

## Daloc S94 (Y94) Høysikkerhetsdør RC4



Høysikkerhetsdøren Daloc S94 er konstruert for å gi beskyttelse mot innbrudd, beskytning med håndvåpen, eksplosjoner, elektromagnetiske forstyrrelser (EMI/EMP), statisk trykk og brann. Denne høysikkerhetsdøren er beregnet for lokaler med følsomt utstyr eller strenge sikkerhetskrav, f.eks. militære anlegg, kraftverk, datasentraler og kjemiskteknisk industri.

Betegnelse	Lysmål i karm*	Karmytter mått	Vekt
<b>Enfløyet dør</b>			
S94 9 x 21	740 x 1975	890 x 2090	280
S94 10 x 21	840 x 1975	990 x 2090	300
S94 11 x 21	940 x 1975	1090 x 2090	320
S94 12 x 21	1040 x 1975	1190 x 2090	340
S94 13 x 21	1140 x 1975	1290 x 2090	350
S94 13 x 24	1140 x 2275	1290 x 2390	400

Andre størrelser kan fås på forespørsel.

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

\* For åpen enfløyet dør (90 grader) fratrekkes 74 mm.

Maksimalmål:  
Kontakt Daloc for maksimalmål.

Ytterdørsutførelse (Y94) er ikke brannklassifisert.

### KLASSIFISERINGER

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

**Brannklasse:** E 90, EI 15.

**Innbruddsbeskyttelse:** EN 1627 RC4.

Døren er godkjent for utadslående montasje, hengsleside = angrepsside.

**EMI-demping:** EMI-C som tillegg.

Kontakt Daloc angående utførelse og utrustning på S94 med EMI-beskyttelse.

**Skuddsikkerhet:** EN 1522 klasse FB 3 som tillegg.

**Eksplosjonsbeskyttelse:** EN 13123-1 klasse EPR 2-4 som tillegg.

Døren er godkjent for utadslående montasje, hengsleside = angrepsside.

**Øvrig:** Ytterdørsutførelse (Y94) er CE-merket i henhold til produktstandard for dører EN 14351-1. CE-merket bak på dørbladet viser følgende egenskaper, testet av RISE:

Vindmotstand	klasse 5A
Vanntetthet	1B
Avgivning av farlige stoffer	godkjent
Lydreduksjon	npd*
U-verdi	4,0

Lufttetthet                      klasse 3

\* No performance determined

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

S94 kan mot bestilling grunnbehandles med sinkepoxy opp til korrosivitetsklasse C5-I – A5I.05 i henhold til EN ISO 12944-5:2007.

## DØRBLAD

---

**Konstruksjon:** Dørbladet er overfaset og består av et speil med bøyd ramme av stålplate med kraftige forsterkninger. Tykkelsen på dørbladet er henholdsvis 93 mm for rammen og 33 mm for speilet.

**Materiale:** Stålplate og isolering med mineralull.

**Overflatebehandling:** Døren leveres grunnmalt, men kan på bestilling grunnbelegges med sinkepoxy opptil korrosivitetsklasse C5-I – A5I.05 iht. EN ISO 12944-5:2007.

## KARM

---

**Konstruksjon:** Karmen fremstilles av 3 mm kaldvalset stålplate med omfattende forsterkninger. Tre faste tapper griper inn i karmen i lukket stilling. Karmen leveres med beskyttende gerikt på henglesiden.

## TERSKEL

---

Døren leveres med anslagsterskel i stål.

## STANDARDBESLAG

---

Høysikkerhetslås med mikrobryter og karmoverføring. Assa Evolution 212. Hengsler med kulelager og tre faste tapper i bakkant.

## TILLEGGSUTSTYR

---

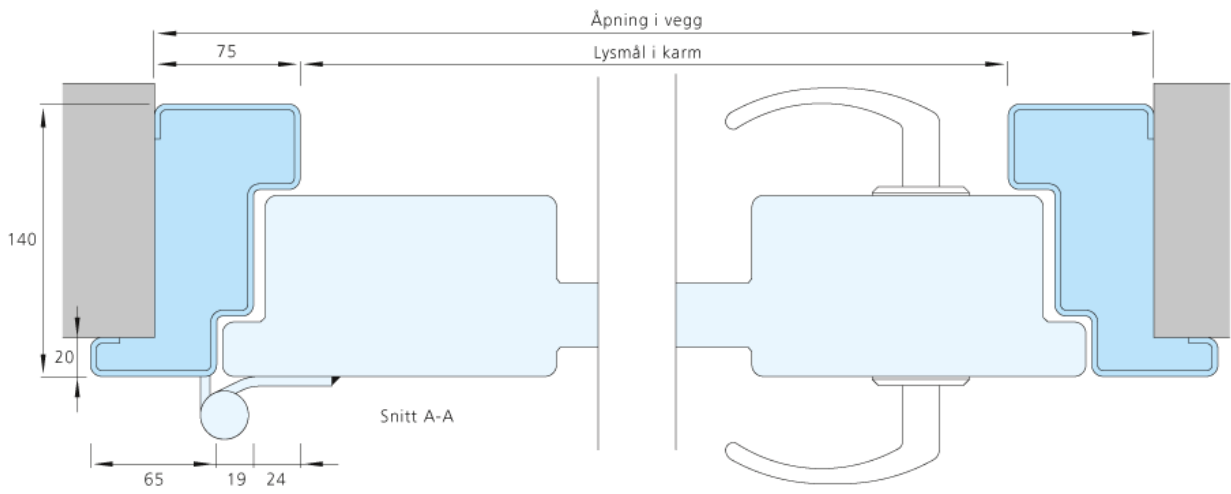
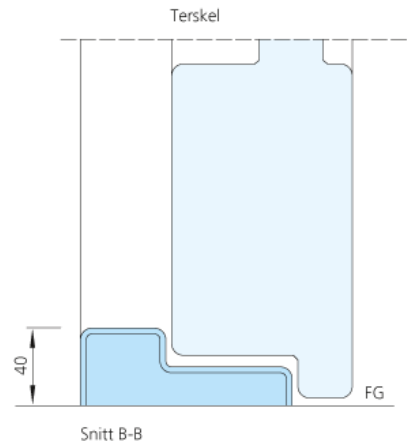
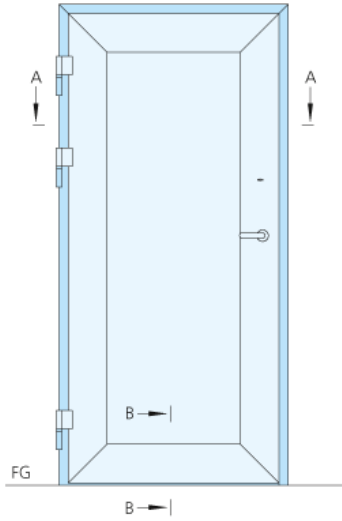
Kan leveres med elektrisk sluttstykke, magnetkontakt, låsrelékontakt, vannavviser m.m.

Ved vindutsatt plassering anbefales komplettering med dørbremse. For innadslående dør anbefales vannavviser i nedre kant om døren utsettes for regn. For utadslående dør som ikke har regnbeskyttelse anbefales vannavviser i overkant.

*Vi forbeholder oss retten til konstruksjonsendringer.*

**SKISSER**

---



**BILDER**

---



Høysikkerhetslås med mikrobryter.



Kulelagrede hengsler.



Tre faste tapper i bakkant.