

Daloc S95 (Y95) Høysikkerhetsdør RC5



Daloc S95 er en dør som er beregnet på lokaler med meget strenge krav til sikkerhet. Der Daloc S94 ikke er tilstrekkelig, er Daloc S95 alternativet. Den har en gjennomgående høyere klassifisering med hensyn til innbrudd, beskytning med håndvåpen, eksplosjoner, elektromagnetiske forstyrrelser (EMI/EMP), statisk trykk og brann. Denne høysikkerhetsdøren er beregnet for lokaler med ekstra følsomt utstyr eller svært strenge sikkerhetskrav, f.eks. militære anlegg, kraftverk, datasentraler og kjemiskteknisk industri.

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	400
S95 11 x 21	940 x 1975	1090 x 2090	430
S95 12 x 21	1040 x 1975	1190 x 2090	460
S95 13 x 24	1140 x 2275	1290 x 2390	550

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 (Y95) 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 30.

Innbruddsbeskyttelse: EN 1627 RC5.

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 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.

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 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 fylling med betong.

Overflatebehandling: Døren leveres grunnmalt, men kan på bestilling grunnbelegges med sinkepoxy opptil korrosivitetsklasse C5-I – ASI.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 hengslesiden.

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.

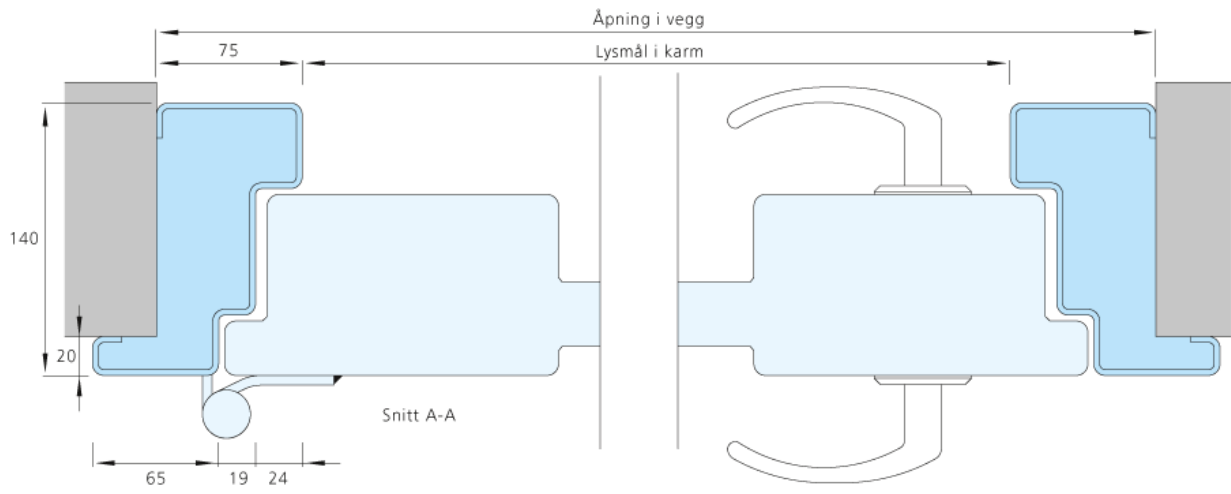
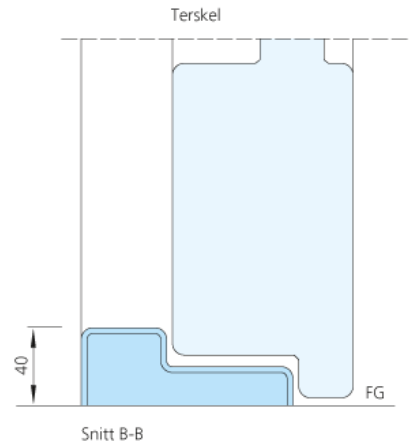
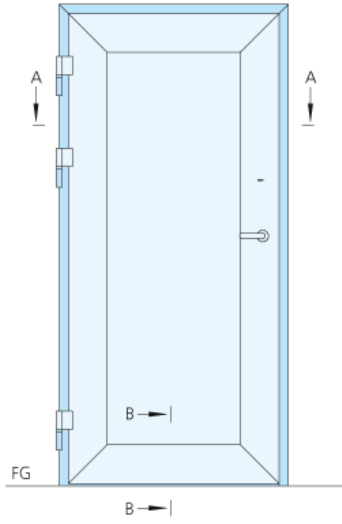
TILLEGGSTYR

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

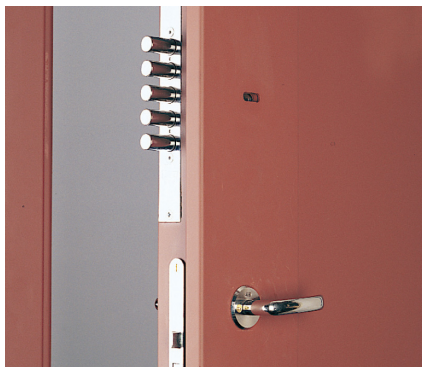
Ved vindutsatt plassering anbefales komplettering med dørbremse. For innadslående dør anbefales vannavviser i nedre kant om døren utsettes for regn. For utadslående dør som ikke har regnbeskyttelse anbefales vannavviser i overkant.

Vi forbeholder oss retten til konstruksjonsendringer.

SKISSER



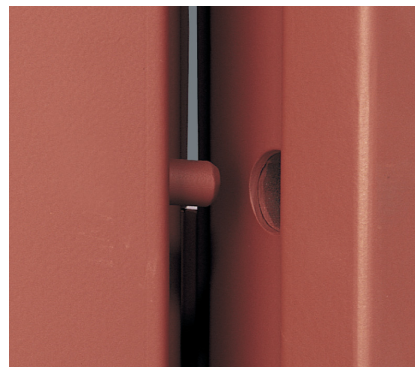
BILDER



Høysikkerhetslås med mikrobyter.



Kulelagrede hengsler.



Tre faste tapper i bakkant.