

Daloc S95 (Y95) Højsikkerhedsdør RC5



Sikkerhedsdør designet til lokaler med meget høje sikkerhedskrav. Døren har en gennemgående høj klassificering med hensyn til indbrud, beskydning med håndvåben, eksplosion, elektromagnetiske påvirkninger (EMI/EMP) og statisk tryk. Denne sikkerhedsdør er beregnet til lokaler med ekstra følsomt udstyr eller meget høje sikkerhedskrav – for eksempel militære faciliteter, kraftværker, datacentre og den kemisk-tekniske industri. Døren overholder SS-EN 1627 RC 5 med kun en mekanisk lås eller motorlås (klasse 5, SSF 3522). Med en lås kan døren udstyres med flugtvejsbeslag ud over enkel og moderne låsning. Døren kan også beslås med to låse.

Betegnelse	Karmlys mål*	Udv. karm mål	Vægt
Enkeltfløjet 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	700

Andre størrelser kan leveres på bestilling.

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

Maksimal størrelse:
Kontakt Daloc for maksimal størrelse.

KLASSIFICERINGER

Højsikkerhedsdør S95 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 RC 5. For RC 6, se [Daloc S96](#)

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

Skudsikkerhed: Tilvalg EN1522 klasse FB 6.

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

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

CE-mærkning: Yderdørsudførelse (Y95) er CE-mærket i henhold til produktstandard for yderdøre EN 14351-1.

Modstand mod vindbelastning klasse 5A Afgivelse af farlige stoffer godkendt

Støjreduktion npd*

Lufttæthed klasse 3

*No performance determined (npd)

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

S95 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 dobbeltfalsset og består af stålplade med kraftige forstærkninger. Dørbladet er 141 mm tykt.

Materiale: Stålplade, fyldt med beton.

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. Fem 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

Lås: Overholder RC 5 med kun 1 lås. Leveres med mekaniske låsekasser såsom Assa 510 BL eller Step H50. Døren kan også forberedes til motorlåse, såsom Step 500-serien, Safetron 6600 eller Assa 850. Døren kan også beslås med to låse. For andre godkendte muligheder, kontakt venligst Daloc.

Andet: Kuglelejhængsler og fem faste nokker i bagkanten.

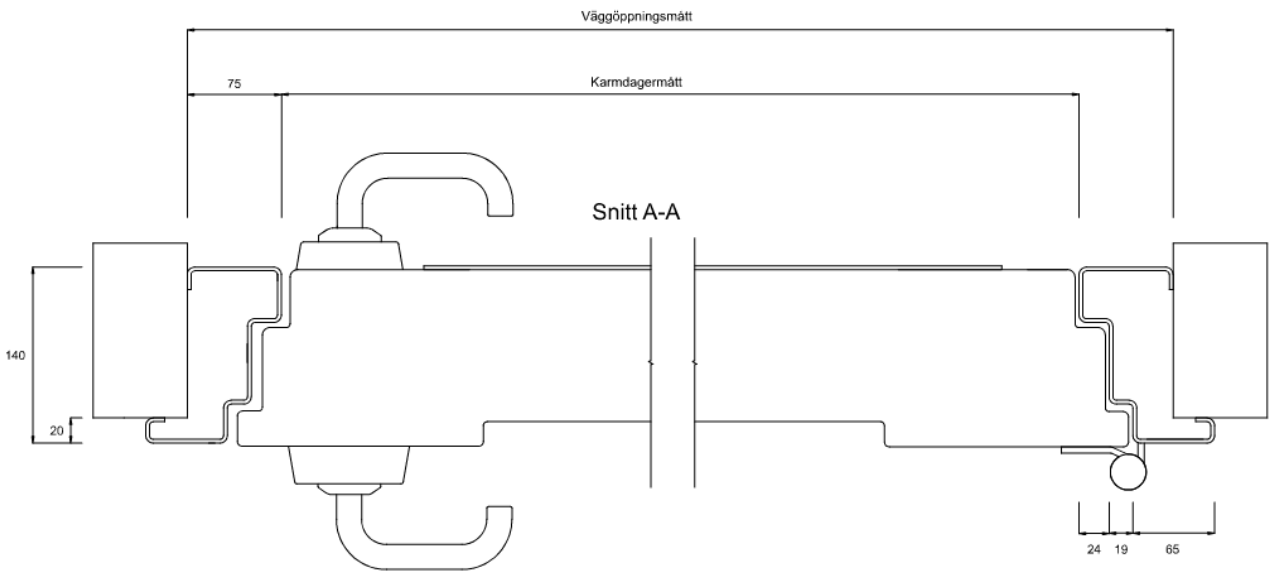
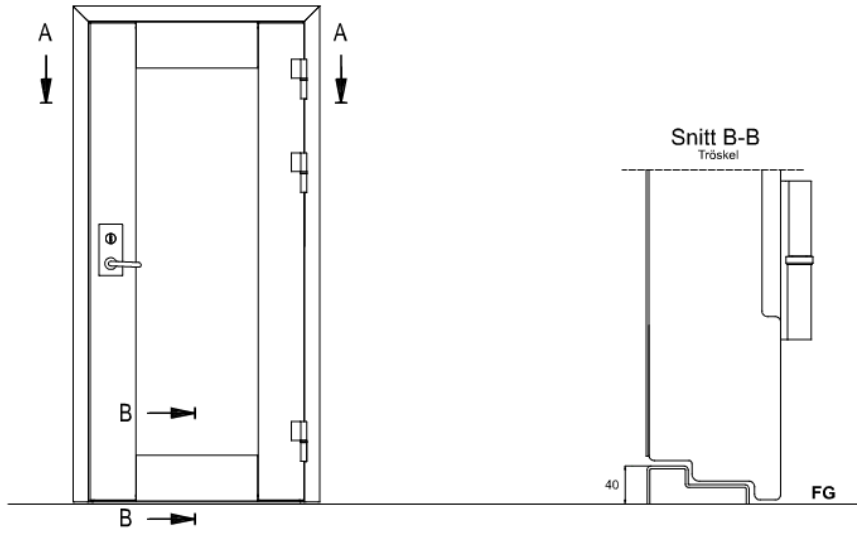
EKSTRAUDSTYR

Kan leveres forberedt til magnetisk kontakt, flugtudstyr (ikke panikbeslag eller nødåbner), dørlukkere osv.

For udgående dør, der ikke har nogen regnslag, anbefales vandafvisende foroven.

Vi forbeholder os retten til konstruktionsændringer.

SKITSER



BILLEDER



Fem faste nokker i bagkant.



Hængsler med kuglelejer.



Egenudviklet, kraftigt forstærket låseskyttelse.