

Daloc S88 Brandskydeport



Brandskydeport S88 er konstrueret med fokus på brandmodstand og personsikkerhed. Porten består hovedsageligt af fire overordnede dele, portblad, skjult skinneresystem, lodlukning samt lyd-/lyssignal. Portbladet leveres opdelt i sektioner, som skrues sammen ved montering. Det skjulte skinneresystem skal bære og styre porten, og porten skal lukke sikkert med lodlukningen i forbindelse med at der udløses en brandalarm. Så snart portbladet sættes i bevægelse, udløses lyd-/lyssignalerne som advarsel.

| Betegnelse | Karmlys mål* | Väggöppnings mått | Vægt |
|-------------------------|--------------|-------------------|------|
| Enkeltfløjet dør | | | |
| S88 12 x 21 | 1200 x 2100 | 1200 x 2100 | 290 |
| S88 21 x 24 | 2100 x 2400 | 2100 x 2400 | 470 |
| S88 30 x 30 | 3000 x 3000 | 3000 x 3000 | 925 |
| S88 36 x 40 | 3600 x 4000 | 3600 x 4000 | 1375 |
| S88 54 x 48 | 5400 x 4800 | 5400 x 4800 | 2365 |

Andre størrelser tilbydes på forlangende.

Maks murmål for f.eks modul 15x21 er 1505x2105 mm.

*Ved anslag mod plan væg fragår 133 mm på karmlysbredden.

Maksimal størrelse brand:

El₂60, El₂60/EW120, El₂60/EW120 med gangdør og El₂90: 5470x4890 mm.

El₂60/EW120, El₂90/EW120 med gangdør 2600x2681 mm.

El₂120: 2630x2730 mm.

KLASSIFICERINGER

Portens egenskabers ydeevne er testet af RISE (førhen SP) og certificeret af RISE Certificering. RISE udfører regelmæssige produktionskontroller på Dalocs fabrikker.

Brandklasse: El₂60, El₂90, El₂120.

S88 kan udstyres med gangdør. Brandklasse op til El₂90/EW120.

Korrosionsklasse: C2 i henhold til EN ISO 12944-2.

Øvrigt: Portene er CE-mærket i henhold til EN 13241+A2:2016 og EN 16034:2014 og er endvidere i overensstemmelse med 305/2011/EF Byggevareforordningen (CPR) og 2006/42/EF Maskindirektivet.

Følgende ydeevne angives på CE-mærkatet, der er placeret på portbladets kant:

| | |
|-------------------------------|--|
| Brandmodstandsevne: | El ₂ 60 eller El ₂ 90 eller El ₂ 120. |
| Vandtæthed: | npd* |
| Modstand mod vindbelastning: | npd |
| Isolering: | npd |
| Lufttæthed: | npd |
| Afgivelse af farlige stoffer: | npd |
| Mekanisk holdbarhed: | godkendt |

*No performance determined (npd)

KONSTRUKTION OCH YTOR

Portblad: Portbladet er 62 mm tykt og opbygget af 1 mm forzinkede stålplader med isolering imellem. Bladet leveres opdelt i et antal sektioner, som skrues sammen ved montering. Portbladet er forstærket med en stålprofil omkring.

Karm: S88 leveres med karmstykkerne fremstillet af forzinket stålplade. Karmene leveres tilpasset til skruemontering.

Skjult skinneresystem og lodlukning: Ophængningssystemet er justerbart i dybden og højden. Hængeruller med kuglelejer er integreret i portbladet. Systemet skjules af en afskærmning. Porten selv lukker via vægtfødnings (lod). Loddet er helt skjult og beskyttes også af en afskærmning. Selvlukningens hastighed justeres let via medfølgende hydraulisk bremse.

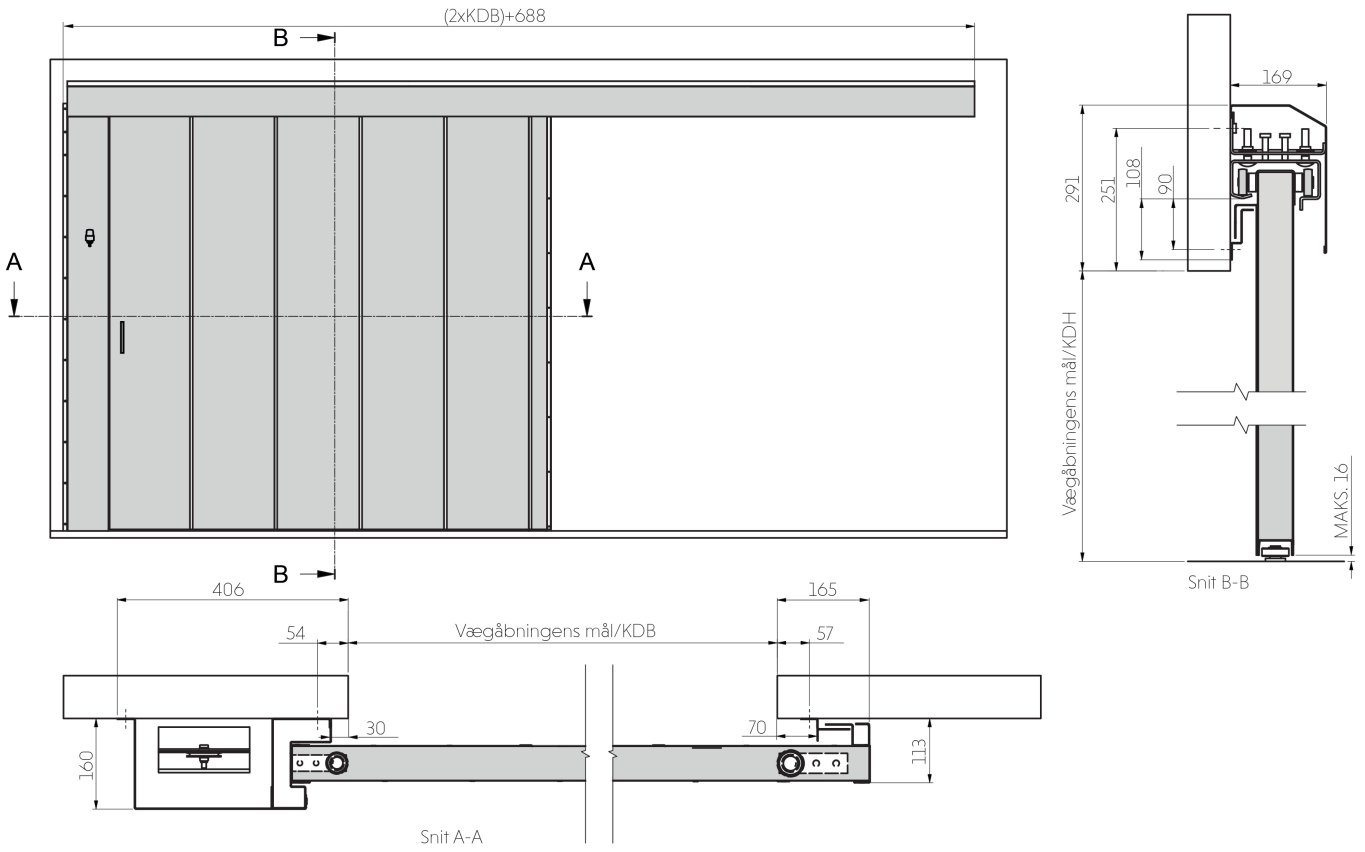
Lyd-lyssignal: Lyd-/lyssignal leveres komplet med: EI-skab, installeret batteri-backup, afbryder, følere, advarselslamper og ledning.

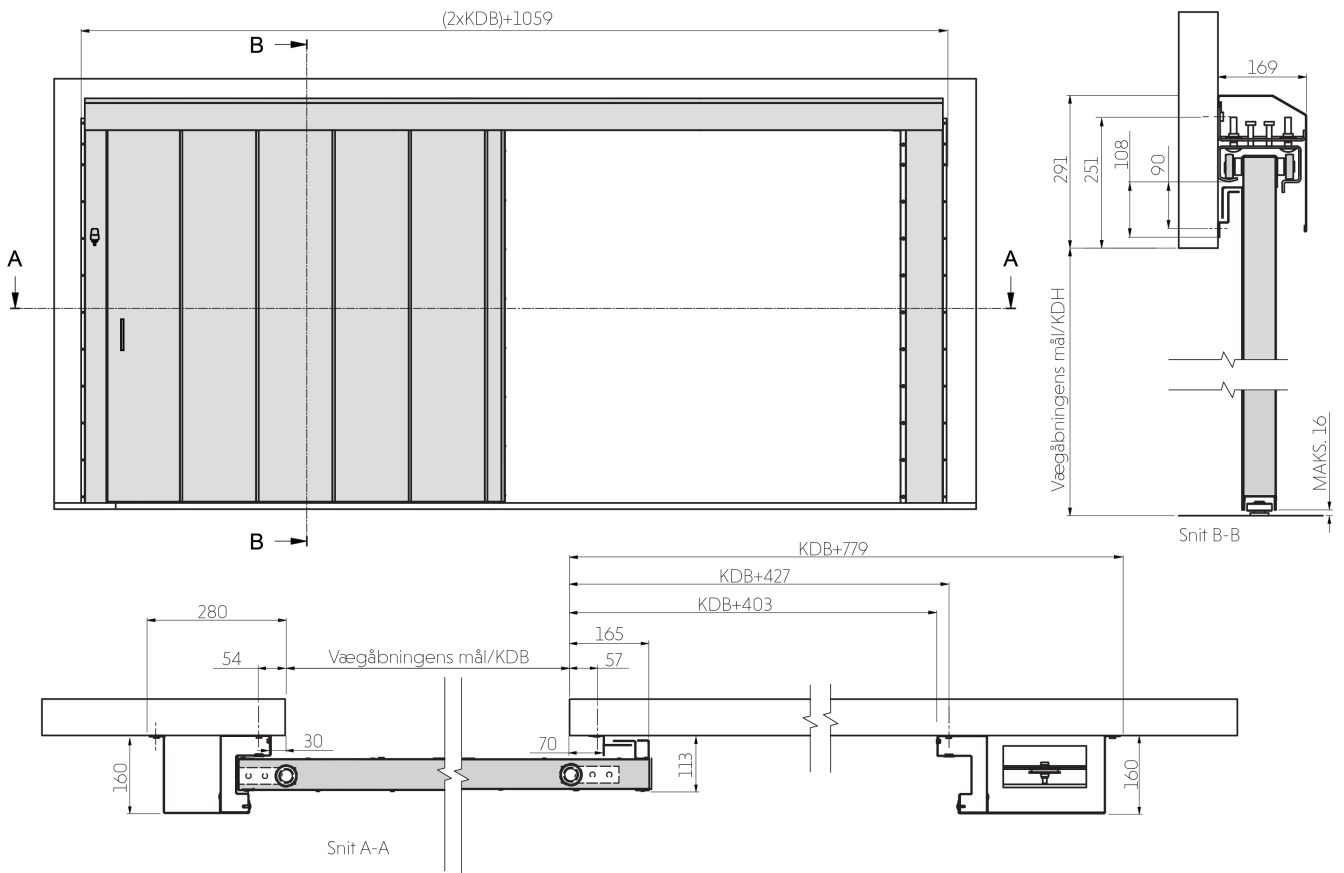
Standardbeslåning: Indfældet trækhandtag, udenpåliggende trækhandtag, gulvstyringer og advarselsmærkater.

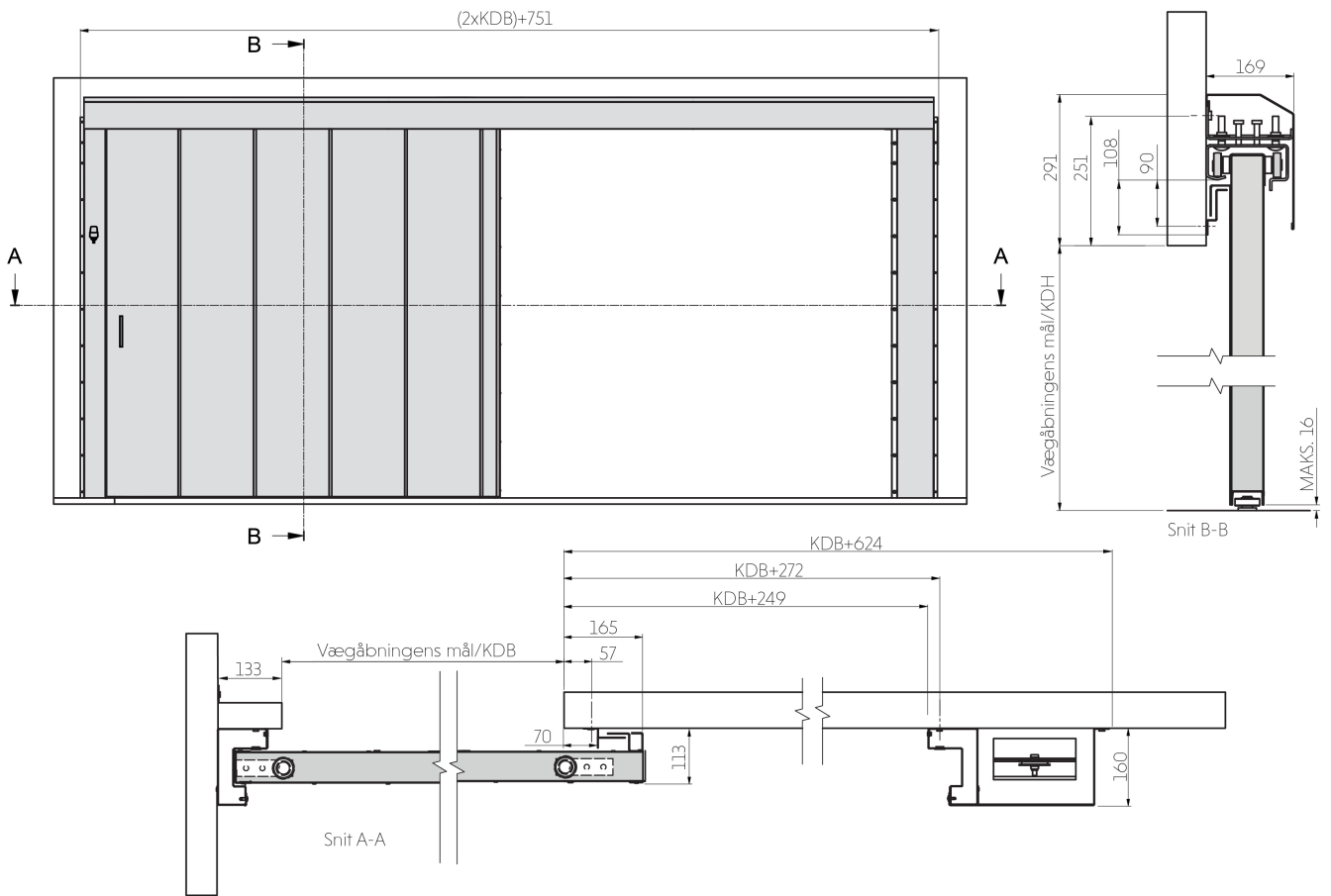
Extraudstyr: EI-magnet, dæmper til blød lukning og røgdetektor. S88 kan udstyres med gangdør. Brandklasse op til EI₂90/EW120.

Vi forbeholder os retten til konstruktionsændringer.

SKITSER







BILLEDER



Brandskydeport S88 er almindelig som brandsektionering i industrier



S88 i Skatteskrapans restaurant (Stockholm)



Danshøgskolans korridorer er brandsektionerede med S88 (Stockholm)



S88 kan udstyres med gangdør. Brandklasse op til EI₂90/EW120.



S88 kan udstyres med gangdør.