

## Kompakt portsystem med høy hastighet for et bredt spekter av interne bruksområder

Hovedfordelene ved ASSA ABLOY HS9020G, er:

- Mellomstor, maks. 4000 x 4000 mm
- Enestående tetting for å hindre trekk
- Plassbesparende design
- Robust galvanisert stålkonstruksjon
- Drives med tyngdekraft
- Åpningshastighet opptil 1,2 m/s (alternativt 2,0 m/s)

Den raske åpne- og lukkehastigheten forbedrer portens trafikkflyt, gir bedre arbeidsmiljø til de ansatte og sparer energi. Den overlegne tettingen beskytter områder mot trekk, fuktighet, støv og skitt.

Eksepsjonell pålitelighet og jevn drift sikres av en frekvensomformerdrivet motor for en myk start og stopp.

Den pålitelige og allsidige styreenheten sikrer godt oppsett og diagnostikk og er innelukket i et robust styreskap av stål. Et kundevennlig og tydelig display gir et bredt spekter av informasjon, blant annet en lettlest syklusteller.

### Påkjøringssystem med automatisk tilbakestilling

ASSA ABLOYs hurtigporter er utstyrt med en funksjon for påkjørsler med et automatisk reparasjonssystem. Duken reparerer seg selv på plass igjen etter en påkjørsel for å redusere driftsstans og vedlikehold.

### Helt trygg

Funksjoner som gjør portene våre helt trygge.

- Den myke bunnprofilen har ingen stive deler, den viker ved obstruksjoner i stengelinjen.
- Hvis porten treffes, absorberer duken støtet og frigjør seg fra sideskinnene uten å forårsake skade på andre eller seg selv.

### Vinduer, siktpaneler og insektsskjermer

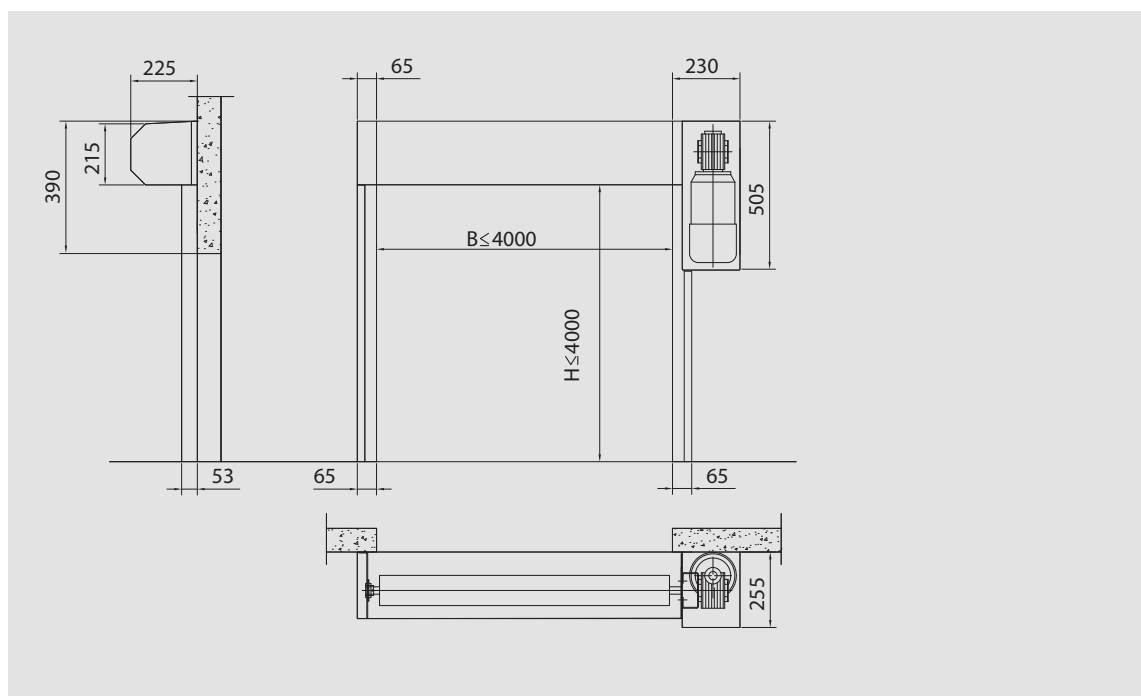
For å øke innslippet av dagslys, oppnå bedre luftgjennomtrengning, eller for å øke sikten, kan portduken utstyres med vinduer, siktpaneler eller insektsskjermer. Disse alternativene tilbys i faste utforminger.

## Tekniske data

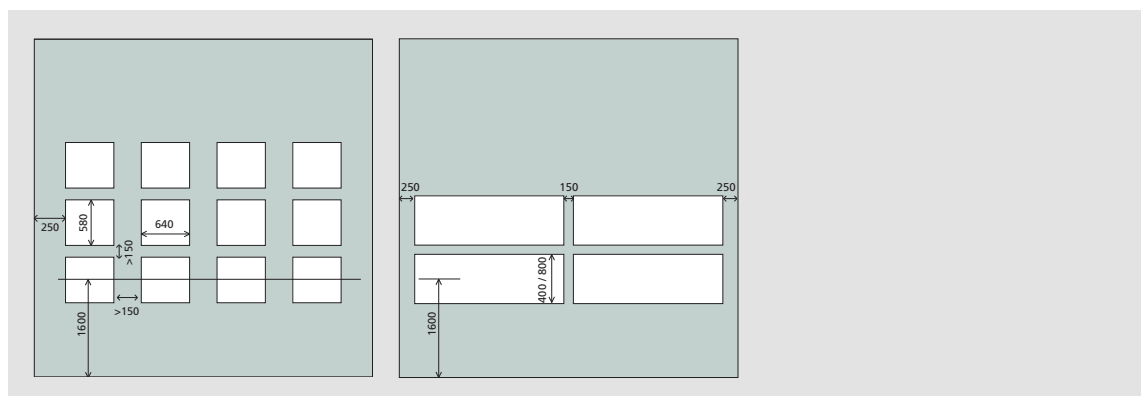
Min. størrelse (B x H)	1000 x 2000 mm
Maks. størrelse (B x H) <sup>1</sup>	4000 x 4000 mm
Driftshastighet <sup>2</sup>	åpning: opptil 2,0 m/s lukking: 0,5 m/s
Vindlastmotstand <sup>3</sup> , EN 12424	klasse 1 (300 N/m <sup>2</sup> ) maks. vindlast under lukking 50 N/m <sup>2</sup>
Vanngjennomtrengelighet <sup>3</sup> , EN 12425	klasse 2 (50 N/m <sup>2</sup> )
Luftgjennomtrenging <sup>3</sup> , EN 12426	klasse 1 (24 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h ved 50 Pa)
Thermal transmittance	6,02 W/(m <sup>2</sup> K)
Performance Test	1.000.000 sykluser

1) Andre størrelser kan leveres på forespørsel 2) Avhengig av portstørrelse 3) Gjelder ikke for insektsskjermer

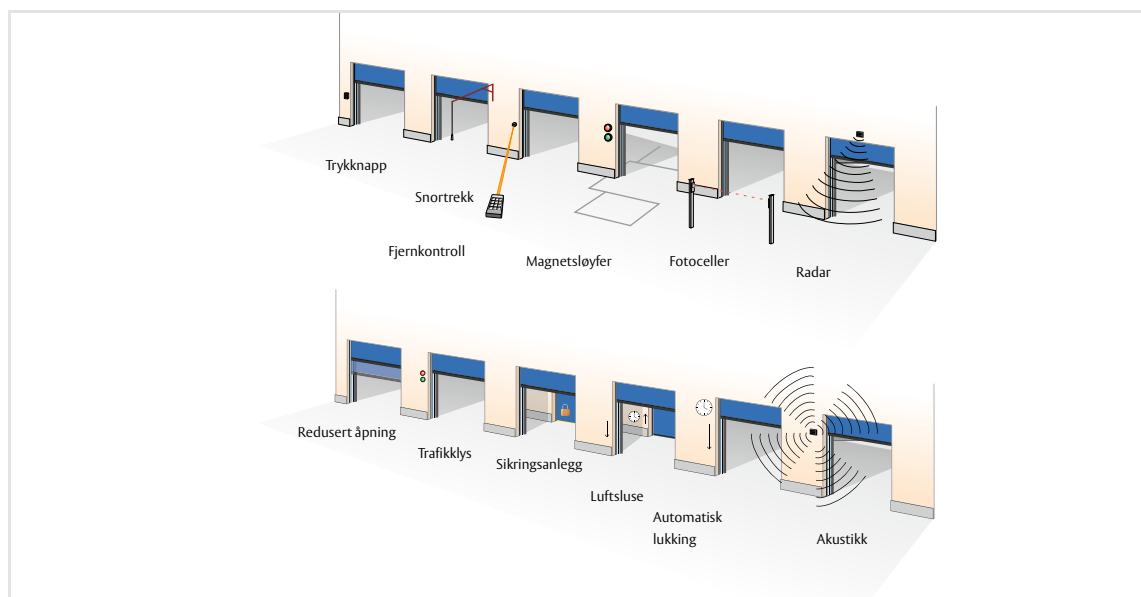
## Dimensjons- spesifikasjoner



## Vinduer, siktpaneler og insektsskjermer



## Alternativer for tilgang og automasjon



## Tilgjengelige standardfarger

