



Medelstor snabbgående rullport för hygentillämpningar

ASSA ABLOY HS9020GHY snabbgående rullport är konstruerad för inomhusinstallationer i fuktiga eller korrosiva miljöer samt i livsmedelsindustrin där hygienkraven är höga. ASSA ABLOY HS9020GHY har följande huvudsakliga egenskaper:

- Medelstor, max. 4000 x 4000 mm
- Fuktiga och korrosiva miljöer
- Inomhusanvändning
- Struktur i rostfritt stål 304
- Gravitationsdriftsystem
- Öppningshastighet upp till 1,2 m/s (Tillval: 2,0 m/s)

ASSA ABLOY HS9020GHY ger mycket bra tätning tack vare en unik konstruktion. Den kräver mycket lite utrymme och skyddar miljön mot drag, fukt, damm och smuts.

Motorn styrs med en frekvensomvandlare, vilket ger utomordentlig tillförlitlighet och problemfri drift. Denna teknik säkerställer mjuka start och stopp.

Det robusta styrskåpet i stål är IP54-klassificerat och är lätt att manövrera och programmera. Mekanisk huvudströmbrytare och nödstopp gör den mycket säker. Den tydliga displayen visar en mängd information, t.ex. en lättläst cykelräknare.

Breakawayfunktion och automatiskt reparationssystem

ASSA ABLOYs snabbgående rullportar är utrustade med en breakawayfunktion och ett automatiskt reparationssystem. Portduken återställs automatiskt efter en kollision, vilket minskar både avbrottsstiden och underhållsbehovet.

Helt säkra

Egenskaper som gör våra portar helt säkra.

- Den mjuka underkanten har inga hårda element och formas runt eventuella hinder och förhindrar därmed personskador och skador på utrustning.
- När något träffar porten absorberar duken påkänningen och lossnar från sidoskenorna utan att orsaka någon skada eller bli skadad.

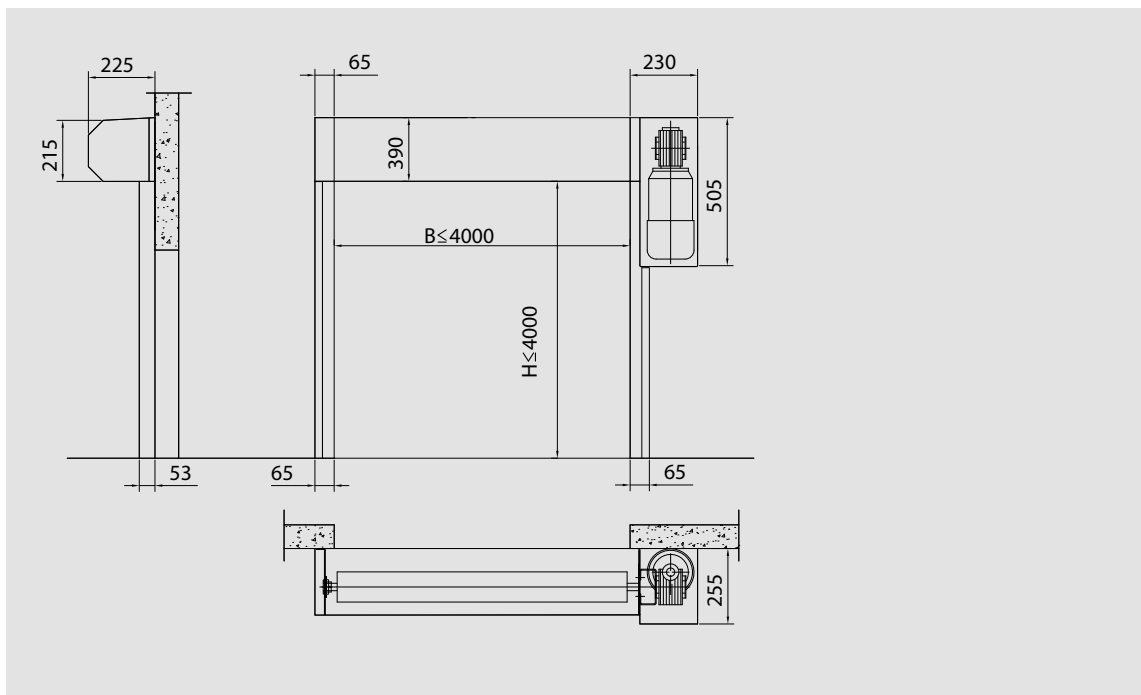
Fönster och fönsterpaneler

För ökat ljusinsläpp eller bättre sikt kan portduken utrustas med fönster eller fönsterpaneler. Fönstren har fasta storlekar och är placerade i ett fördefinierat rutnät. En fönsterpanel är alltid placerad på hela portdukens bredd.

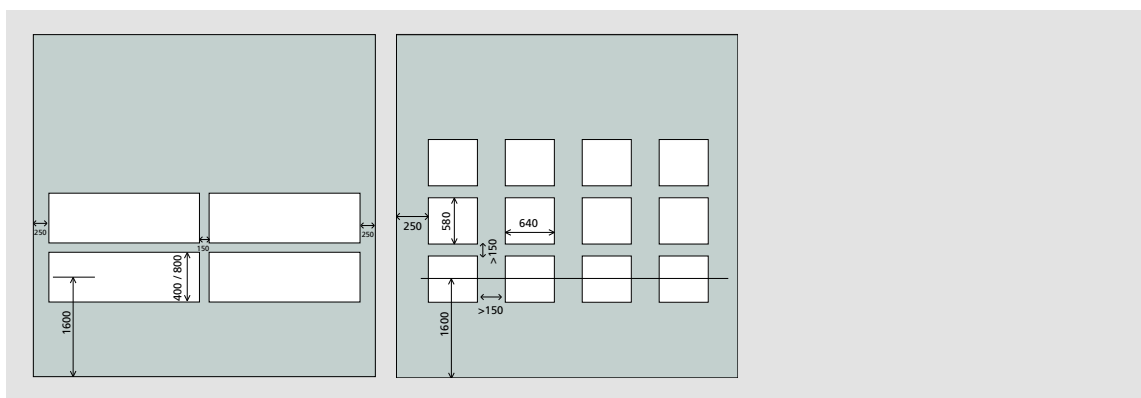
Teknisk information

Min. storlek (B x H)	1000 x 2000 mm
Max. storlek (B x H) ¹	4000 x 4000 mm
Drifhastighet	öppning: upp till 1,2 m/s ² stängning: 0,5 m/s
Vindlastmotstånd, EN 12424	klass 1 (300 N/m ²) max. vindlast vid stängning 50 N/m ²
Vattengenomsläpplighet, EN 12425	klass 2 (50 N/m ²)
Luftgenomsläpplighet, EN 12426	klass 1 (24 m ³ /m ² /h vid 50 Pa)
Värmetransmission	6,02 W/ (m ² K)
Förväntad livslängd	1.000.000 cykler
1) Andra storlekar tillgängliga på begäran 2) Beroende på portstorlek	

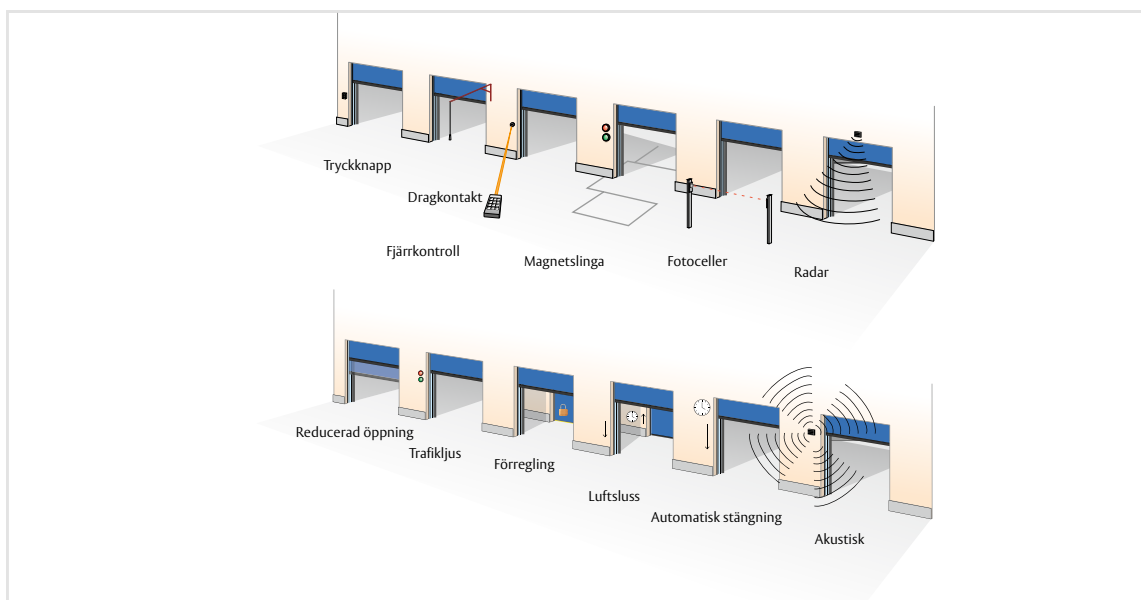
Mått specifikationer



Fönster och Fönsterpaneler



Tillval åtkomst och automatik



Tillgängliga standardfärger

