

# Snabbrullport

## ASSA ABLOY HS7040

**ASSA ABLOY**  
Entrance Systems

Experience a safer  
and more open world



Hastighet, säkerhet och design kombinerat i en design för de allra mest flexibla snabbrullportarna  
ASSA ABLOY HS7040 har följande huvudsakliga egenskaper:

- För interna öppningar upp till 4500 x 4600 mm
- Intelligent tryckigenkänningsystem
- Öppningshastighet upp till 2,3 m/s
- Frekvensomvandlarstyrning för smidig porttrörelse
- Extra hållbarhet<sup>1)</sup>: Extra isolerduk och stolptätningar tillgängliga på begäran

För att öka produktiviteten i tillverkning, logistik och detaljhandel, erbjuder styrsystemet för frekvensomvandlare för HS7040 en av de snabbaste och smidigaste porthastigheterna som hjälper till att regulera flödet av trafik och varor.

Portdesignen kan passa extra stora öppningar i hela byggnaden och kan uppgraderas för att uppfylla var och en av de olika öppningskraven. En isolerduk kan väljas för att reglera temperaturen för ett specifikt område och extra sidotätningar kan ytterligare begränsa luftutbytet mellan olika områden.

Ett digitalt tryck på portduken kan tillämpas för estetik, företagsidentitet eller trafikreglering.

En rad olika fönsterrangemang finns tillgängliga för att öka sikten och ge ljuset möjlighet att passera genom porten eller övervaka en process.

### Avgörande fördelar



Säkerhet



Kostnadsbesparingar

#### Breakawayfunktion och automatiskt återställningssystem

ASSA ABLOY snabbrullportar är utrustade med en breakawayfunktion och ett automatiskt återställningssystem. Portduken återställs automatiskt efter en kollision, vilket minskar både avbrotts tiden och underhållsbehovet.

#### Komplett säkerhet

Två funktioner som gör våra portar helt säkra

- Den mjuka bottenprofilen har inga styva delar, det ger passage om ett hinder skulle ligga i linje med stängning.
- Om något träffar porten absorberar duken påkänningen och lossnar från sidoskenorna för att begränsa skador på porten eller omgivande område.

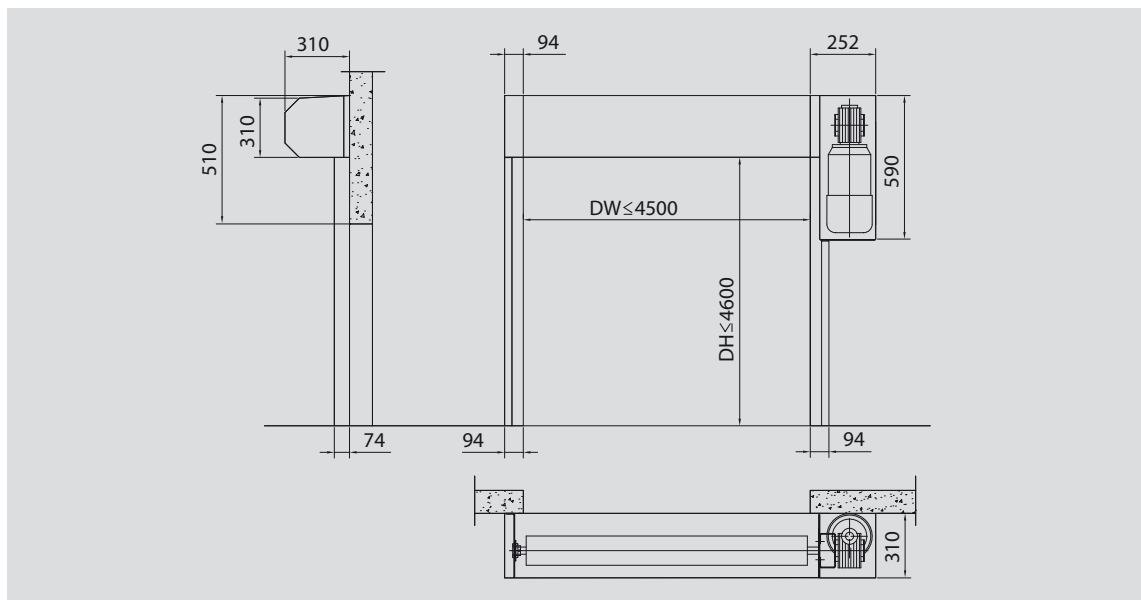
#### Intelligent tryckigenkänningsystem

Alla portar är utrustade med ett intelligent tryckigenkänningsystem. Porten skiljer sig om ett föremål är beläget under porten eller om vind eller drag skapar tryck på portduken. Om ett stationärt föremål detekteras återgår porten och stannar i öppet läge. Om drag skapar motstånd på dukens framsida eller baksida stängs porten aktivt mot draget.

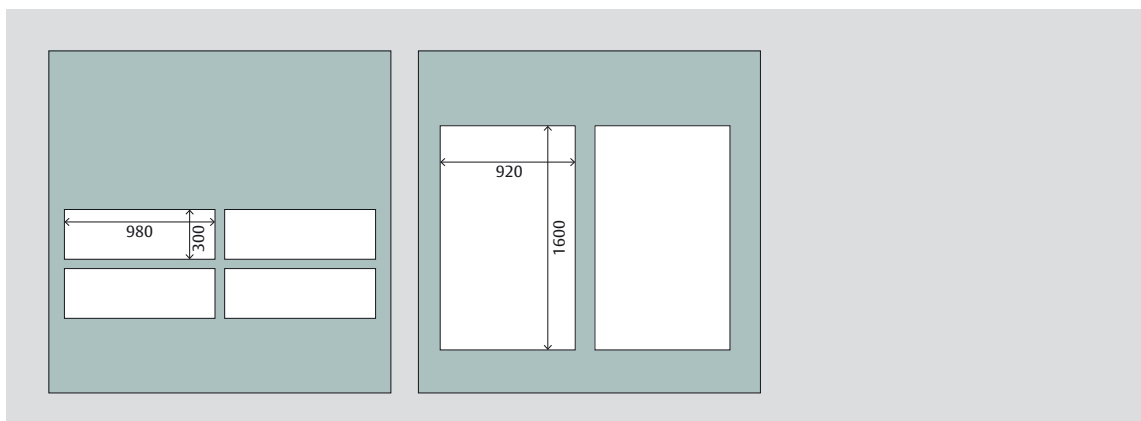
#### Tekniska data

Min. storlek (B x H)	900 x 1000 mm
Max. storlek (B x H)	4500 x 4600 mm
Drifhastighet	öppning: upp till 2,3 m/s stängning: upp till 0,8 m/s
Motståndskraft mot vindlast, EN 12424	klass 2: B ≤ 3000 mm klass 1: B > 3000 mm
Dukmaterial	PVC-täckt polyesterduk 0,7 mm - 900 g/m <sup>2</sup>
termisk motståndskoefficient	5,8 W/(m <sup>2</sup> K)
Bullerreducering	900 g/m <sup>2</sup> : ~12 dB
Isolerduk <sup>1)</sup>	3,5 mm - 1300 g/m <sup>2</sup>
termisk motståndskoefficient	4,0 W/(m <sup>2</sup> K)
Bullerreducering	1300 g/m <sup>2</sup> : ~17,5 dB
1) Tillval	

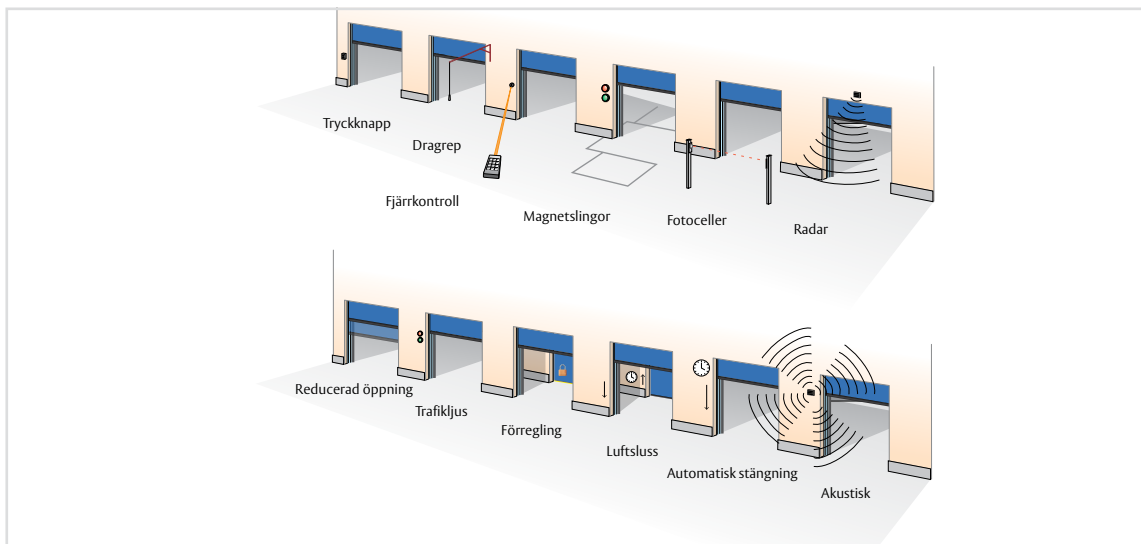
## Dimensionella specifikationer



## Fönster



## Tillval åtkomst och automatik



## Tillgängliga standardfärger

