

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
Enfløyet dør			
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 røykthet 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.

Røykthetetsklasse: EN 13501-2 klasse S_a og S₂₀₀ (forrige S_m) 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 3m³/h*m², 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 slepelist (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 borbekyttelse i hovedlåsen. A/B målene gjelder kun for ASSA Connect og modul låser, for andre låser kontakt Daloc.

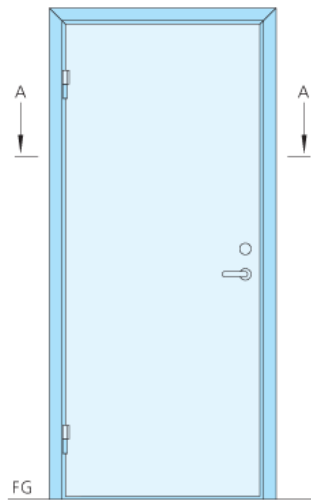
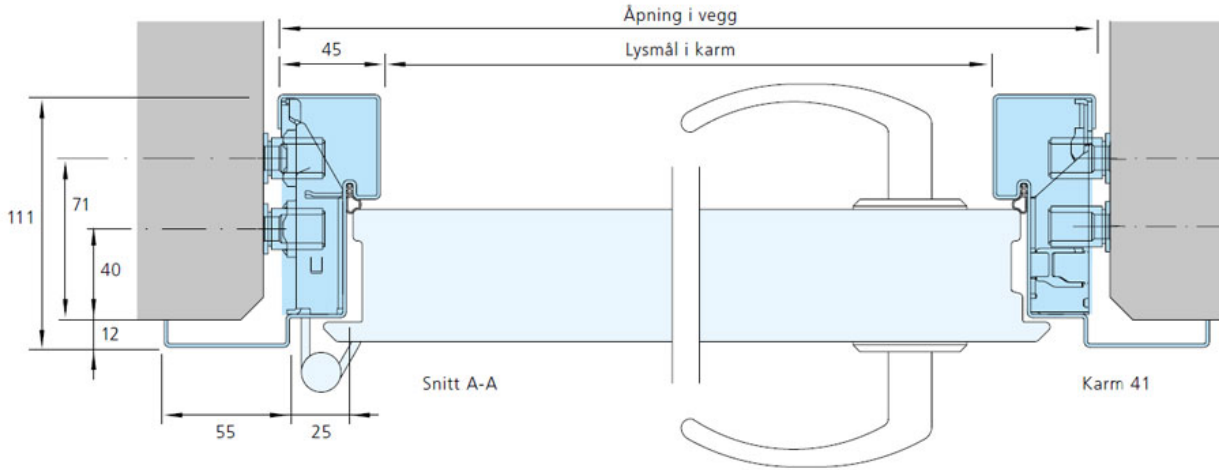
* Med bortesikker låsing på innsiden menes lås som kun kan låses opp med tilhørende nøkkel.

TILLEGGSTYR

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.

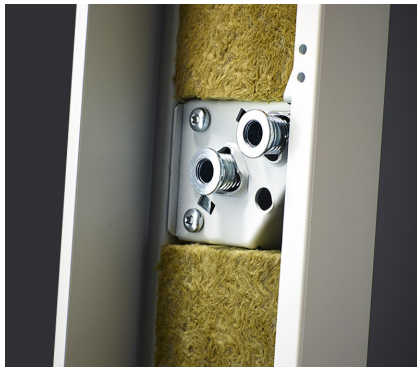
SKISSER



BILDER



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



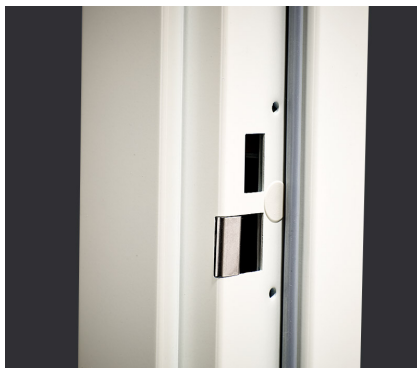
Karmhylser sørger for rask og sikker montering.



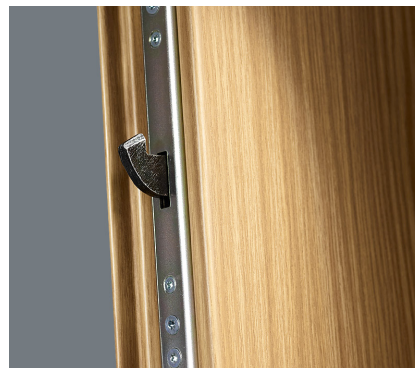
Skåtene på flerpunktlåsen forbinder dørblad og karm på tre punkt.



S43 med Linea-mønster



Justerbart sluttstykke.



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