



Kompakt gravitationsstödd snabbgående rullport för hygentillämpningar

ASSA ABLOY HS9030GHY snabbgående rullport är konstruerad för inomhustillämpningar i fuktiga eller korrosiva miljöer, och i livsmedelsindustrin där hygienkraven är höga. ASSA ABLOY HS9030GHY har följande huvudsakliga egenskaper:

- Medelstor, max. 4000 x 4000 mm
- Fuktiga och korrosiva miljöer
- Utrymmessnål konstruktion
- Inomhusanvändning
- Struktur i rostfritt stål 304
- Gravitationsdriftsystem
- Öppningshastighet upp till 2,7 m/s

ASSA ABLOY HS9030GHY kräver mycket lite utrymme och är den mest utrymmessnåla snabbgående rullporten på marknaden. Ett minimerat utrymmesbehov på båda sidor om porten ger cirka 30 cm mer säljutrymme i jämförelse med andra portar. Den unika konstruktionen ger en perfekt tätning.

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 reparationsystem

ASSA ABLOYs snabbgående rullportar är utrustade med en breakawayfunktion och ett automatiskt reparationsystem. Portduken återställs automatiskt efter en kollision, vilket minskar både avbrotts tiden 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

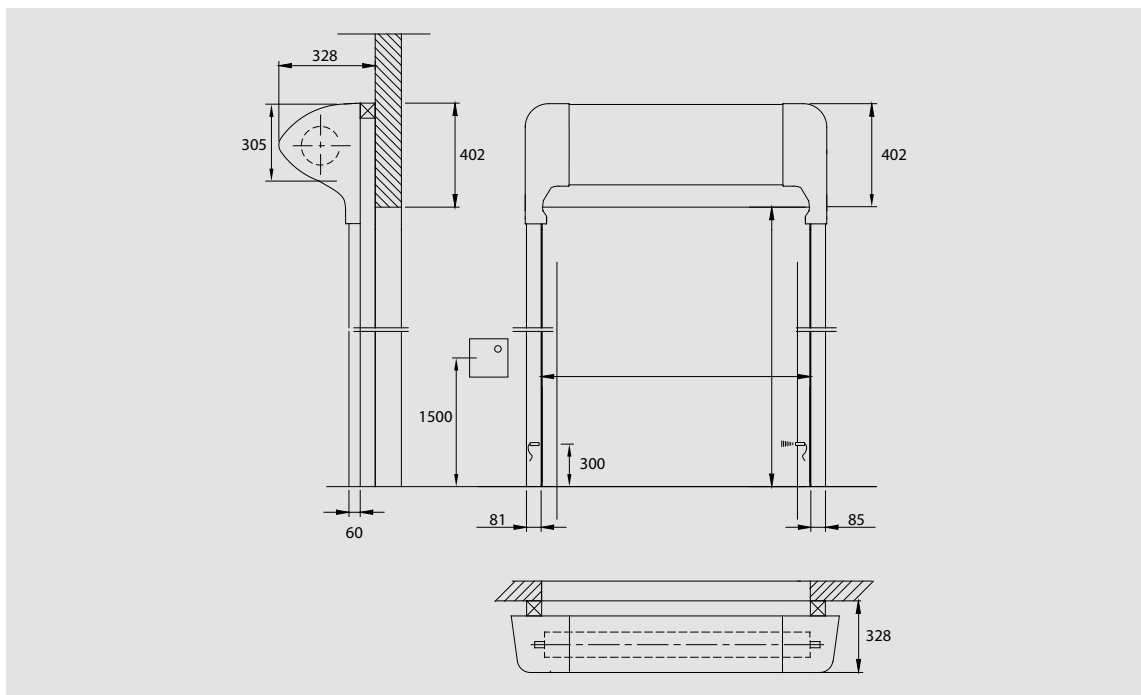
För ökat ljusinsläpp eller bättre sikt kan portduken utrustas med fönster eller fönsterpaneler. Fönstren har fasta storlekar och är placerade i ett fördefinierat rutnät.

Teknisk information

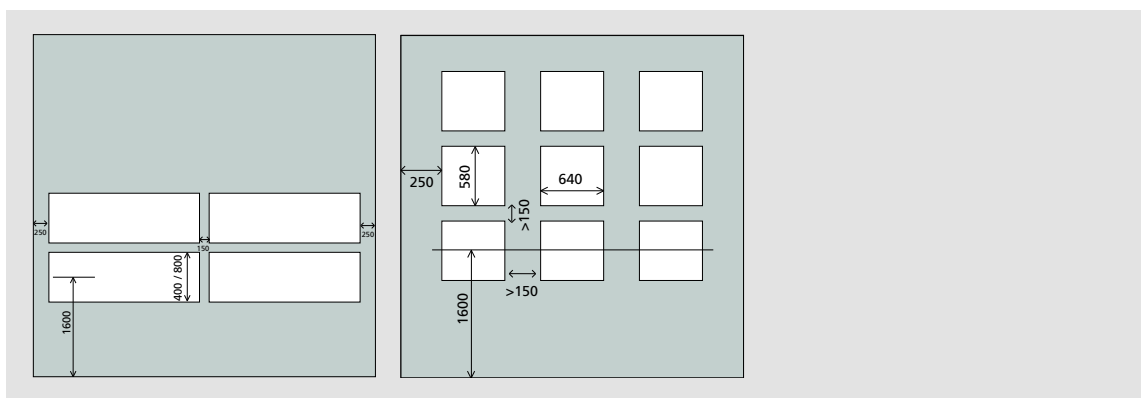
Min. storlek (B x H)	1000 x 2000 mm
Max. storlek (B x H) ¹⁾	4000 x 4000 mm
Drifthastighet	öppning: 2,7 m/s ² stängning: 0,5 m/s
Vindlastmotstånd, EN 12424	klass 1 (300 N/m ²) max. vindlast vid stängning 50 N/m ²
Vattengenomsläpplighet, EN 12425	klass 3 (>50 N/m ²)
Luftgenomsläpplighet, EN 12426	klass 2 (12 m ³ /m ² /h vid 50 Pa)
Värmetransmission	6,02 W/ (m ² K)
Förväntad livslängd	1.000.000 cykler

1) Andra storlekar på begäran

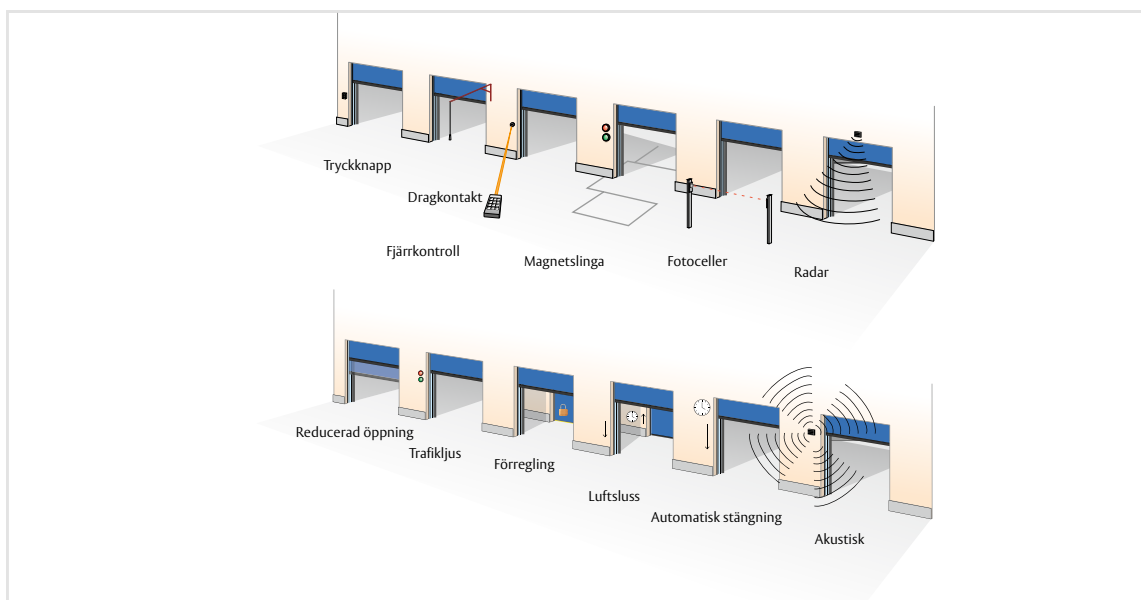
Mått specifikationer



Fönster och Fönsterpaneler



Tillval åtkomst och automatik



Tillgängliga standardfärger

