

Daloc S88 Brannskyveport



Brannskyveporten S88 er konstruert med vekt på brannmotstand og personsikkerhet. Porten består av fire hoveddeler: portblad, skjult skinneresystem, loddlukking og lyd-/lyssignal. Portbladet leveres i seksjoner som skrues sammen ved montering. Det skjulte skinneresystemet bærer og styrer porten og virker sammen med loddlukkingen for å stenge porten trygt hvis en brannalarm blir utløst. Straks portbladet settes i bevegelse, utløses varslingen med lyd-/lyssignal.

Betegnelse	Lysmål i karm*	Åpning i vegg	Vekt
Enfløyet 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 kan fås på forespørsel.

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

Karmlysbredden reduseres med 133 mm når det benyttes karm med anslag mot plan vegg.

Maksimalmål brann:

EI₂60/EW120, EI₂60/EW120, EI₂60/EW120 med innfelt gangdør og EI₂90/EW120 5470x4890 mm.

EI₂60/EW120, EI₂90/EW120 med innfelt gangdør 2600x2681 mm.

EI₂120 2630x2730 mm.

KLASSIFISERINGER

Portens ytelse og egenskaper er testet av RISE (tidligere SP) og sertifisert av RISE Certifiering. RISE utfører regelmessig produksjonskontroller ved Dalocs fabrikker.

Brannklasse: EI₂60/EW120 (erstatte EI₂60) alt. EI₂90/EW120 alt. EI₂120.
S88 kan utstyres med en innfelt gangdør. Brannklasse opp til EI₂90/EW120.

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

Øvrig: CE-merket i henhold til EN 13241+A2:2016 og EN 16034:2014. Overholder bestemmelsene i byggevareforordningen 305/2011/EF (CPR) og maskindirektivet 2006/42/EF.

Følgende ytelse er dokumentert på CE-merket på kanten av portbladet:

Brannmotstand:	EI ₂ 60/EW120 alt. EI ₂ 90/EW120 alt. EI ₂ 120.
Vanntetthet:	npd*
Vindmotstand:	npd
Isolasjon:	npd
Lufttetthet:	npd
Avgivning av farlige stoffer:	npd
Mekanisk motstandsdyktighet:	godkendt

*No performance determined (npd).

KONSTRUKTION OCH YTOR

Portblad: Portbladet er 62 mm tykt og bygd opp av 1 mm tykke, forsinkede stålplater med isolasjon mellom. Bladet leveres i flere seksjoner, som skrues sammen ved montering. Portbladet er forsterket med en stålprofil rundt hele.

Karm: S88 leveres med karmstykker av forsinkede stålplater. Karmene leveres ferdig tilpasset montering med skruer.

Skjult skinneresystem og loddlukking: Opphengssystemet er justerbart i dybden og høyden. Hengeruller med kulelager er integrert i portbladet. Systemet er skjult av et beskyttelsesdeksel. Porten er selvlukkende via gravitasjonsmating (lodd). Loddet er helt skjult og også beskyttet av et deksel. Selvlukkingshastigheten justeres enkelt via den medfølgende hydrauliske bremsen.

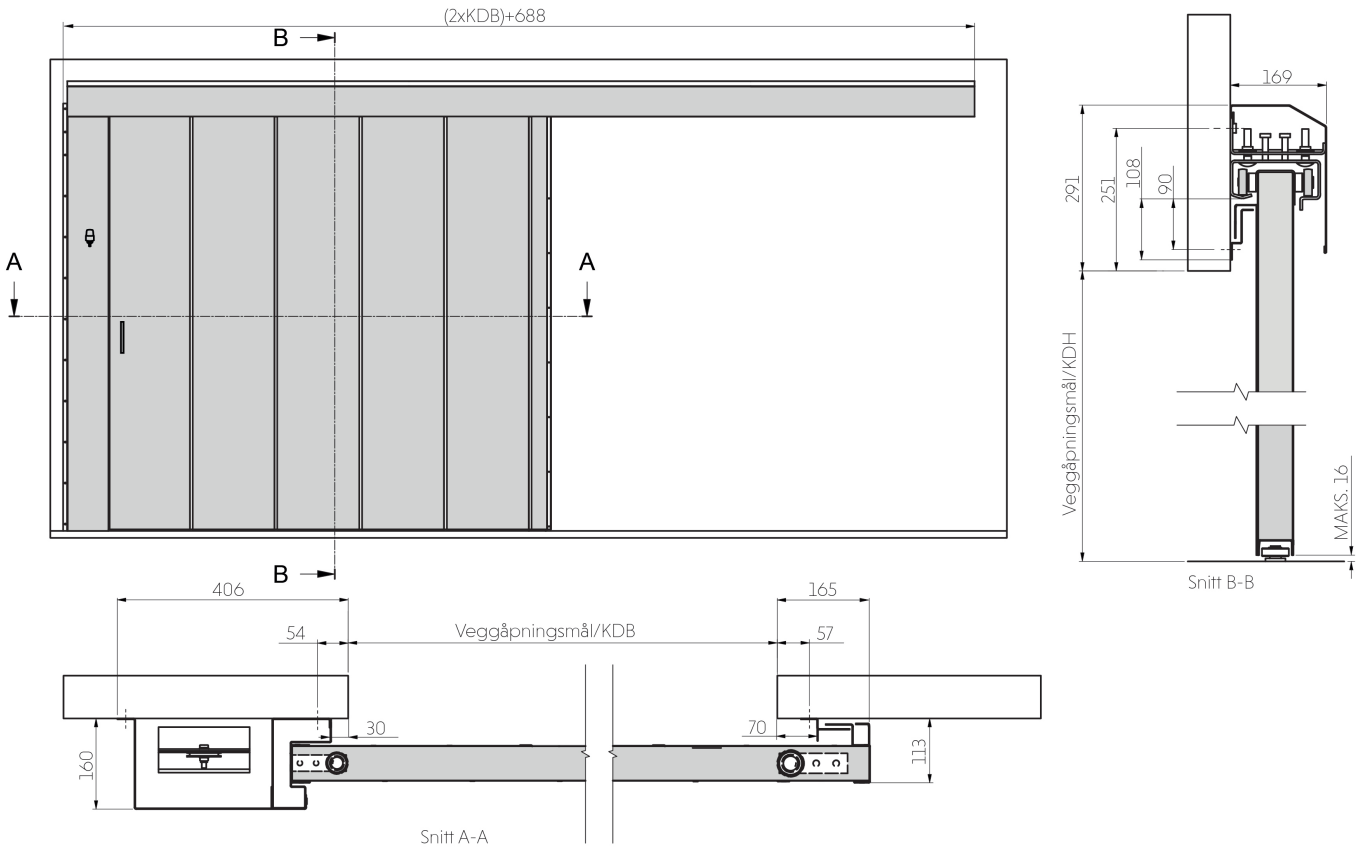
Lyd-/lyssignal: Lyd-/lyssignal leveres komplett med koblingsskap, montert batteribackup, bryter, føler, varsellamper og kabler.

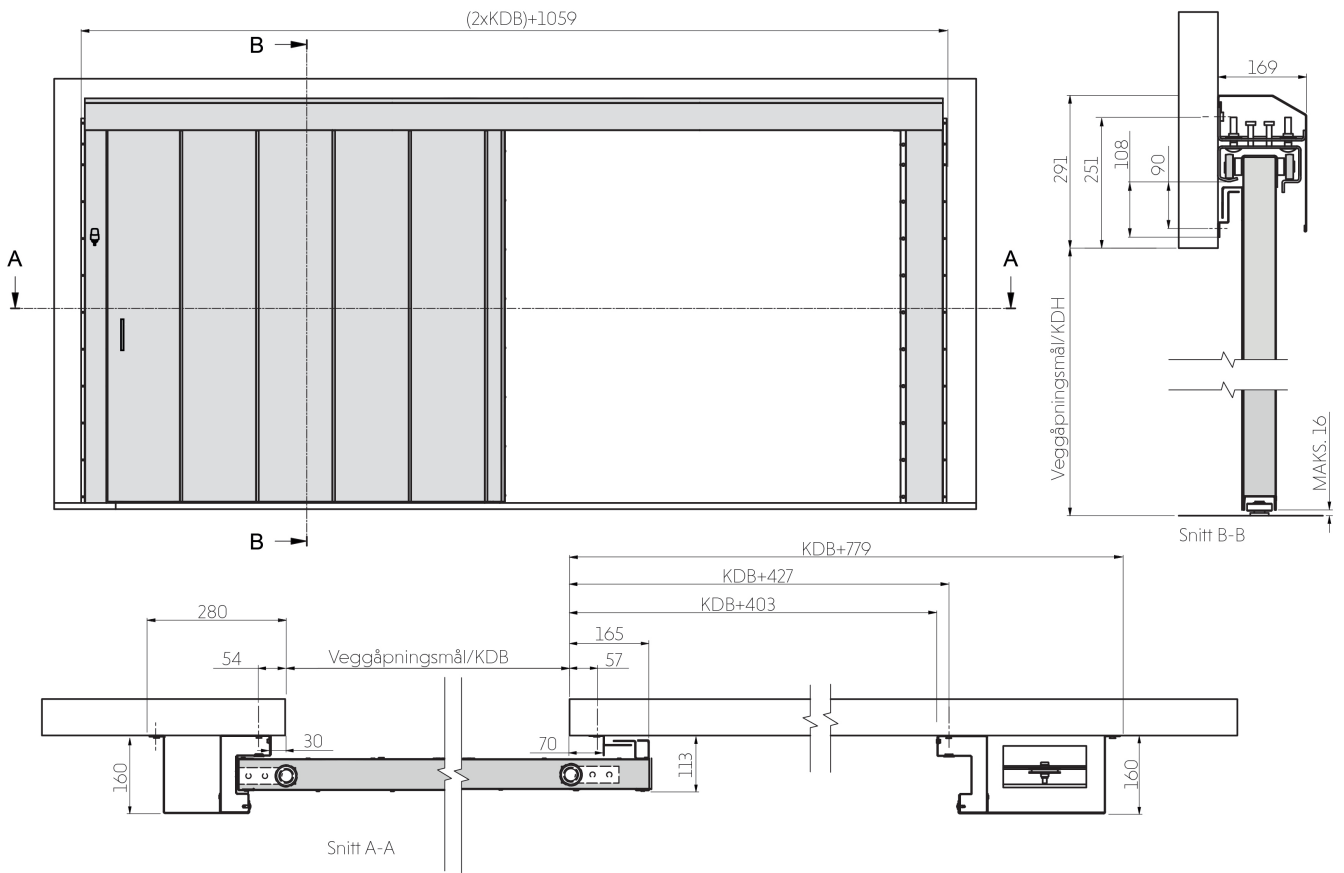
Standardbeslag: Innfelt, formontert trekkhåndtak, utenpåliggende trekkhåndtak, gulvstyring og advarselsmerker.

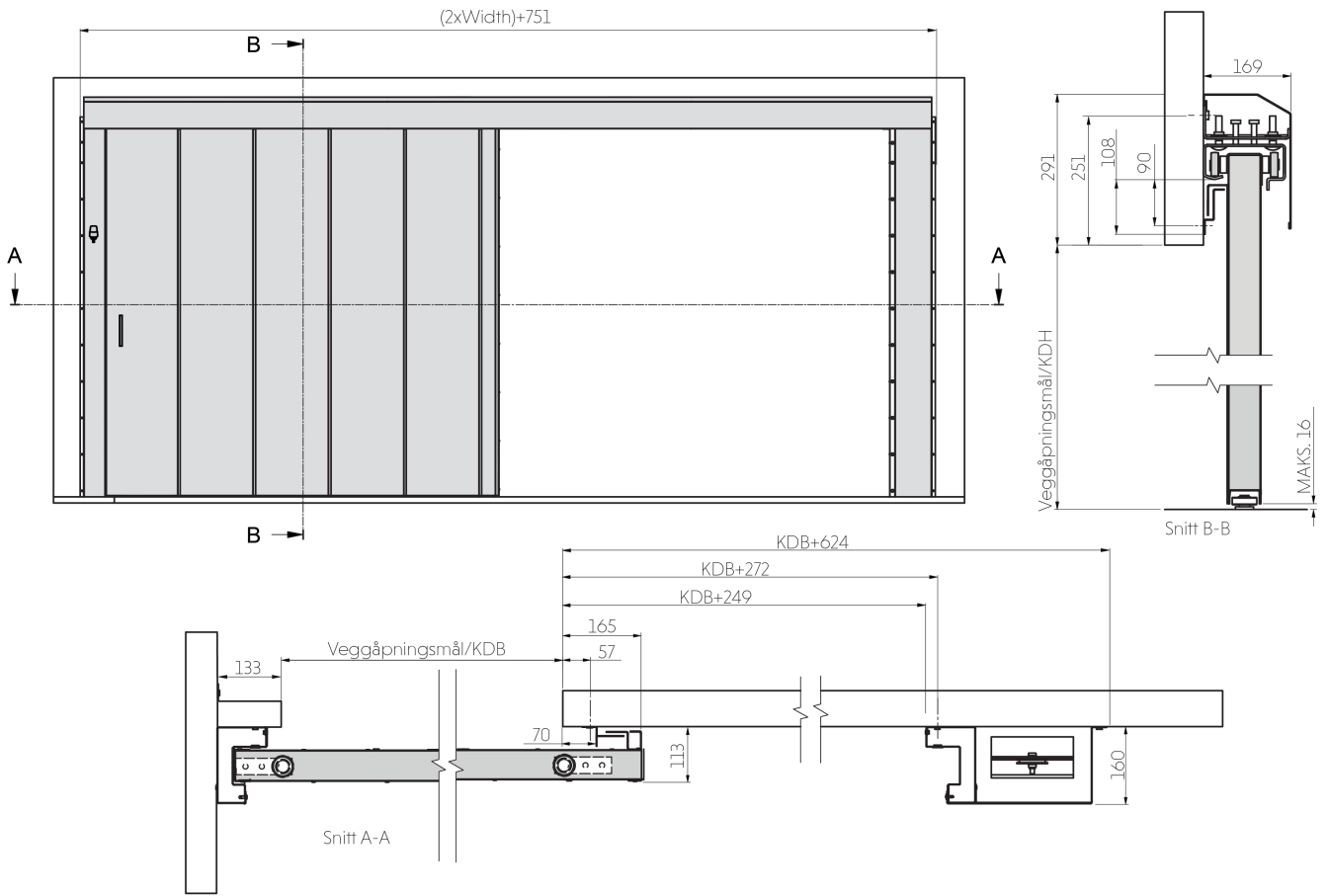
Tilleggsutstyr: Elektromagnet, myklukkingsdemper og røykdetektor. S88 kan utstyres med en innfelt gangdør. Brannklasse opp til EI₂90/EW120.

Vi forbeholder oss retten til konstruksjonsendringer.

SKISSER







BILDER



Brannskyveport S88 er vanlig som brannseksjonering i industrilokaler



S88 i restaurant Skatteskrapan (Sthm)



Korridorene ved dansehøgskolen i Stockholm er brannseksjonerte med S88



S88 kan utstyres med en innfelt gangdør. Brannklasse opp til EI₂90/EW120.



S88 kan utstyres med en innfelt gangdør.