

## Daloc S63 (Y63) Sikkerhedsdør RC4



S63 er en glimrende dør til miljøer, hvor de æstetiske krav er lige så høje som kravet til sikkerhed. Butikker, datarum, lægekonsultationer og andre rum med høj risiko for tyveri er eksempler på steder, hvor den egner sig.

Betegnelse	Karmlys mål*	Udv. karm mål	Vægt
<b>Enkeltfløjet dør</b>			
S63 9 x 21	800 x 2025	890 x 2093	96
S63 10 x 21	900 x 2025	990 x 2093	104
S63 11 x 21	1000 x 2025	1090 x 2093	112
S63 12 x 21 **	1100 x 2025	1190 x 2093	120
<b>Dobbeltfløjet dør</b>			
S63 15 x 21	1400 x 2025	1490 x 2093	150
S63 18 x 21	1700 x 2025	1790 x 2093	175

Andre størrelser fås på forespørgsel.

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

\* Ved 90 grader åbnet dør fragår der 45 mm.

\*\* Kun malede døre.

Maksimal størrelse:

Enkeltfløjet dør brand 1290x2650

Enkeltfløjet dør 1290x2693

Dobbeltfløjet dør 2490x2693

Laminatplade: 1165x2393 resp 2230x2393 (lige deling).

Maksimal mål for skudsikkerhed S63/Y63 (kun enkelt dør):

Enkelt dør FB 3: 13x21

### KLASSIFICERINGER

Dørens ydeevne ift. egenskaber er testet af RISE og certificeret RISE Certificering samt SBSC. RISE og SBSC udfører fastlagte kontroller på Dalocs produktionsfabrikker.

**Brandklasse:** EI<sub>2</sub>30\* (erstatte BD-30) tilvalg klasse EI<sub>2</sub>30/EW60\*.

\* Enkeltfløjet dør

**Brandgastæthed:** Tilvalg S<sub>a</sub> og S<sub>200</sub> (tidligere S<sub>m</sub>).

**Lydreduktion:** R<sub>w</sub> 33dB\*, 38dB\*\*, tillval 43dB\*\*.

Ved projektering skal der tages højde for, at den målte lydreduktion kan reduceres med 2-3dB, afhængig af øvrige faktorer, som montage og endelig udførelse.

\*Dobbeltfløjet dør

\*\*Enkeltfløjet dør

**Indbrudssikring:** EN 1627 RC4.

Døren er godkendt til såvel ind- som udadgående montering.

**Skudsikkerhed:** Valgfri SS-EN 1522 klasse FB 3 som tillæg (enfløjet, udadgående dør).

Dørtype S44/Y44 med brandklassificering eller brandgastæthed kan ikke kombineres med skudsikring FB3. Ønskes brandklassificering skal døren suppleres med en brandklassificeret dør som tandemdør

**CE-mærkning:** EN 14351-1.

Yderdørsudførelse (Y63) er CE-mærket i henhold til produktstandard for yderdøre EN 14351-1 og CE-mærket i henhold til produktstandard for brandmodstand EN 16034. CE-mærket ved dørbledets bagkant specificerer følgende egenskaber:

Brandmodstandsevne EI<sub>2</sub>30/EW60

Roegkontrol S<sub>a</sub> alt S<sub>200</sub>

Selvlukning	C5
Modstand mod vindbelastning	klasse 3B
Vandtæthed	klasse 7B/npd*
Afgivelse af farlige stoffer	godkendt
Støjreduktion**	Rw 38 <sup>(C=-2;Ctr=-6)</sup> dB.
U-værdi	2,1
Lufttæthed	klasse 3

\*No performance determined (npd) gælder indadgående montage, hvor vandtæthed ikke er vurderet.

\*\*En dørs lydreducerende egenskaber varierer afhængig af lydets frekvens, derfor findes der et tillæg til Rw-værdien: "Rw+C" (for støj med høje frekvenser, dvs. lyse toner) og "Rw+Ctr" (for støj med lave frekvenser, dvs. bastoner).

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

Døre til udendørs brug op til korrosionsklasse C3 anbefales i varmgalvaniseret stål med industrimaling fra fabrik og bundstykker i rustfri stål, alternativt udført med laminatplade til udendørs brug og rustfrit bundstykke.

## DØRBLAD

---

**Konstruktion:** Dørbladet er 58 mm tykt med affaset overfals og består af stålplader samlet i en bukning med skjulte pladekanter ved dørbladskanten. Samling sker via limning og nitning.

**Materiale:** 1 mm stålplader og isolering af mineraluld, ev. gips.

**Ytbehandling:** S63 leveres færdigmalet i en af vores standardfarver eller med en overflade af træmønstret laminatplade fra standardsortimentet. Andre NCS-farver eller træmønstre leveres på bestilling.

## KARM

---

**Konstruktion:** Som standard leveres sikkerhedsdørene med hvidmalet karm 41, der danner gerigt på hængselsiden. Karmen leveres samlet uden løsdeler. Tætningslisten er placeret i et spor i karmen. Der findes forskellige udførelser: gerigt på hængselsiden, gerigt på begge sider eller helt uden gerigt. Karme til udvendige sikkerhedsdøre leveres forzinkede.

**Isolering:** Færdigisoleret med mineraluld fra fabrik.

**Montering:** Hurtig montering og fastgøring vha. karmens efterjusterbare justeringsskruer (unbrakonøgle).

## BUNDSTYKKE

---

Døren leveres som standard med varmforzinket anslagsbundstykke. På bestilling kan den forsynes med bundplade i kombination med slæbeliste (lydklasse Rw 38 dB) eller bundplade, børstetætning, tætningsbundstykke (ikke lydklassificeret). Den kan også udstyres med anslagsbundstykke af eg.

## STANDARDBESLÅNING

---

Låsekasse Assa 510 BL og 511. S63 kræver rund dobbeltcylinder ifølge SSF 3522 klasse 3. Gælder begge låsekasser. A=58 mm, B=33/24 mm enkeltfløjet dør/dobbeltfløjet dør ved udadgående dør. Tapbærende justerbare elforzinkede hængsler. Sikkerhedsbolt i slutblik og fem nokker i bagkant. A/B mål gælder kun med Assa Connect og modullås, for øvrige lås kontakt Daloc.

## **EKSTRAUDSTYR**

---

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

Kan leveres med Daloc Linea Kontur, dørspion, sparkeplade, dørlukker, elslutblik, magnetkontakt, mikrolås mm.

Ved vindudsat placering anbefales supplerende med dørbremse. Til indadgående dør anbefales vandafvisning nederst, hvis døren udsættes for regn. Til udadgående dør, som helt mangler regnbeskyttelse, anbefales vandafvisning øverst.

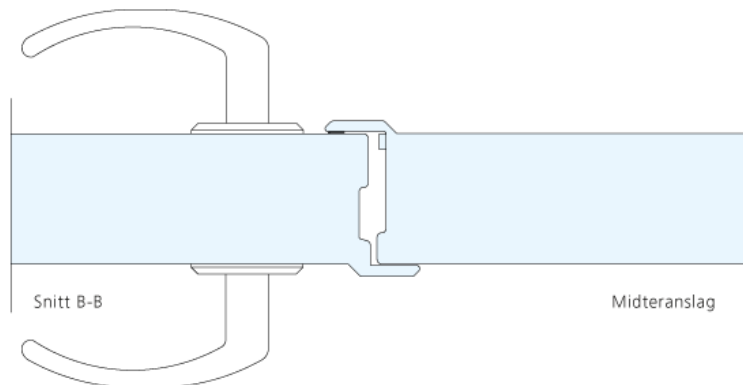
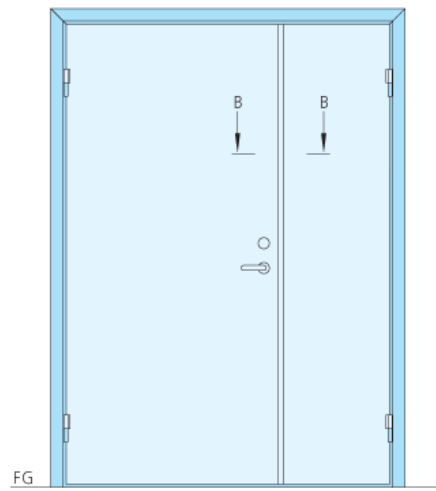
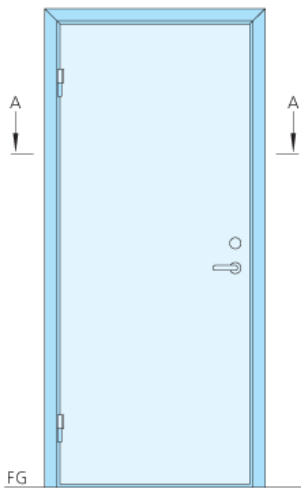
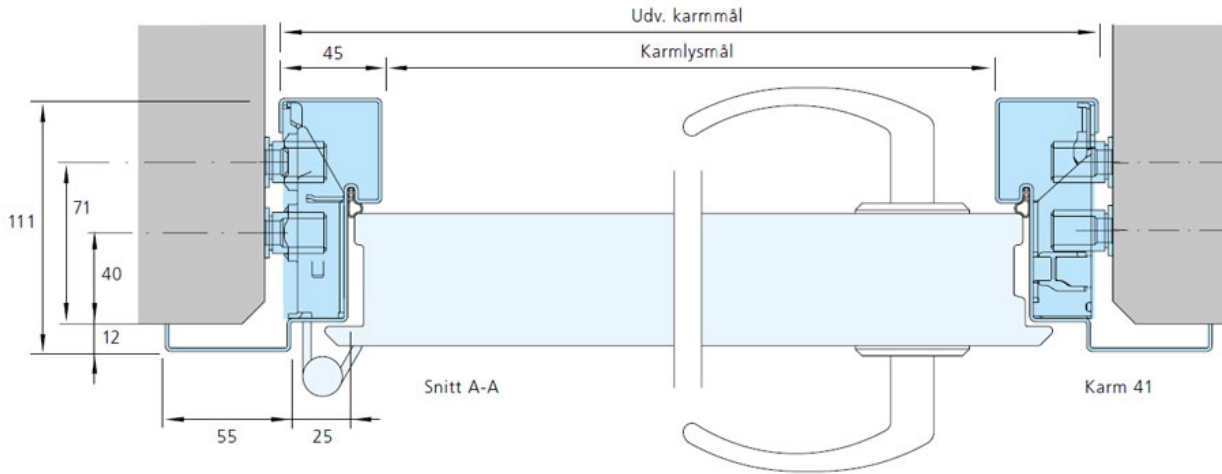
## **DOBBELTFLØJET DØR**

---

Dørblad og karm fremstilles på samme måde som enkeltfløjet dør. Stående fløj er udstyret med anslag og som standard med indfældet kantrigel. Begge dørblade forsynes med fire faste nokker med modtager i bagkanten.

*Vi forbeholder os retten til konstruktionsændringer.*

**SKITSER**

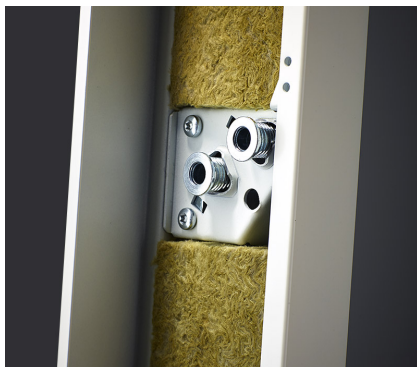


## BILLEDER

---



Låsekasse Assa 510



Justeringsskruer letter hurtigt og sikkert monteringen.



Dørbladet samles uden synlige pladekanter og med affaset overfals.