

## 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
<b>Enkeltfløjet dør</b>			
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:

El<sub>2</sub>60, El<sub>2</sub>60/EW120, El<sub>2</sub>60/EW120 med gangdør og El<sub>2</sub>90: 5470x4890 mm.

El<sub>2</sub>60/EW120, El<sub>2</sub>90/EW120 med gangdør 2600x2681 mm.

El<sub>2</sub>120: 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:** El<sub>2</sub>60, El<sub>2</sub>90, El<sub>2</sub>120.

S88 kan udstyres med gangdør. Brandklasse op til El<sub>2</sub>90/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 <sub>2</sub> 60 eller El <sub>2</sub> 90 eller El <sub>2</sub> 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.

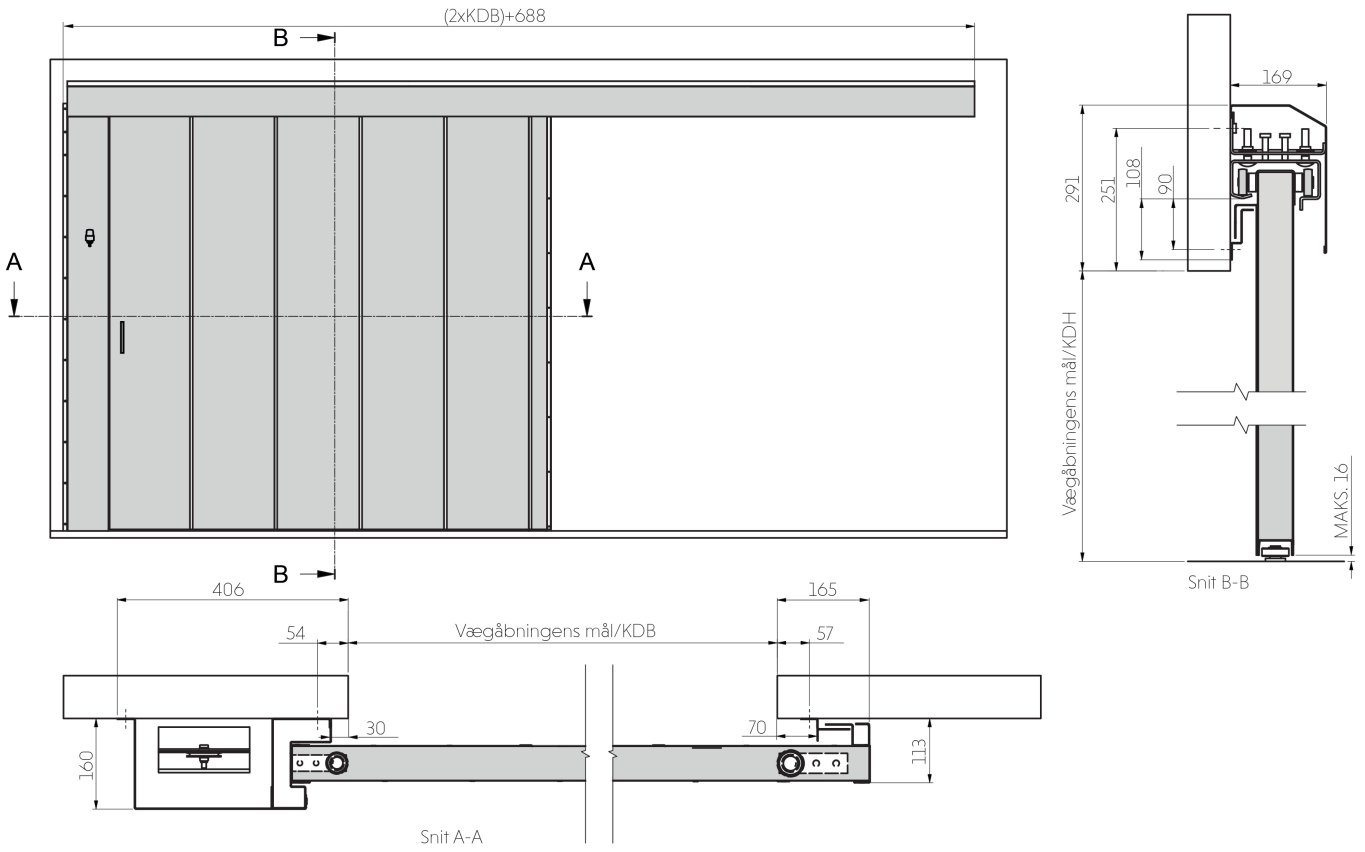
**Lyd-lyssignal:** Lyd-/lyssignal leveres komplet med: EI-skab, installeret batteri-backup, afbryder, følere, advarselslamper og ledning.

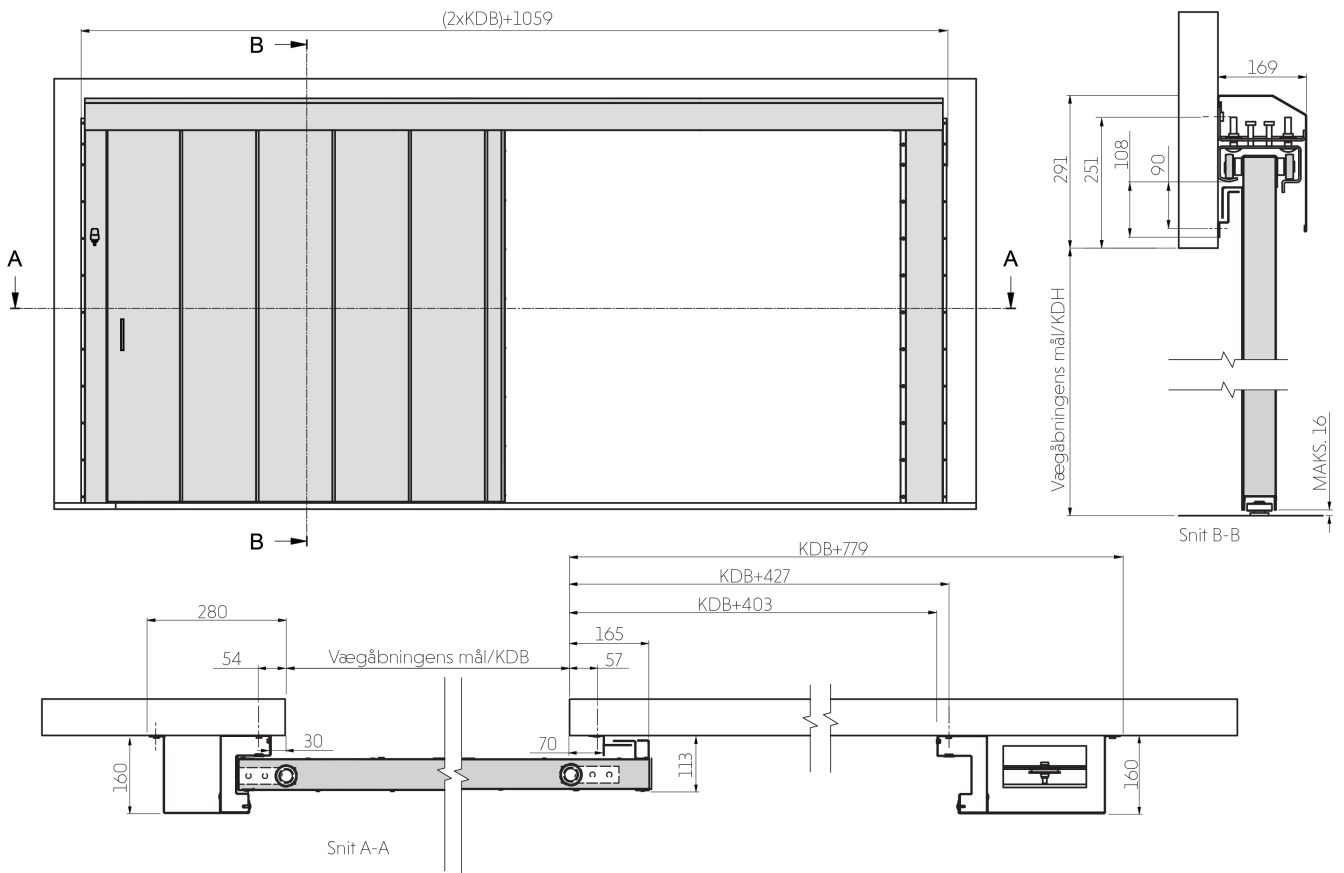
**Standardbeslåning:** Indfældet trækhandtag, udenpåliggende trækhandtag, gulvstyringer og advarselsmærkater.

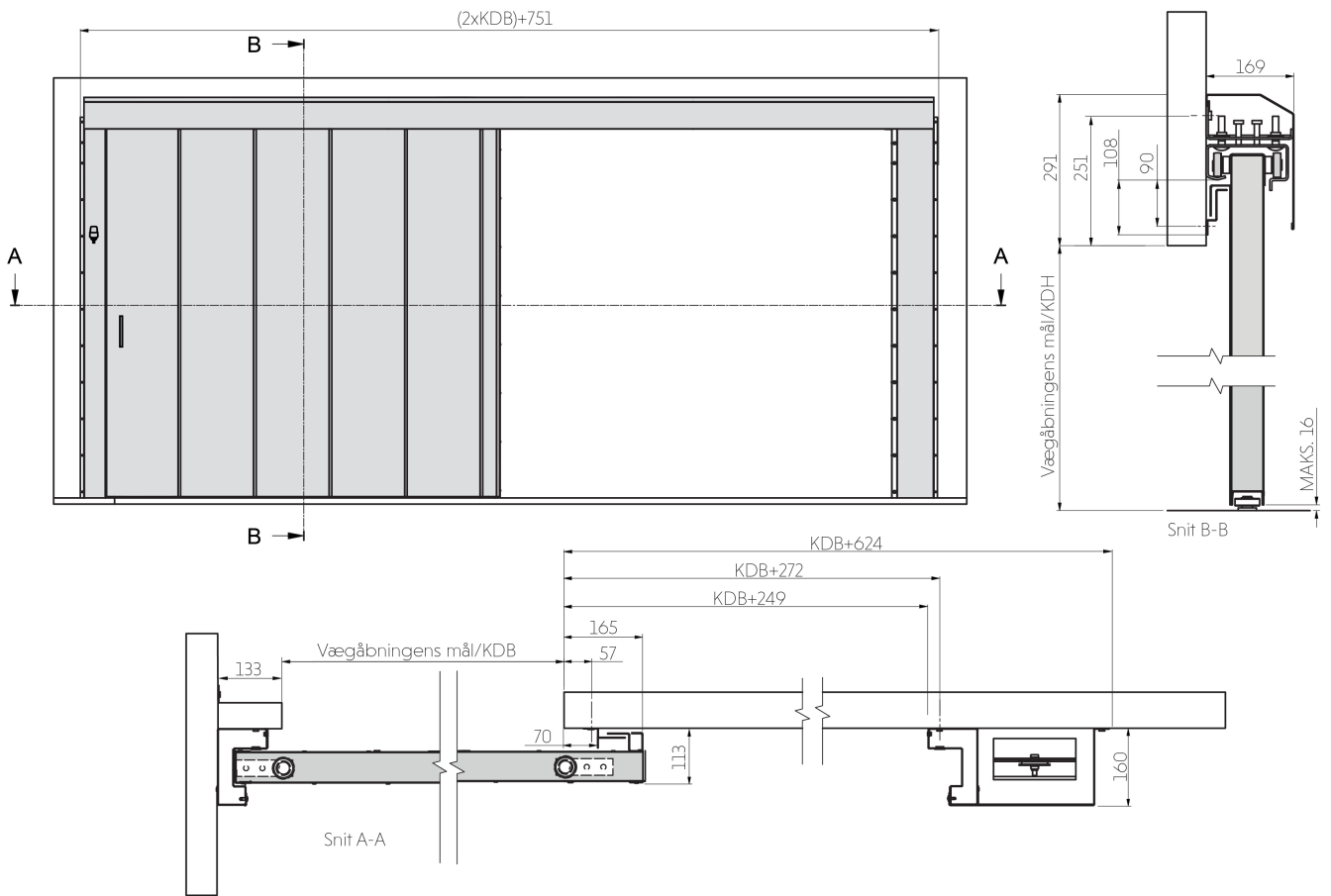
**Extraudstyr:** EI-magnet, dæmper til blød lukning og røgdetektor. S88 kan udstyres med gangdør. Brandklasse op til EI<sub>2</sub>90/EW120.

*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 EI<sub>2</sub>90/EW120.



S88 kan udstyres med gangdør.