



Kompakt tyngdekraftassisteret hurtigport til hygiejniske anvendelser

ASSA ABLOY HS9030GHY hurtigport er designet til indendørs anvendelser i fugtige eller korroderende miljøer og i levnedsmiddelindustrien, hvor kravene til hygiejne er store. De primære egenskaber ved ASSA ABLOY HS9030GHY er:

- Mellemstørrelse, maks. 4000 x 4000 mm
- Fugtige eller korroderende miljøer
- Pladsbesparende design
- Indendørs brug
- Rustfri stålkonstruktion 304
- Tyngdepunktsdrivsystem
- Åbningshastighed op til 2,7 m/s

ASSA ABLOY HS9030GHY kræver meget lidt plads og er den mest pladsbesparende hurtigport på markedet. Korrosionsbestandige inddækninger kombineret med rustfri stålkomponenter og et reduceret sideplads på begge sider gør det muligt at passe denne port ind i de smalleste hygiejniske områder. Derudover forhindrer en kontinuerlig dugtætning inden for sideskinnerne træk og skadedyr i at komme ind og begrænser luftudvekslingen mellem områder. Den pålidelige og alsidige styring sikrer præcis port set up og diagnostik og er indkapslet i et robust stålskab. Det brugervenlige, klare display giver en bred vifte af oplysninger som bl.a. en letaf læselig tæller for antal åbninger

Breake-away system og automatisk selvoprettende system

ASSA ABLOY hurtigporte er udstyret med en break-away funktion og et automatisk selvoprettende system. Dugen genindsætter sig selv i side skinnerne efter et nedbrud for at reducere nedetid og vedligeholdelse.

Fuldstændig sikker

Funktioner, der gør vores porte helt sikre.

- Den bløde bundprofil har ingen stive dele og giver plads, hvis der er en forhindring i vejen for lukningen.
- Hvis porten bliver ramt, absorberer portdugen slaget og frigør sig selv fra sine sidestykker uden at forårsage skader eller selv blive skadet.

Vinduer

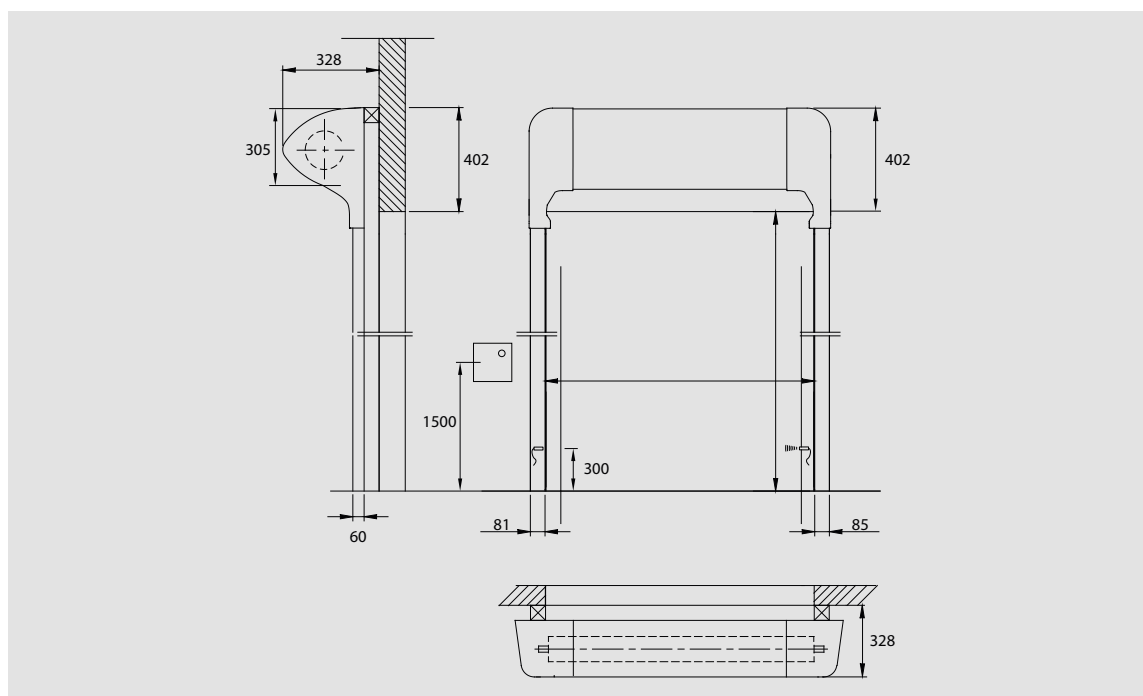
Portdugen kan udstyres med vinduer eller vinduespaneler for at øge indstrømning af dagslys eller forbedre udsynet. Vinduerne har faste størrelser og er anbragt i et fastlagt mønster.

Tekniske data

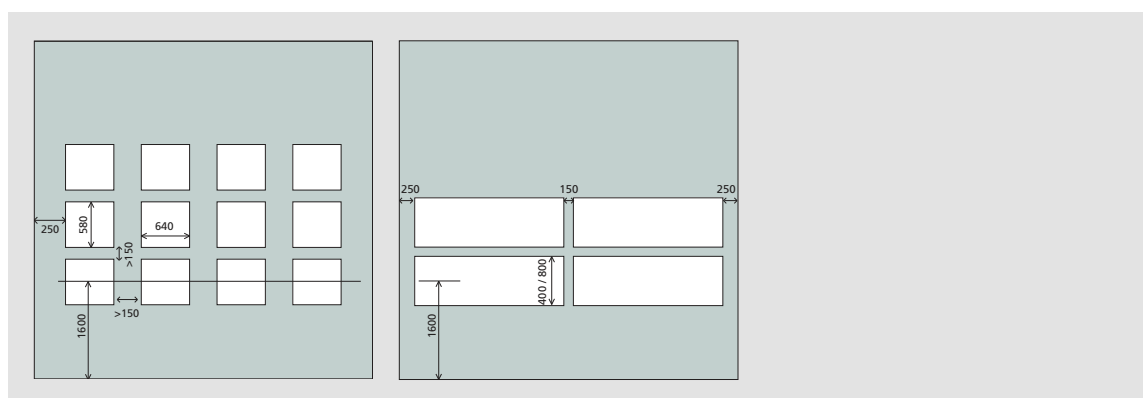
Min. størrelse (B x H)	1000 x 2000 mm
Maks. størrelse (B x H) ¹	4000 x 4000 mm
Hastighed ²	åbning: 2,7 m/s lukning: 0,5 m/s
Vindbelastningsmodstand, EN 12424	klasse 1 (300 N/m ²) maks. vindbelastning under lukning 50 N/m ²
Vandgennemtrængelighed, EN 12425	klasse 3 (>50 N/m ²)
Luftgennemtrængelighed, EN 12426	klasse 2 (12 m ³ /m ² /t ved 50 Pa)
U-værdi	6,02 W/(m ² K)
Præstationstest	1.000.000 kørsler

1) Andre størrelser kan fås på forespørgsel 2) Afhængig af portstørrelse

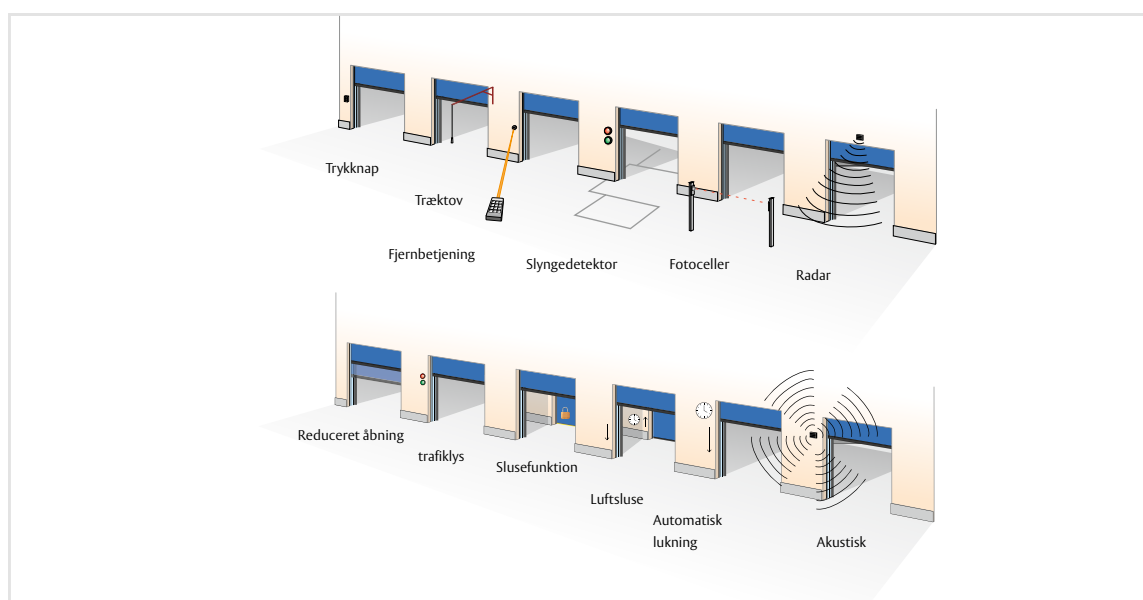
Specifikation af dimensioner



Vinduer og Vinduespaneler



Tilvalg adgang og automatisering



Tilgængelige standardfarver

