

Daloc S96 (Y96) Høysikkerhetsdør RC6



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 kjemisk-teknisk industri. Døren oppfyller SS-EN 1627 RC 6 med kun mekanisk lås eller motorlås (klasse 5, SSF 3522). Med én lås kan døren utstyres med nødutgangsbeslag samt enkel og moderne låsing. S96/Y96 er også tilgjengelig i Grade III med kun én lås og Grade IV med to låser i henhold til EN 1143-1.

Betegnelse	Lysmål i karm*	Karmytter mått	Vekt
Enfløyet dør			
S96 9 x 21	740 x 1975	890 x 2090	570
S96 10 x 21	840 x 1975	990 x 2090	630
S96 11 x 21	940 x 1975	1090 x 2090	690
S96 12 x 21	1040 x 1975	1190 x 2090	750
S96 13 x 24	1140 x 2275	1290 x 2390	950

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 Vanäsverken AB og eksplosjonsbeskyttelsen fra Fraunhofer Institut Freiburg. RISE og SBSC gjennomføre regelmessige produksjonskontroller Dalocs fabrikker.

Innbruddsbeskyttelse: EN 1627 RC 6.

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 6 som tillegg.

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

Døren er godkjent for utadslående montasje, hengsleside = angrepsside.

CE-merking: Ytterdørsutførelse (Y96) er CE-merket i henhold til produktstandard for dører EN 14351-1. CE-merket bak på dørrbladet 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.

S96 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 151 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 griper inn i karmen i lukket posisjon. Karmen leveres med beskyttende gerikt på henglesiden. For Grade III og Grade IV kreves støpt karm.

TERSKEK

Døren leveres med anslagsterskel i stål.

STANDARDBESLAG

Lås: Oppfyller RC 6 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 eller ASSA 850. Oppfyller Grade III med én låsekasse og Grade IV med to låsekasser. 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.

BILDER



Egenutviklet, kraftig forsterket
låsbeskyttelse.



Fem faste tapper i bakkant.



Kulelagrede hengsler.