

Hurtigport

ASSA ABLOY HS9010PL

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Stor hurtigport for innendørsbruk

Hovedfordelene ved ASSA ABLOY HS9010PL er:

- Stor, maks. 11000 x 5500 mm
- Tungdrift
- Innebruk
- Galvanisert stålkonstruksjon
- Unikt direkte portdriftssystem
- Åpningshastighet opptil 1,4 m/s

Det unike systemet for åpning og lukking av portene fjerner behovet for tunge bunnprofiler eller fjærsystemer ved aktiv drift av portduken. Eksepsjonell pålitelighet og jevn drift sikres av en frekvensomformerdrivet motor med 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 sideløperne uten å forårsake skade på andre eller seg selv.

Vinduer

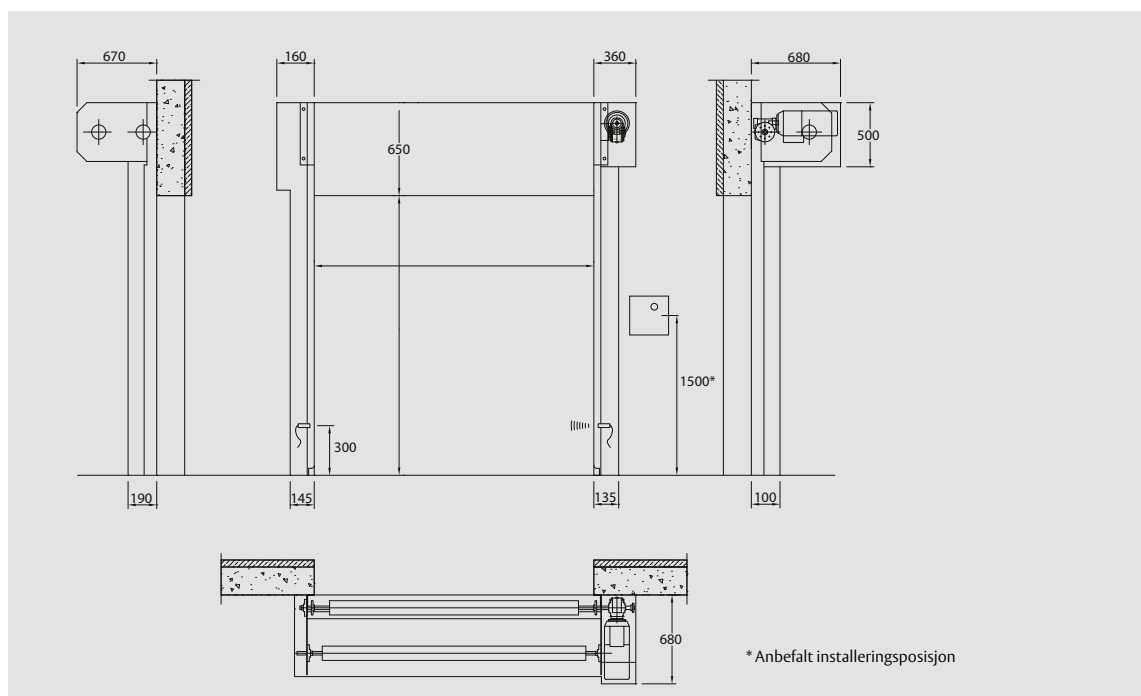
For å øke innslippet av dagslys, eller for å øke sikten, kan portduken utstyres med vinduer.

Tekniske data

Min. størrelse (B x H)	5500 x 2000 mm
Maks. størrelse (B x H) ¹	11000 x 5500 mm
Driftshastighet ²	Åpning: opptil 1,4 m/s Lukking: opptil 0,6 m/s
Vindlastmotstand, EN 12424	klasse 1 (300 N/m ²)
Vanngjennomtrengelighet, EN 12425	klasse 1 (30 N/m ²)
Luftgjennomtrenging, EN 12426	klasse 1 (24 m ³ /m ² /h ved 50 Pa)
Varmegjennomgang	6,02 W/(m ² K)
Ytelsestest	750.000 sykluser

1) Andre størrelser kan leveres på forespørsel 2) Avhengig av portstørrelse

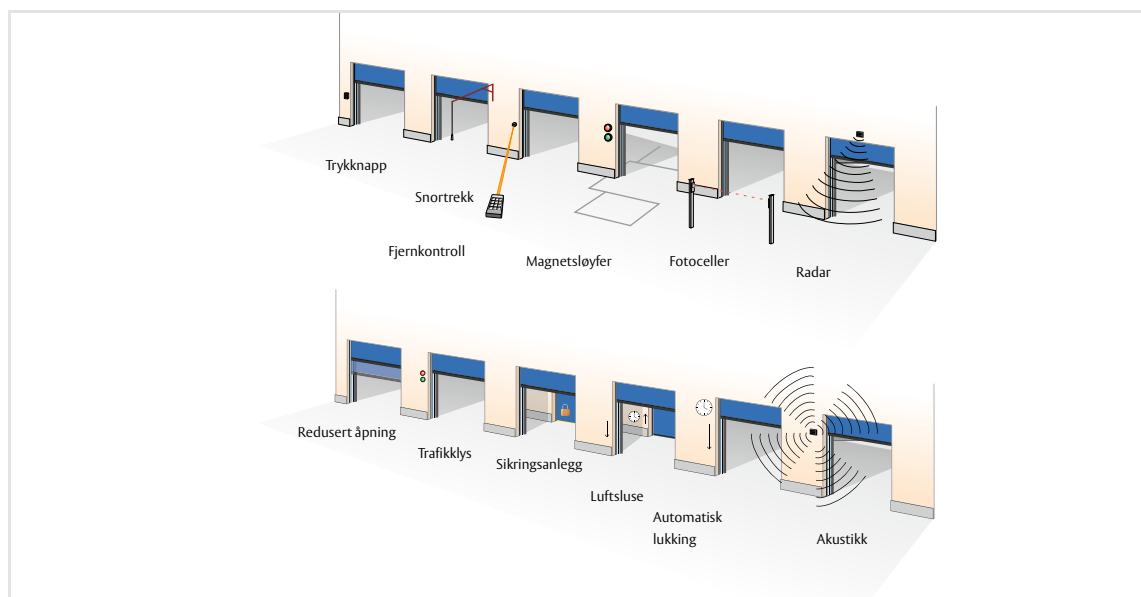
Dimensjon- spesifikasjoner



Vinduer



Alternativer for tilgang og automasjon



Tilgjengelige standardfarger

