



Kompakt, lufttæt hurtigport til renrumsanvendelser

ASSA ABLOY HS9130GAT er en kompakt, lufttæt port med integreret motor til indendørs miljøer som renrum. De væsentligste egenskaber ved ASSA ABLOY HS9130GAT er følgende:

- Mellemstørrelse, maks. 4000 x 4000 mm
- Lufttætte/renrumsapplikationer med luftgennemtrængelighedsklasse 4
- Enestående lufttæthed, ISO 5-klassifikation og GMP-klasse C
- Rustfrit stål 304, galvaniseret stålkonstruktion kan tilvælges
- Tyngdekraftsdrivet drivsystem med åbnehastighed på op til 2,7 m/s

Med den moderne, korrosionsbestandige kompositafdækning og den indbyggede motor er ASSA ABLOY HS9130GAT den mest pladsbesparende model på markedet.

Porten har perfekt tætning takket være en unik kontinuerlig dugtætning inden for sideskinnerne. Ekstraordinær driftssikkerhed og problemfri drift sikres af en motor med blød start og stop-funktionalitet styret af en frekvensomformer.

Panikmodul med automatisk selvreparerende system

Hurtigporte fra ASSA ABLOY er udstyret med et panikmodul og et automatisk selvreparerende system. Dugen føres automatisk tilbage i sideskinnerne efter en påkørsel for at reducere nedetid og vedligeholdelse.

Fuldstændig sikker

Funktioner, der gør vores porte helt sikre.

- Den bløde bundprofil har ingen hårde 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.

Lystæppe kan tilvælges

HS9130GAT kan udstyres med et lystæppe som sikkerhedsanordning.

Vinduer og vinduespaneler

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. Et vinduespanel er altid placeret i portdugens fulde bredde.

Tekniske data

Min. størrelse (B x H) ¹	900 mm x 1000 mm
Maks. størrelse (B x H) ¹	4.000 mm x 4.000 mm
Hastighed	åbning: op til 2,7 m/s lukning: 0,5 m/s
Lufttæthed, EN ISO 14644-1	ISO 5: side af drivmekanisme ISO 4: modsat side
GMP-klasse	C
Vindbelastning, EN 12424 ²	Klasse 1 (300 Pa (N/m ²)). Ved lukning: 50 Pa (N/m ²)
Vandgennemtrængelighed, EN 12426 ⁴	Klasse 3 (>50 Pa (N/m ²))
Luftgennemtrængelighed, EN 12426 ⁴	Klasse 4 (3 m ³ /(m ² ·t) ved 50 Pa) overtryk Klasse 3 (6 m ³ /(m ² ·t) ved 50 Pa) undertryk
U-værdi, EN 12428 ³	6,02 W/(m ² ·K)
Ydelsestest	1.000.000 kørsler



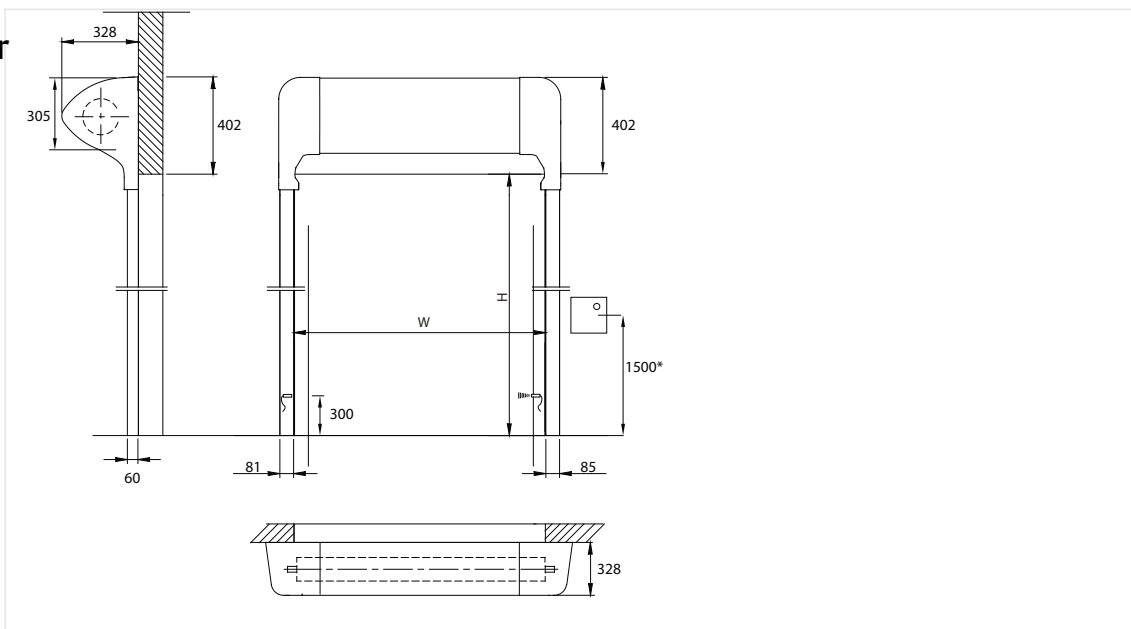
Fraunhofer

**TESTED®
DEVICE**

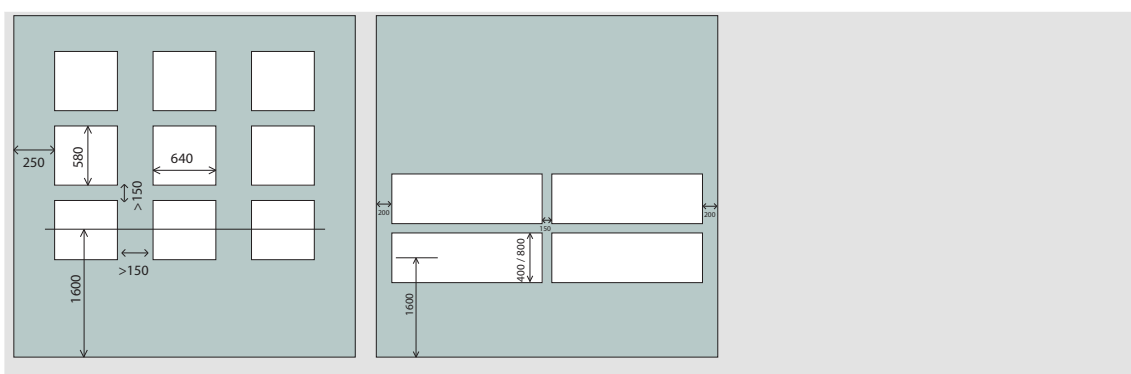
ASSA ABLOY Entrance Systems
HS9130GAT
Report No. AS 2511-1686

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

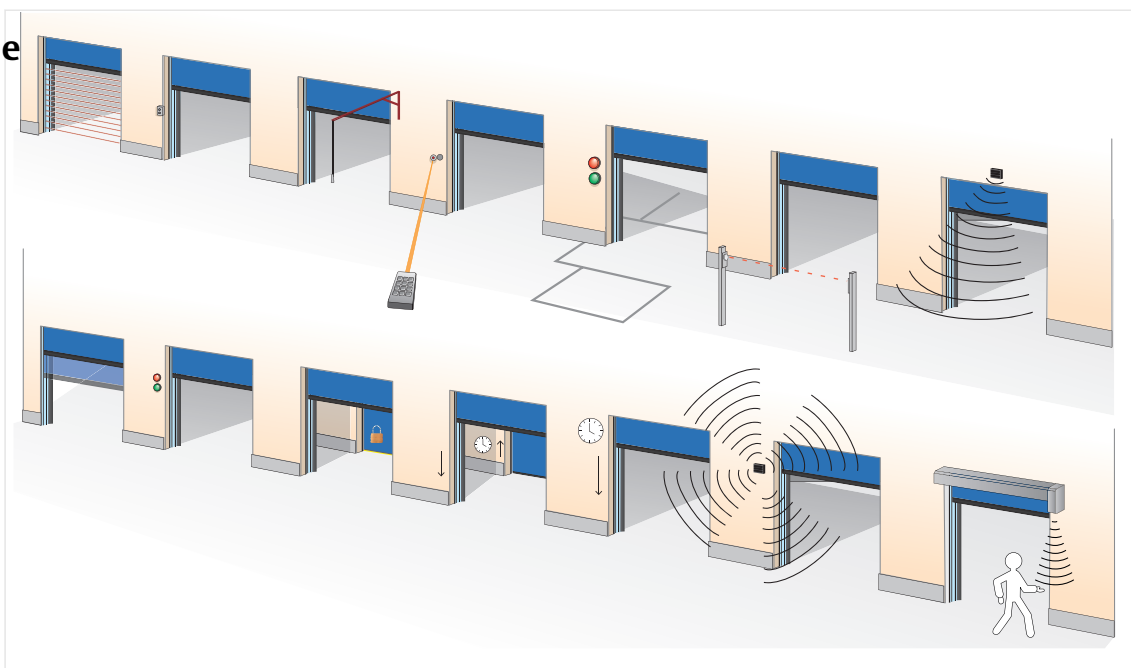
Målspecifikationer















Vinduer og vinduespaneler



Adgangsmuligheder og automatisering



Farver

	Signalgul RAL 1003		Ultramarine blå RAL 5002		Antracitgrå RAL 7016		Kulsort RAL 9005
	Ren orange RAL 2004		Safirblå RAL 5010		Lysegrå RAL 7035		Ren hvid RAL 9010
	Flammerød RAL 3000		Mosgrøn RAL 6005		Trafikgrå B RAL 7043		Andre farver