

## Daloc S43 Sikkerhetsdør leilighet RC3



Daloc S43 er hovedsakelig beregnet for bruk som entrédør til leiligheter, men kan også brukes i andre rom. Døren har meget god innbruddsbeskyttelse kombinert med et estetisk ytre.

Betegnelse	Lysmål i karm*	Karmytter mått	Vekt
<b>Enfløyet dør</b>			
S43 9 x 21	800 x 2025	890 x 2093	86
S43 10 x 21	900 x 2025	990 x 2093	93
S43 11 x 21	1000 x 2025	1090 x 2093	100

Andre størrelser kan fås på forespørsel.

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

\* For åpen enfløyet dør (90 grader) fratrekkes 45 mm.

Maksimalmål:  
 Enfløyet dør brann/lyd 13x23/12x24  
 Enfløyet dør røyktetthet 13x24  
 Enfløyet dør innbrudd 13x24  
 Laminatplate: 1165x2393

### KLASSIFISERINGER

Ytelse på dørens egenskaper er testet av RISE (tidligere SP) og sertifisert av RISE Certification og SBSC. RISE og SBSC utfører vanlige produksjonskontroller i Dalocs fabrikker.

**Brannklasse:** EI 30, A 60 som tillegg.

**Lydreduksjon:** Rw 38 dB, alternativ 43\*, 48\*, 50\*, 53\*\* dB som tillegg.

Lydreduksjon (Rw) har erstattet lydklasse (R'w). Ved prosjektering reduseres den målte støyreduksjonen med 2-3 dB for å ta høyde for montering og utførelse. Tidligere lydklasse R'w 35, 40\*, 45\*, 50dB\*\*.

\* Uten postinnlegg

\*\* Enkeltjør i Rw 53dB (R'w 50dB) produseres som en tandemdør.

**Innbruddsbeskyttelse:** EN 1627 RC 3.

Døren er godkjent for både inn- og utadslående montering.

**Røyktetthetsklasse:** EN 13501-2 klasse S<sub>a</sub> og S<sub>200</sub> (forrige S<sub>m</sub>) som tillegg.

**Klimadør:** Sikkerhetsdør S43 i enfløyet utførelse oppfyller klasse 3 (høyeste klasse) i henhold til EN 12219, klimatisk påvirkning på dører, for klima A og klima D.

Det innebærer følgende for testtemperaturer på utsiden/innsiden 18°C/23°C (klima A) og -15°C/23°C (klima D):

Bøying/vridning: Mindre enn 2 mm\*

Lufttetthet: Klasse 4\*\* i henhold til EN 12207

Lukkekraft: Klass 4\*\*\* i henhold til EN 12217

\* Maksimal bøying/vridning av dørbladet i forhold til karmen.

\*\* Lufttetthet klasse 4 (høyeste klasse) i henhold til EN 12207, som innebærer en maksimal luftlekkasje på 3m<sup>3</sup>/h\*m<sup>2</sup>, hvilket betyr lavt energitap.

\*\*\* Lukkekraft klasse 4 (nest høyeste klasse) i henhold til EN 12217, noe som innebærer lukkekraft innenfor 10N.

**Korrosjonsklasse:** EN 12944-2 C1-C3.

Dører for utvendig bruk opp til korrosivitetsklasse C3 anbefales i varnforsinket utførelse med industrimaling fra fabrikk alternativt

foliert plate for utvendig bruk.

## DØRBLAD

---

**Konstruksjon:** Dørbladet er 58 mm tykt, har faset overfals og består av to 1 mm tykke stålplater som er føyd sammen i en bue med skjulte platekanter ved dørbladkanten, isolering av mineralull og innvendige innbruddsforsterkninger. Sammenføyning skjer ved hjelp av liming og nagling.

**Materiale:** 1 mm tykke stålplater og isolering av mineralull.

**Overflatebehandling:** Dørbladet ferdigmalt i en av våre standardfarger eller med en tremønstret laminatplate fra standardsortimentet som overflate. Andre NCS-farger eller tremønstre kan leveres på forespørsel. Dører for utendørsbruk opptil korrosivitetsklasse C3 i henhold til EN ISO 12944-3 anbefales i varmforsinket utførelse med industrimaling fra fabrikk. Produseres på bestilling.

## KARM

---

**Konstruksjon:** Som standard leveres sikkerhetsdørene med hvitmalt karm 41 med fast gerikt på hengslesiden. Karmen leveres sammensatt uten løse deler. Tetningslisten er plassert i et spor i karmen. Karmen fås i flere utførelser: med gerikt på hengslesiden, gerikt på begge sider eller helt uten.

**Isolering:** Ferdigisolert med mineralull fra fabrikk.

**Montering:** Rask montering med karmens etterjusterbare karmhylser (umbraconøkkel).

## TERSKEL

---

Ytterdører til leiligheter i oppganger leveres som standard med hardvedterskel (EI 30). Dører på yttervegg leveres med varmforsinket anslagsterskel. På bestilling kan den leveres med terskelplate og slepelest (Rw 38 dB) eller med terskelplate, børsteliste og heve-/senketerskel (ikke lyd).

## STANDARDBESLAG

---

Flerpunktsslås Assa 510. Til S43 anbefales rund dobbelsylinder i følge SSF 3522 klasse 3. For boligdør, uten krav til bortesikker\* låsing på innsiden anbefales rund sylinder SSF 3522 klasse 3 på utsiden i kombinasjon med rund knappsyylinder med magnet på innsiden. Kontakt Daloc for andre godkjente alternativer. A = 58 mm, B = 32 mm fra hengslesiden til midten på låskassen. Tappbærende, justerbare elforsinkede hengsler. Sikkerhetsbolt i sluttstykket og doble tapper i bakkant. Ekstra integrert borbeskyttelse i hovedlåsen. A/B målene gjelder kun for ASSA Connect og modul låser, for andre låser kontakt Daloc.

\* Med bortesikker låsing på innsiden menes lås som kun kan låses opp med tilhørende nøkkel.

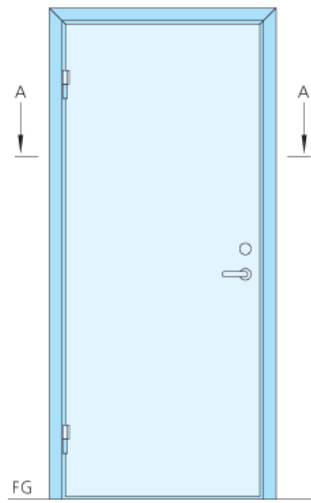
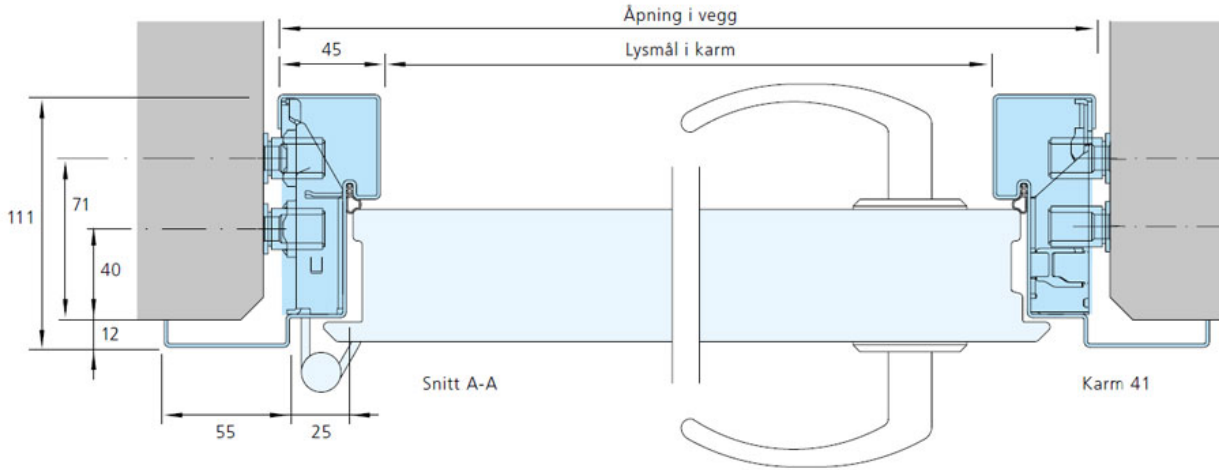
## TILLEGGSUTSTYR

---

Kan leveres med Yale Doorman Elektronisk dørlås, Daloc Linea-mønster, postluke (38 dB), kikkehull, mekanisk ringeklokke, sparkeplate, dørlukker, magnetkontakt, låsrelékontakt m.m. Kontakt Daloc for tilleggsutstyr til S43 med lydreduksjon Rw 48-50 dB. Dørbladet kan leveres med trefront på ut- og/eller innsiden, se dørtype D43.

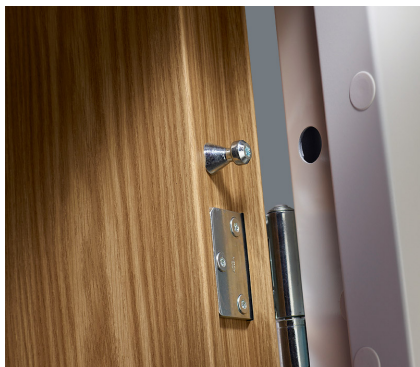
*Vi forbeholder oss retten til konstruksjonsendringer.*

**SKISSER**

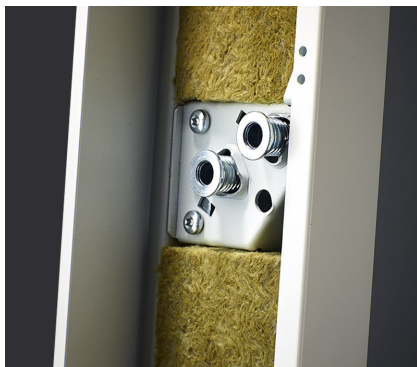


## BILDER

---



Tapper med mothaker i bakkant og hengsler med sikrede splinter øker sikkerheten.



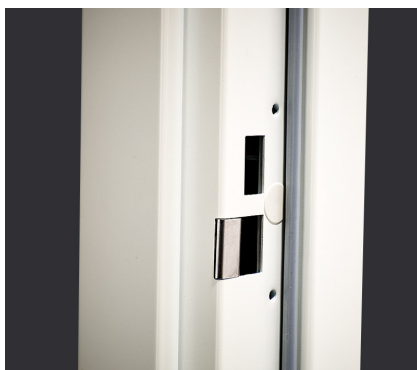
Karmhylser sørger for rask og sikker montering.



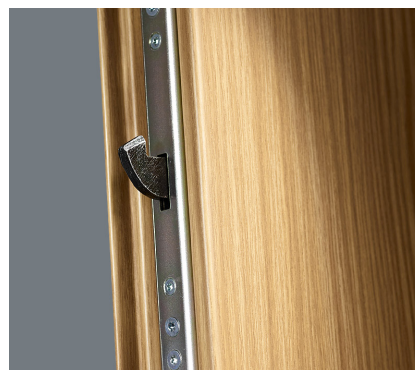
Skåtene på flerpunktslåsen forbinder dørblad og karm på tre punkt.



S43 med Linea-mønster



Justerbart sluttstykke.



Sikkerhetsdøren S43 har en flerpunktslås der hovedlåsen suppleres med skåter oppe og nede.