

Daloc S95 (Y95) Højsikkerhedsdør RC5



Daloc S95 er en dør beregnet til lokaler med meget høje krav til sikkerhed. Hvor Daloc S94 ikke er helt tilstrækkelig, er S95 alternativet. Den har en gennemgående højere klassificering, hvad angår indbrud, beskydning med håndvåben, eksplosion, elektromagnetiske påvirkninger (EMI/EMP) og statisk tryk. Denne højsikkerhedsdør er beregnet til lokaler med ekstra følsomt udstyr eller virkeligt høje sikkerhedskrav - f.eks. militære installationer, kraftværker, datacentraler og i kemisk teknisk industri.

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	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 leveres på bestilling.

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.

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 RC5.

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

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.

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 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 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. 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.

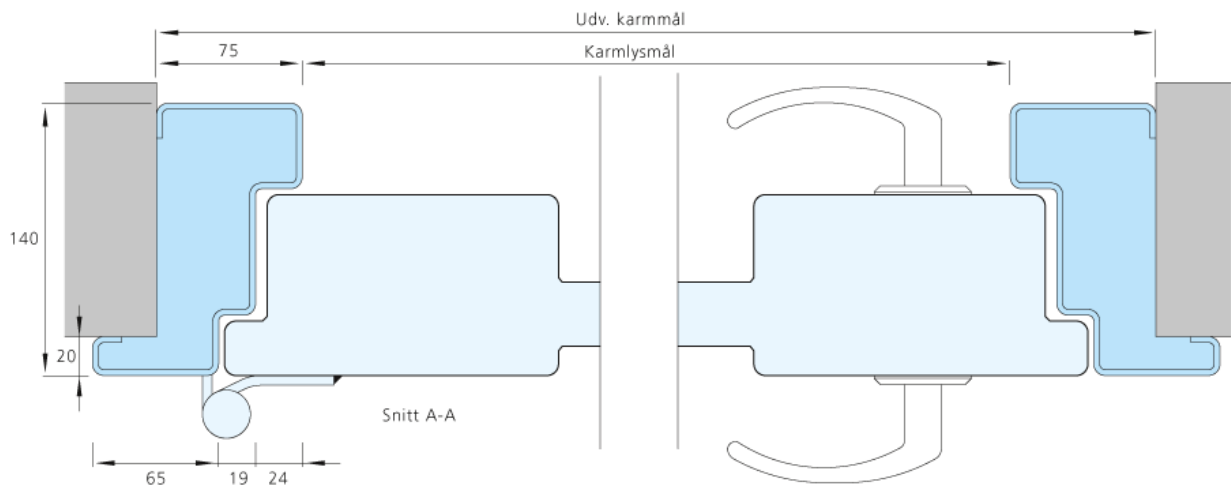
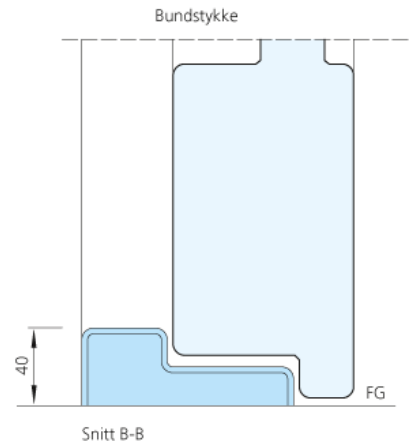
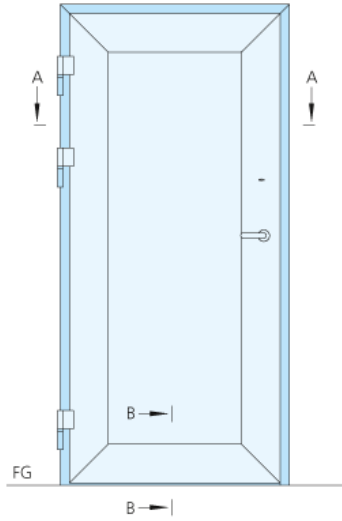
EKSTRAUDSTYR

Kan leveres med el-slutblik, magnetkontakt, rigelkontakt, vandafvisning m.m. Daloc S95 (Y95) kan også udstyres mhp. EMI-dæmpning EMI-C.

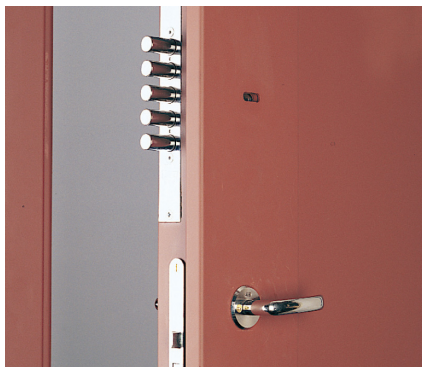
Ved vind udsat placering anbefales komplettering af dørbremse. For indadgående dør anbefales vandafviser på den nederste kant af dørbladet hvis døren udsættes for regn. For udadgående dør, der ikke har nogen regnslag, anbefales vandafvisende foroven.

Vi forbeholder os retten til konstruktionsændringer.

SKITSER



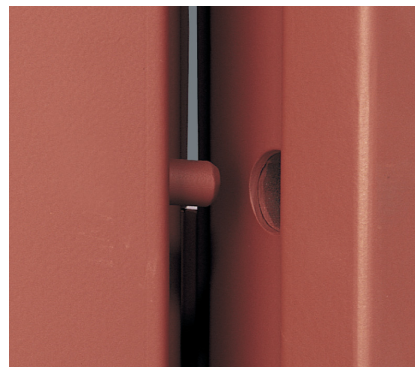
BILLEDER



Højsikkerhedslås med mikroafbryder.



Hængsler med kuglelejer.



Tre faste nokker i bagkant.