

Daloc S93 (Y93) Højsikkerhedsdør RC4



Daloc S93 er en højsikkerhedsdør, som bruges på steder med høje krav til mekanisk sikring. Den er indbruds-, skud- og eksplosionssikret.

Betegnelse	Karmlys mål*	Udv. karm mål	Vægt
Enkeltfløjet dør			
S93 9 x 21	800 x 2025	890 x 2090	130
S93 10 x 21	900 x 2025	990 x 2090	140
S93 11 x 21	1000 x 2025	1090 x 2090	150
S93 12 x 21	1100 x 2025	1190 x 2090	160
Dobbeltfløjet dør			
S93 15 x 21	1400 x 2025	1490 x 2090	220
S93 18 x 21	1700 x 2025	1790 x 2090	250

Andre størrelser tilbydes på forlangende.

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

* Ved 90 grader åbnet dør fragår der 49 mm.

Maksimal størrelse S93:

Enkeltfløjet dør 18x36

Dobbeltfløjet dør 36x36

Maksimal størrelse Y93:

Enkeltfløjet dør 15x30

Dobbeltfløjet dør 30x30

KLASSIFICERINGER

Højsikkerhedsdør S93 er testet af RISE og certificeret af RISE Certificering mhp. indbrudssikring. Skudsikkerheden er testet af Nammo Vanåsverken AB, eksplosionsbeskyttelsen af Fraunhofer Institut Freiburg.

Indbrudssikring: EN 1627 RC4.

Døren er godkendt til såvel ind- som udadgående montering.

Skudsikkerhed: Tilvalg EN1522 klasse FB 4 (enkeltfløjet dør).

Eksplosionsbeskyttelse: Tilvalg EN13123-1 klasse EPR 1 (enkeltfløjet dør)

Dørene er godkendt til udadgående montage, hængsels siden = angrebssiden, med gerigt på hængsels siden.

Korrosionsklasse: DS/EN 12944-2 C1-C3.

S93 i korrosionsklasse C2 og Y93 i korrosionsklasse C3 skal males på plads iht. separat malingsinstruktion fra Daloc.

CE-mærkning: Yderdørsudførelse (Y93) er CE-mærket i henhold til produktstandard for yderdøre EN 14351-1.

CE-mærkatet ved dørbledets bagkant specificerer følgende egenskaber:

Modstand mod vindbelastning klasse 5A

Vandtæthed 1B

Afgivelse af farlige stoffer godkendt

Støjreduktion npd

U-værdi enkeltfløjet dør 2,4

U-værdi dobbeltfløjet dør npd

Lufttæthed klasse 2

DØRBLAD

Konstruktion: Dørbladet er 58 mm tykt, overfaset og har stålplader på hængselsiden med særlige indbrudsforstærkninger.

Materiale: I alt 6 mm stålplade og isoleret med mineraluld.

Overfladebehandling: Som standard leveres døren grundmalet.

KARM

Konstruktion: Som standard leveres S93 med grundmalet karm 31, der danner gerigt på hængselsiden.

Isolering: Færdigisoleret med mineraluld fra fabrik.

Montering: Hurtig montering og fastgøring vha. karmens efterjusterbare hylstermøtrikker (unbraconøgle). Karmen kan også svejses i en eksisterende stålindfatning.

BUNDSTYKKE

Døren leveres med varmforzinket affaset anslagsbundstykke. På bestilling kan den forsynes med bundplade, slæbeliste, børstetætning eller tætningsbundstykke.

STANDARDBESLÅNING

Låsekasse Assa 510 og 511. S93 kræver rund dobbeltcylinder ifølge SSF 3522 klasse 3. Gælder begge låsekasser. A=58 mm, B=31 mm fra hængselside til centrum af låsekasse. Hængsler med kuglelejer. Tre faste nokker i bagkant. A/B mål gælder kun med Assa Connect og modullås, for øvrige lås kontakt Daloc.

EKSTRAUDSTYR

Låsekasse Assa 510 og 511 kan som tilvalg udskiftes med motorlås Assa 840 og 841 med bevarede klassificeringer.

Kan leveres med cylinderbeskyttelse eller separat cylinderbeskyttelse, dørlukker, el-slutblik, magnetkontakt, mikro-lås, rigelkontakt, vandafvisning, tætningsliste m.m.

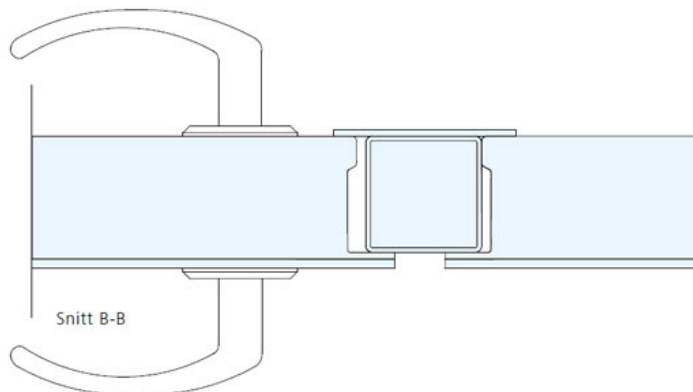
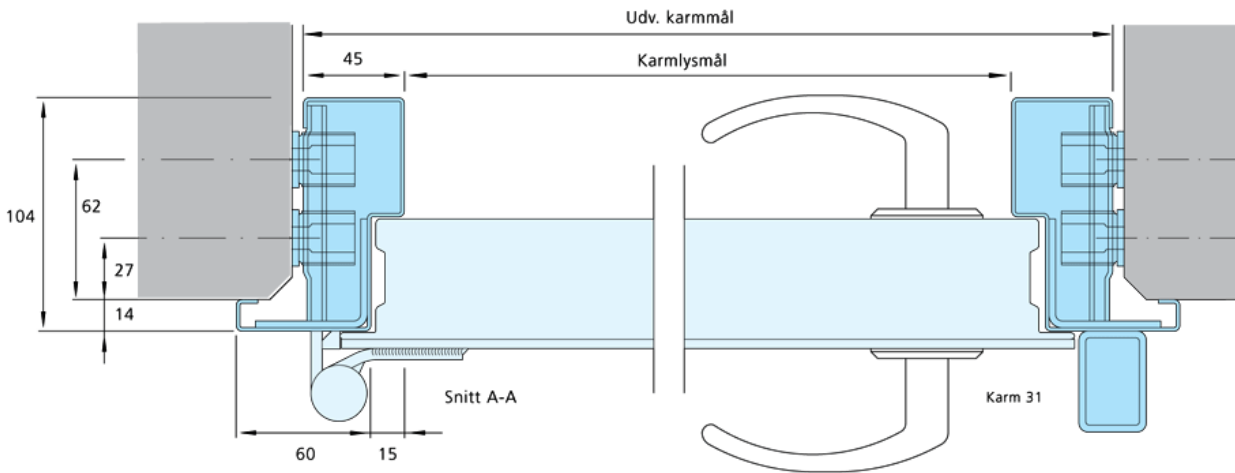
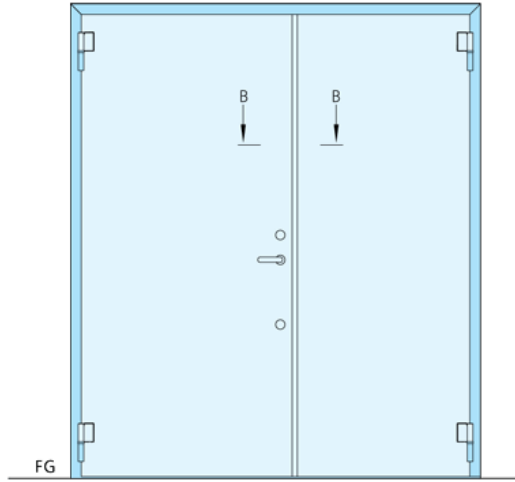
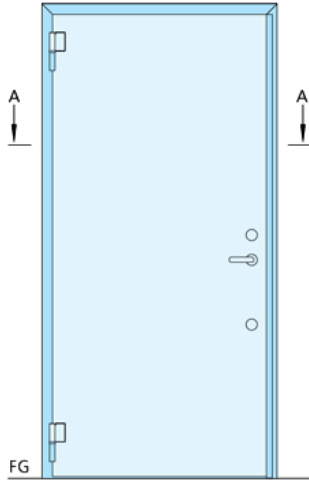
Ved vind udsat placering anbefales komplettering af dørbremse. For indadgående dør anbefales vandafviser på den nederste kant af dørbladet hvis døren udsættes for regn. For udadgående dør, der ikke har nogen regnslag, anbefales vandafvisende foroven.

DOBBELTFLØJET DØR

Dørblad og karm fremstilles på samme måde som enkeltfløjet dør. Stående fløj er udstyret med anslag som standard og 2 indfældede kantrigler. Dørens forskellige dele er lette at transportere, håndtere og montere, fordi mindre enheder samles på stedet.

Vi forbeholder os retten til konstruktionsændringer.

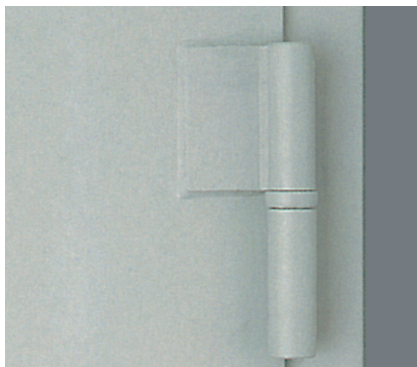
SKITSER



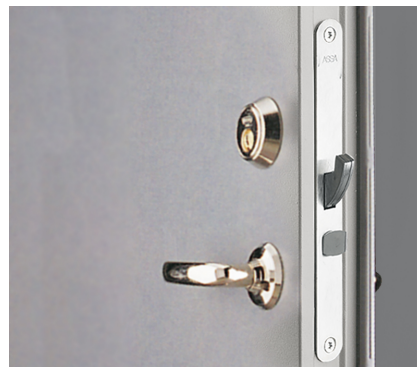
BILLEDER



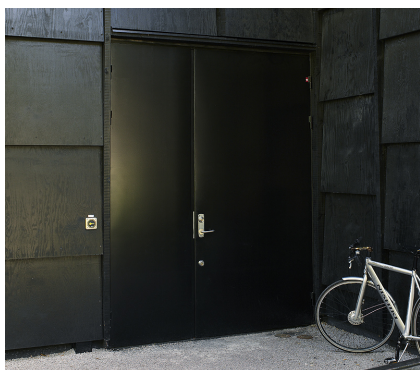
Slutblik med sikkerhedsbolt.



Forstærkede hængsler med kuglelejer.



Låsekasse Assa 510.



Højsikkerhedsdør S93 som
dobbelfløjet dør