



## Kompakt snabbgående rollport för inomhustillämpningar, med nödutgång

ASSA ABLOY HS9030GEM är en kompakt port med inbyggd motor och nödutgång. ASSA ABLOY HS9030GEM har följande huvudsakliga egenskaper:

- Medelstor, max. 3500 x 3500 mm
- Inomhusanvändning
- Utrymmessnål konstruktion
- Integrerad nödutgång
- Galvaniserad stålstruktur
- Gravitationsdriftsystem
- Öppningshastighet upp till 2,0 m/s

Det sinnrika T-formade snittet, sammanhållet med blyxtlås, gör att de två symmetriska "flikarna" tillsammans bildar en nödutgång som öppnas genom ett tryck på den anvisade frigöringspunkten.

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 rollportar är utrustade med en breakawayfunktion och ett automatiskt reparationssystem. Portduken återställs automatiskt efter en kollision, vilket minskar både avbrotstiden 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.

### Fönsterpaneler

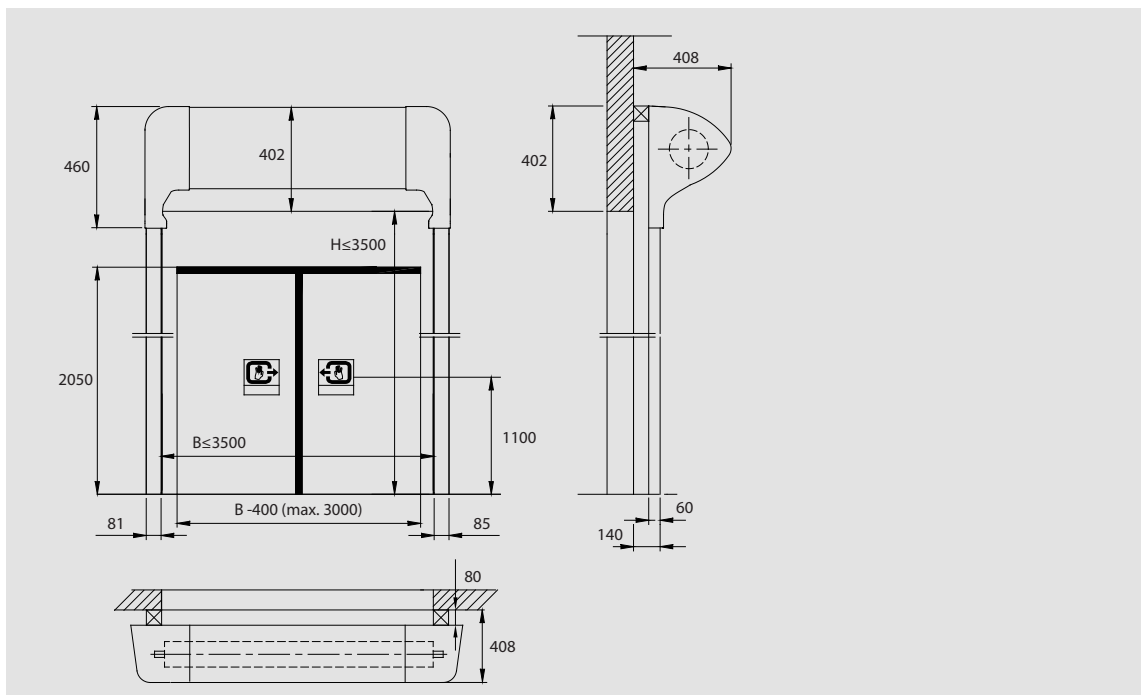
För ökat ljusinsläpp eller bättre sikt kan portduken utrustas med fönster eller fönsterpaneler.

## Teknisk information

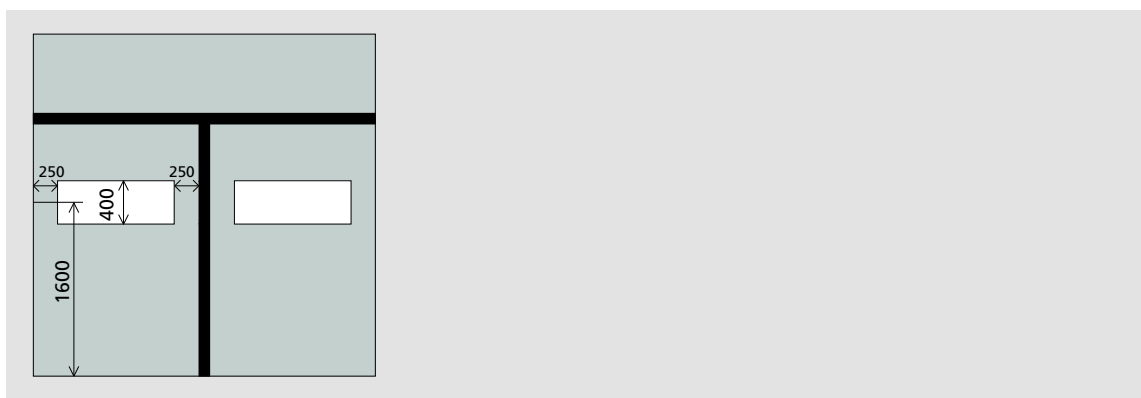
Min. storlek (B x H)	1000 x 2200 mm
Max. storlek (W x H) <sup>1</sup>	3500 x 3500 mm
Drifthastighet	öppning: 2,0 m/s <sup>2</sup> stängning: 0,5 m/s
Vindlastmotstånd, EN 12424	class 1 (300 N/m <sup>2</sup> ) max. vindlast vid stängning 50 N/m <sup>2</sup>
Vattengenomsläpplighet, EN 12425	klass 1 (30 N/m <sup>2</sup> )
Luftgenomsläpplighet, EN 12426	klass 0
Värmetransmission	6,02 W/(m <sup>2</sup> K)
Förväntad livslängd	1.000.000 cykler

1) Andra storlekar på begäran 2) Hastigheten är begränsad på grund av blyxtlåsen

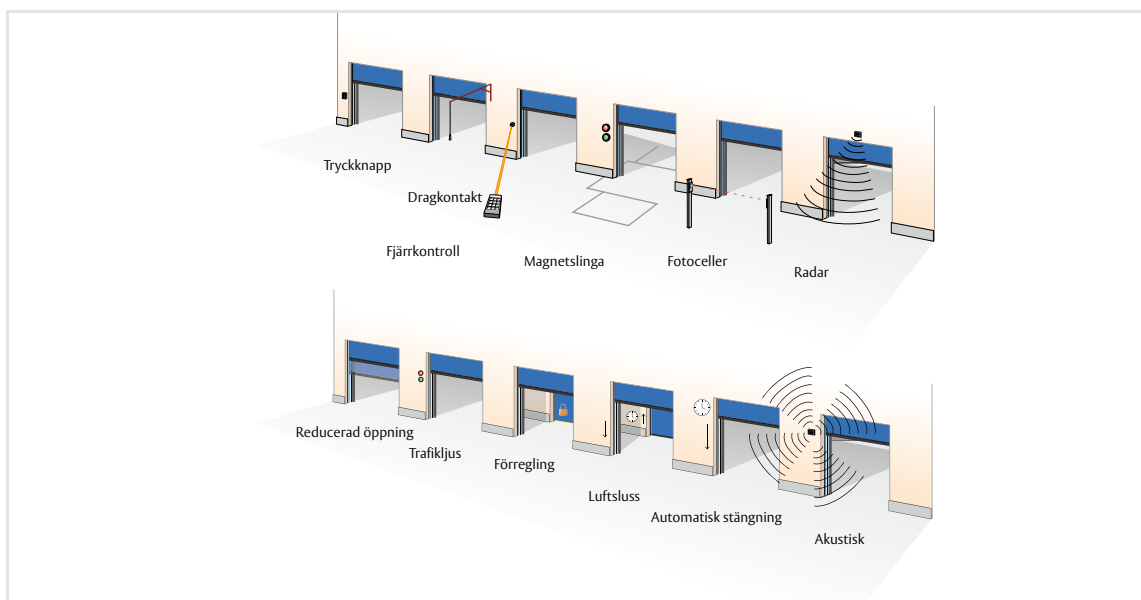
# Mått specifikationer



# Fönster och Fönsterpaneler



# Tillval åtkomst och automatik



# Tillgängliga standardfärger

