.
Ram	Standard: galvaniserat stål med skyddskåpa som tillval: - PVC-täckplåt i svart - Galvaniserad skyddstrumma av stål - Galvaniserad motorkåpa av stål Tillval: Rostfri port och och kåpa tillgängliga i AISI 304 rostfritt stål Tillval: ramar och kåpor enligt RAL på begäran
Rekommenderad drift temperatur	Styrenhet - 5°C – + 50°C Duk: + 5°C – + 50°C Gräns på + 5°C relaterar till PVC transparenta fönster. För mer information om användning i kalla miljöer, kontakta din tekniska support eller säljsupport.

Duk tekniska specifikationer

Typ av material	Polyesterväv med PVC-täckning på båda sidor. Isolerduk är polyesterväv med PVC-täckning på ena sidan och skummad på den andra.	
Polyestertjocklek och vikt	Standardduk: 0,7 mm – 900 g/m ² Tjockare version: 1,0 mm – 1 300 g/m ² Isolerad: 3,5 mm – 1 300 g/m ²	
Vertikala förstärkningsband	Klar PVC Gäller ej för isolerduk.	
termisk motståndskoefficient	Standard: 5,8 W/m ² K – 1 mm: 5,5 W/m ² K Isolerad: 4,0 W/m ² K	
Bullerreducering	~ 12dB. Isolerad: 17,5 dB	
Fönster	klar PVC 1 mm, tillgänglig: B 980 x H 300 W 920 x H 1600 mm Fönsterpanel H 920 mm; 1 000 mm från golvnivå	
Tillgängliga färger standardduk	Motsvarande: 	
Tillgängliga färger för tjockare duk		
Tillgängliga färger isolerduk		