

Daloc S95 (Y95) Høysikkerhetsdør RC5



Høysikkerhetsdør designet for lokaler med svært høye sikkerhetskrav. Døren har gjennomgående høy klassifisering når det gjelder innbrudd, beskytning med håndvåpen, eksplosjoner, elektromagnetiske forstyrrelser (EMI/EMP) og statisk trykk. Denne høysikkerhetsdøren er beregnet på lokaler med ekstra sensitivt utstyr eller svært høye sikkerhetskrav – for eksempel militære anlegg, kraftverk, datasentre og den kjemisk-tekniske industrien. Døren oppfyller SS-EN 1627 RC 5 med kun mekanisk lås eller motorlås (klasse 5, SSF 3522). Med lås kan døren utstyres med nødutgangsbeslag i tillegg til enkel og moderne låsing.

Betegnelse	Lysmål i karm*	Karmytter mått	Vekt
Enfløyet dør			
S95 9 x 21	740 x 1975	890 x 2090	370
S95 10 x 21	840 x 1975	990 x 2090	430
S95 11 x 21	940 x 1975	1090 x 2090	490
S95 12 x 21	1040 x 1975	1190 x 2090	550
S95 13 x 24	1140 x 2275	1290 x 2390	610

Andre størrelser kan fås på forespørsel.

Maks veggåpningsmål for f.eks. modul 9x21 er 920x2110 mm.

Maksimalmål:
Kontakt Daloc for maksimalmål.

KLASSIFISERINGER

Ytelse på dørens egenskaper er testet av RISE (tidligere SP) og sertifisert av SBSC. Skuddsikkerhet er testet av Nammo Vanåsverken AB og eksplosjonsbeskyttelsen fra Fraunhofer Institut Freiburg. RISE og SBSC gjennomføre regelmessige produksjonskontroller Dalocs fabrikk

Innbruddsbeskyttelse: EN 1627 RC 5. För RC 6, se [Daloc S96](#)
Døren er godkjent for utadslående montasje, hengsleside = angrepsside.

EMI-demping: EMI-C som tillegg.
Kontakt Daloc angående utførelse og utrustning på S95 med EMI-beskyttelse.

Skuddsikkerhet: EN 1522 klasse FB 6 som tillegg.

Eksplosjonsbeskyttelse: EN 13123-1 klasse EPR 2-4 som tillegg.
Døren er godkjent for utadslående montasje, hengsleside = angrepsside.

Øvrig: Ytterdørsutførelse (Y95) er CE-merket i henhold til produktstandard for dører EN 14351-1. CE-merket bak på dørbildet viser følgende egenskaper, testet av RISE:

Vindmotstand klasse 5A

Avgivning av farlige stoffer godkjent
Lydreduksjon npd*
Lufttetthet klasse 3

* No performance determined

Korrosjonsklasse: EN 12944-2 C1-C4 og C5-I.

S95 kan mot bestilling grunnbehandles med sinkepoxy opp til korrosivitetsklasse C5-I – ASI.05 i henhold til EN ISO 12944-5:2007.

DØRBLAD

Konstruksjon: Dørbladet er dobbeltfalsset og består av stålplate med kraftige forsterkninger. Dørbladet er 141 mm tykt.

Materiale: Stålplate, fylt med betong.

Overflatebehandling: Dørene leveres grunnet, men kan på forespørsel grunnes med sinkepoxy opp til korrosjonsklasse C5-I – ASI.05 i henhold til EN ISO 12944-5:2007.

KARM

Konstruksjon: Karmen er laget av 3 mm kaldvalset stålplate med omfattende forsterkninger. Fem faste tapper går i inngrep med karmen når den er lukket. Karmen leveres med beskyttende gerikt på hengslesiden.

TERSKEL

Døren leveres med anslagsterskel i stål.

STANDARDBESLAG

Lås: Oppfyller RC 5 med kun én lås. Leveres med mekaniske låsekasser som ASSA 510 BL eller Step H50. Døren kan også forberedes for motorlåser, som Step 500-serien, Safetron 6600 eller ASSA 850. For andre godkjente alternativer, ta kontakt Daloc.

Annet: Kulelagerhengsler og fem faste tapper i bakkant.

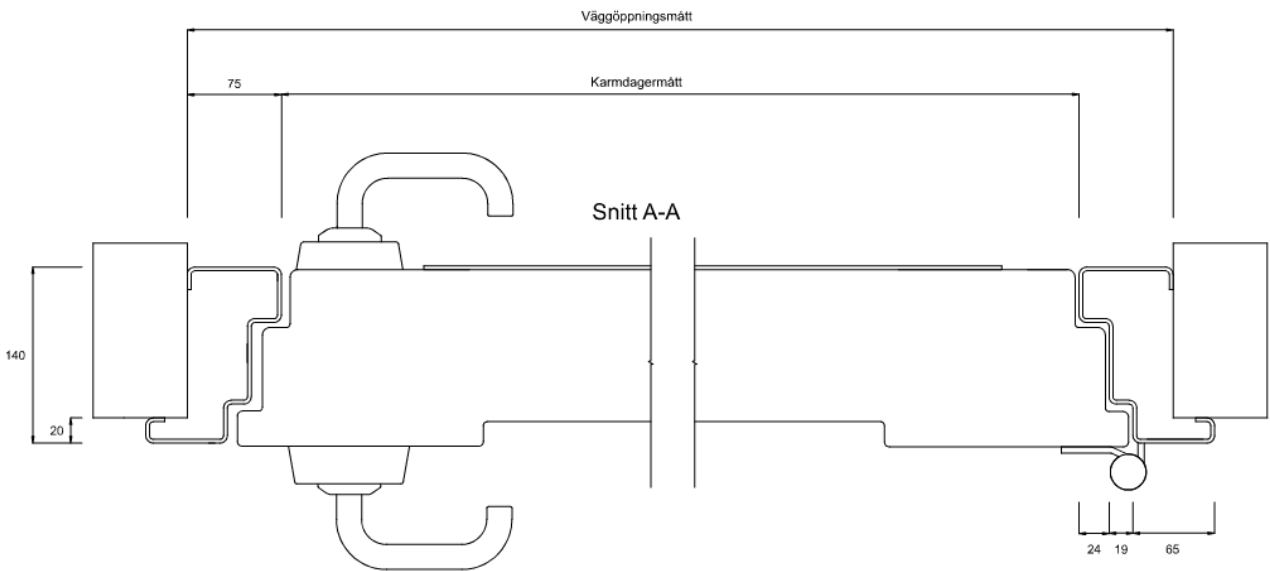
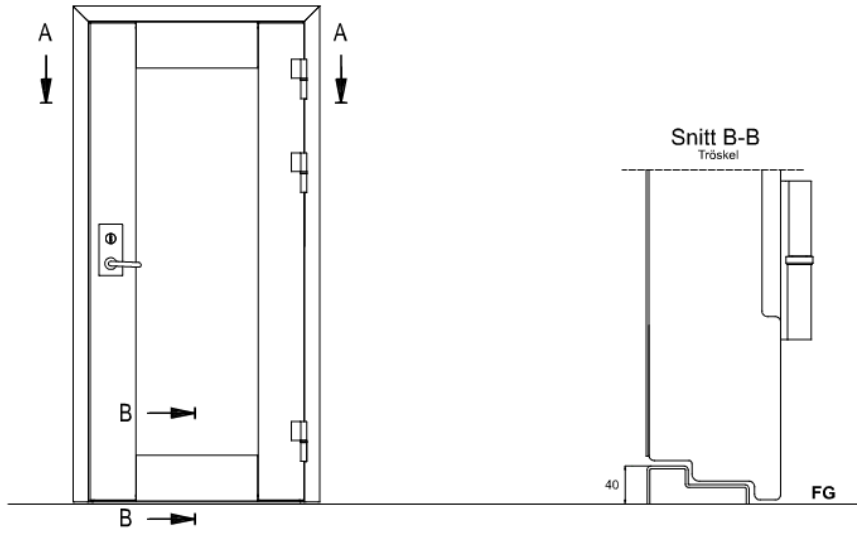
TILLEGGSTYR

Kan leveres klargjort for magnetkontakt, nødutgangsbeslag (ikke panikkutstyr eller bryterkontroll), dørlukkere osv.

For utadgående dører som ikke har noen form for regnbeskyttelse, anbefaler vi å montere en vannavleder på overkanten.

Vi forbeholder oss retten til konstruksjonsendringer.

SKISSER



BILDER



Egenutviklet, kraftig forsterket
låsbeskyttelse.



Kulelagrede hengsler.



Fem faste tapper i bakkant.