

Daloc S94 (Y94) Højsikkerhedsdør RC4



Højsikkerhedsdør Daloc S94 er konstrueret til at beskytte mod indbrud, beskydning med håndvåben, eksplosioner, elektromagnetiske påvirkninger (EMI/EMP) og statisk tryk. Denne højsikkerhedsdør er beregnet til lokaler med følsomt udstyr eller høje sikkerhedskrav - f.eks. militære installationer, kraftværker, datacentre og i kemiskteknisk industri.

Betegnelse	Karmlys mål*	Udv. karm mål	Vægt
Enkeltfløjet dør			
S94 9 x 21	740 x 1975	890 x 2090	280
S94 10 x 21	840 x 1975	890 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 2090	400

Andre størrelser tilbydes på forlangende.

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

* Ved 90 grader åbnet dør fragår der 74 mm.

Maksimal størrelse:
Kontakt Daloc for maksimal størrelse.

Yderdørsudførelse (Y94) er ikke brandklassificeret.

KLASSIFICERINGER

Højsikkerhedsdør S94 er testet mhp. indbrudssikring af RISE og certificeret af SBSC. Skudsikkerheden er testet af Nammo Vanäsverken AB, eksplosionsbeskyttelsen af Fraunhofer Institut Freiburg. Døren fremstilles under kontrol af RISE og SBSC.

Indbrudssikring: EN 1627 RC4.

Døren er godkendt til udadgående montering, dvs hængselside = angrebsside.

Skudsikkerhed: Tilvalg EN1522 klasse FB 3.

Eksplosionsbeskyttelse: Tilvalg EN13123-1 klasse EPR 2-4.

Døren er godkendt til udadgående montering, dvs hængselside = angrebsside.

CE-mærkning: Yderdørsudførelse (Y94) er CE-mærket i henhold til produktstandard for yderdøre EN 14351-1.

Modstand mod vindbelastning klasse 5A

Vandtæthed	1B
Afgivelse af farlige stoffer	godkendt
Støjreduktion	npd*
U-værdi	4,0
Lufttæthed	klasse 3

*No performance determined (npd)

Korrosionsklasse: DS/EN 12944-2 C1-C4 og C5-I.

S94 kan på bestilling grundbelægges med zinkepoxy op til korrosionsklasse C5-I – A5I.05 i henhold til EN ISO 12944-5:2007.

DØRBLAD

Konstruktion: Dørbladet er overfalsset og består af en fyldning med bøjet ramme af stålplade med kraftige forstærkninger. Dørbladets tykkelse er 93 mm for rammen og 33 mm for fyldningen.

Materiale: Stålplade og isoleret med mineraluld.

Overfladebehandling: Dørene leveres grundmalede, men kan på bestilling grundbelægges med zinkepoxy op til korrosionsklasse C5-I – A5I.05 i henhold til EN ISO 12944-5:2007.

KARM

Konstruktion: Karmen fremstilles af 3 mm koldvalset stålplade med omsluttende forstærkninger. Tre faste nokker griber ind i karmen, når døren er lukket. Karmen leveres med beskyttende gerigt på hængselsiden.

BUNDSTYKKE

Døren leveres med anslagsbundstykke i stål.

STANDARDBESLÅNING

Højsikkerhedslås med mikroafbryder og karmoverføring. Låsekasse Assa 212 og hængsler med kuglelejer og tre faste nokker i bagkant.

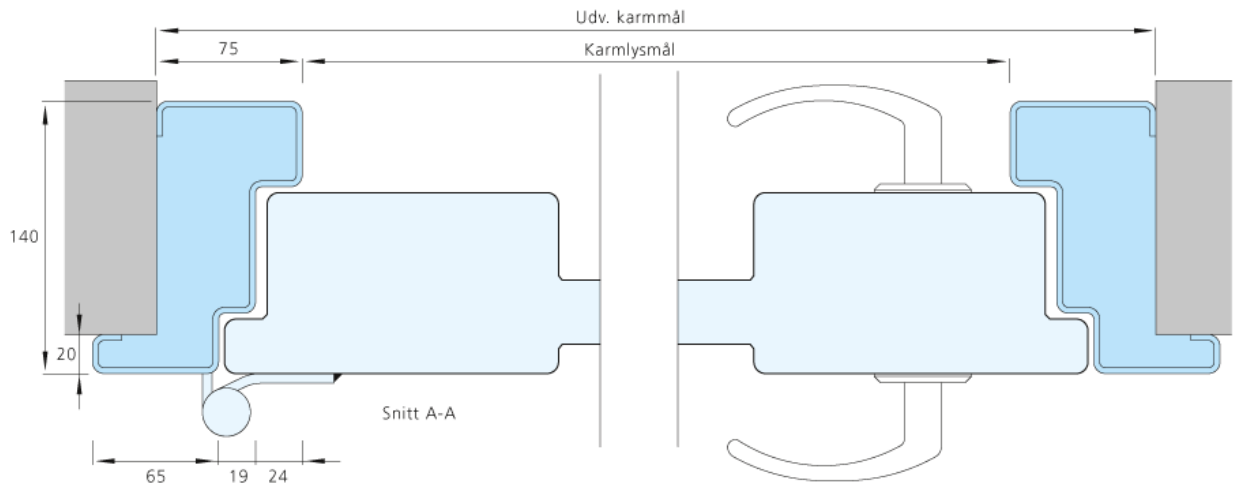
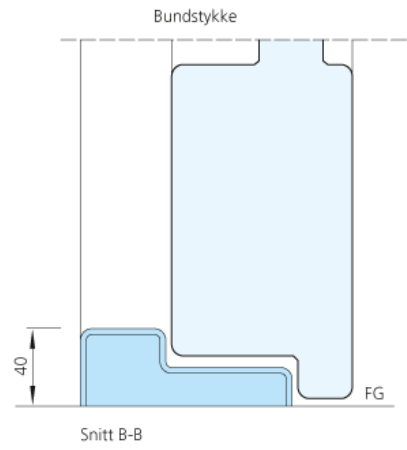
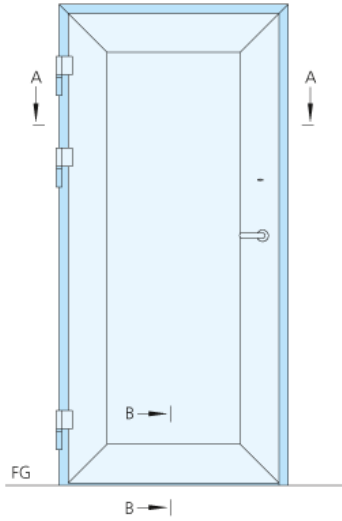
EKSTRAUDSTYR

Kan leveres med el-slutblik, magnetkontakt, rigelkontakt, vandafvisning m.m. Daloc S94 (Y94) kan også udstyres mhp. EMI-dæmpning EMI-C.

Ved vind udsat placering anbefales komplettering af dørbremse. For indadgående dør anbefales vandafviser på den nederste kant af dørbladet hvis døren udsættes for regn. For udadgående dør, der ikke har nogen regnslag, anbefales vandafvisende foroven.

Vi forbeholder os retten til konstruktionsændringer.

SKITSER



BILLEDER



Tre faste nokker i bagkant.



Højsikkerhedslås med mikroafbryder.



Hængsler med kuglelejer.