

## Daloc S44 (Y44) Sikkerhedsdør RC4



Daloc S44 er først og fremmest beregnet som entrédør i lejligheder, men kan også med fordel bruges andre steder. Døren har en høj indbrudssikring kombineret med et æstetisk udseende. Dørsæt leveres færdigsamlet: dørblad, karm og bundstykke.

| Betegnelse   | Karmlys mål* | Udv. karm mål | Vægt |
|--|--------------|---------------|------|
| <b>Enkeltfløjet dør</b>  |              |               |      |
| S44 9 x 21   | 800 x 2025   | 890 x 2093    | 92   |
| S44 10 x 21  | 900 x 2025   | 990 x 2093    | 100  |
| S44 11 x 21  | 1000 x 2025  | 1090 x 2093   | 107  |
| Andre størrelser tilbydes på forlangende.  |              |               |      |
| Maks murmål for f.eks modul 9x21 er 920x2110 mm.   |              |               |      |
| * Ved 90 grader åbnet dør fragår der 45 mm.  |              |               |      |
| Maksimal størrelse:<br>Enkeltfløjet dør brand 1290x2390<br>Enkeltfløjet dør 1290x2390<br>Laminatplade: 1165x2393 |              |               |      |
| Maksimal mål for skudsikkerhed S44/Y44 (kun enkelt dør):<br>Enkelt dør FB 3: 13x21                               |              |               |      |

### KLASSIFICERINGER

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

**Brandklasse:** EI<sub>230</sub> (erstatte BD-30). Tilvalg klasse EI<sub>230</sub>/EW60.

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

**Lydreduktion:** 38 dB, tilvalg 43, 53\* dB

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.

\*Som del i tandemdør

**Indbrudssikring:** EN 1627 RC 4

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 (Y44) 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 dørbladets bagkant specificerer følgende egenskaber:

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Brandmodstandsevne           | EI <sub>230</sub> /EW60             |
| Roegkontrol                  | S <sub>a</sub> alt S <sub>200</sub> |
| Selvlukning                  | C5                                  |
| Modstand mod vindbelastning  | klasse 5B                           |
| 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 4                           |

\*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 C2-C3.

Døre til udendørs brug op til korrosionsklasse C3 anbefales i varmgalvaniseret stål med industrimaling fra fabrik og bundstykke 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 to 1 mm stålplader samlet med skjulte pladekanter ved dørbladskanten. Samling sker via limning og nitning.

**Materiale:** 1 mm stålplader, isolering af mineraluld og indvendige indbrudsforstærkninger.

**Overfladebehandling:** S44 leveres færdigmalet i en af vores standardfarver eller med en overflade af træmønstret laminatplade fra standardsortimentet. Andre NCS-farver eller træmønstre leveres på bestilling.

## KANTLISTE

---

**Konstruktion:** Dørbladet er 58 mm tykt med affaset overfals og består af to 1 mm stålplader samlet med skjulte pladekanter ved dørbladskanten. Samling sker via limning og nitning.

**Materiale:** 1 mm stålplader, isolering af mineraluld og indvendige indbrudsforstærkninger.

**Overfladebehandling:** S44 leveres færdigmalet i en af vores standardfarver eller med en overflade af træmønstret laminatplade fra standardsortimentet. Andre NCS-farver eller træmønstre leveres på bestilling. Døre til udendørsbrug op til korrosionsklasse C3 i henhold til EN ISO 12944-5:2007/BSK 07 anbefales i varmforzinket udførelse med industrimaling fra fabrik og fremstilles 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 karme: gerigt på hængselsiden, gerigt på begge sider eller helt uden gerigt. Karme til svalegangsdøre fremstilles i forzinket udførelse.

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

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

## BUNDSTYKKE

---

S 44 leveres som standard med faset bundstykke i hårdtræ (ATE), men kan efter ønske erstattes med lige bundstykke (ATEH). På bestilling kan S 44 forsynes med varmforzinket anslagsbundstykke (ATZ), bundplade (TZP) i kombination med slæbeliste (38 dB) eller bundplade, børsteliste, tætningsbundstykke (ikke lydklassificeret). I svalegangsudførelse Y44 leveres den som standard med bundstykke i hårdtræ, som er behandlet med dobbelt laklag på alle overflader, men kan efter ønske erstattes med Kompositbundstykke.

Faset bundstykke (ATYG) er standard, men kan efter ønske erstattes med lige bundstykke (ATYH). På bestilling kan Y 44 også leveres med rustfrit anslagsbundstykke (ATR), som også er standard ved indadgående montering.

## STANDARDBESLÅNING

---

Flerpunktslås Assa 510. S44 kræver rund dobbeltcylinder ifølge SSF 3522 klasse 3. A=58 mm, B=32 mm fra hængselside til centrum af låsekasse. Tapbærende justerbare elforzinkede hængsler. Sikkerhedsbolt i slutblik og fem nokker i bagkanten. S44 er udstyret med integreret borebeskyttelse. A/B mål gælder kun med Assa Connect.

## EKSTRAUDSTYR

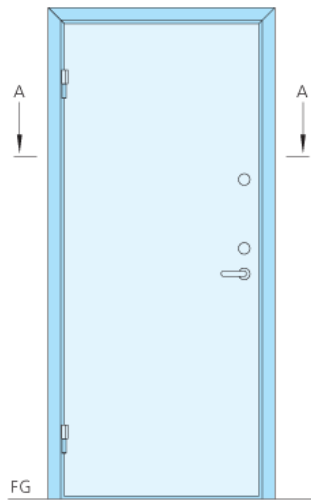
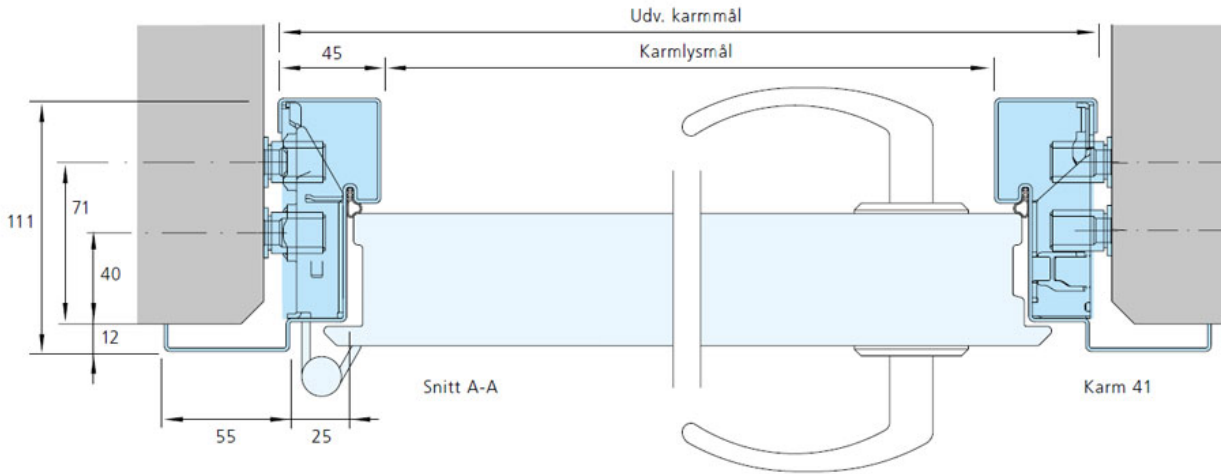
---

Kan leveres med Daloc Linea-mønster, dørspion, mekanisk ringeklokke, nøglerør, sparkeplade, dørlukker m.m. Dørbladet kan udstyres med træfront på yder- og/eller indersiden.

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

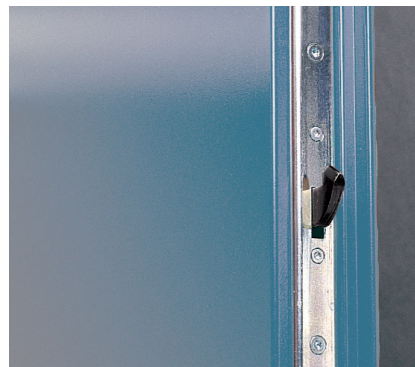
---



Justeringskruer letter hurtigt og sikkert monteringen.



Faste nokker med modhager i bagkanten og hængsler med sikrede splitter for øget sikkerhed.



Sikkerhedsdør S 44 har en flerpunktslås, hvor hovedlåsen suppleres med låserigler foroven og forneden.