

Daloc S43 Sikkerhedsdør EN 1627 RC3



Daloc S43 er først og fremmest beregnet som entrédør i lejligheder, men kan også med fordel bruges andre steder. Ud over beskyttelse mod indbrud giver Daloc S43 også en førsteklasses beskyttelse mod brand, livsfarlige brandgasser og støj. Alt kombineret i et æstetisk formsprog.

Betegnelse	Karmlys mål*	Udv. karm mål	Vægt
Enkeltfløjet 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
<p>Andre størrelser tilbydes på forlangende.</p> <p>Maks murmål for f.eks modul 9x21 er 920x2110 mm.</p> <p>* Ved 90 grader åbnet dør fragår der 45 mm.</p> <p>Maksimal størrelse: Enkeltfløjet dør brand 1290x2390 Enkeltfløjet dør 1290x2390 Laminatplade: 1165x2393</p>			

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: EI₂30 (erstatte BD-30). Tilvalg klasse EI₂30/EW60.

Brandgastæthedsklasse: Tilvalg klasse S_a og S₂₀₀ (tidligere S_m).

Lydreduktion: 38 dB, tilvalg 43, 48, 50, 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 tandemdør.

Indbrudssikring: EN 1627 RC 3.

Døren er godkendt til såvel ind- som udadgående montering.

Klimadør: Tilvalg. Sikkerhedsdør S43 i enkelt dørsudførelse opfylder klasse 3 (højeste klasse) i henhold til EN 12219, klimapåvirkning af døre, til klima A og klima D.

Det betyder følgende ved testtemperatur, yderside/inderside, 18°C/23°C (klima A) og -15°C/23°C (klima D):

Udbøjning/vridning: Under 2 mm*

Lufttæthed: Klasse 4** i henhold til EN 12207

Lukkekræft: Klasse 4*** i henhold til EN 12217

* Maksimal udbøjning/vridning af dørblad i forhold til karm.

** Lufttæthedsklasse 4 (højeste klasse) i henhold til EN 12207, som medfører en maks. luftlækage på 3m³/h*m², hvilket giver et mindre energitab.

*** Lukkekræftklasse 4 (næsthøjeste klasse) i henhold til EN 12217, hvilket giver en lukkekræft under 10N.

Entrédør: Tilvalg til uopvarmede trappeopgange, kun enkeltdør. U-værdi: 1,4. Brudte kuldebroer i dørbled og karm, CE-mærket i henhold til EN 14351-1 og EN 16034.

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.

CE-mærkning: Svalegangsdør Y43 er CE-mærket i henhold til produktstandard for yderdøre EN 14351-1 og CE-mærket i henhold til produktstandard for brandmotstand EN 16034. Læs mere på Daloc Y43, hvis du vil vide mere om S43 i svalegangsdørsudførelse.

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, indvendige indbrudsforstærkninger og isolering af mineraluld.

Overfladebehandling: Dørbladet 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 den med hvidmalet karm 41 med fast 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.

Isolering: Færdigisoleret med mineraluld fra fabrik.

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

BUNDSTYKKE

Lejlighedsyderdøre i trappeopgange udstyres som standard med bundstykke i hårdtræ. Døre i ydervæg leveres med varmforzinket anslagsbundstykke. På bestilling kan den forsynes med bundplade i kombination med slæbeliste (38dB) eller bundplade, børstetætning, tætningsbundstykke.

STANDARDBESLÅNING

Flerpunktlås Assa 510. Til S43 anbefales rund dobbeltcylinder ifølge SSF 3522 klasse 3. Til hoveddøre, uden krav til udesikker* låsning på den indvendige side, anbefales rund cylinder SSF 3522 klasse 3 på den udvendige side i kombination med rund vridercylinder med magnet på den indvendige side. Kontakt Daloc vedrørende andre godkendte alternativer. A=58 mm, B=32 mm fra hængselside til centrum af låsekasse. Tapbærende justerbare elforzinkede hængsler. Sikkerhedsbolt i slutblik og to nokker i bagkant. Ekstra integreret boresikring ved hovedlåsen. A/B mål gælder kun med Assa Connect og modullås, for øvrige lås kontakt Daloc.

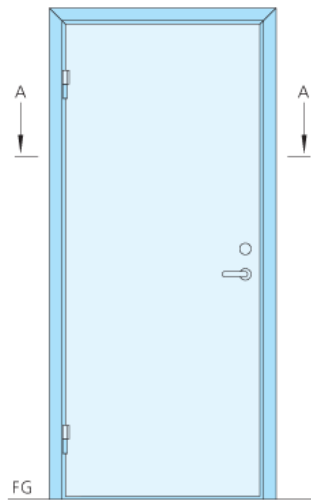
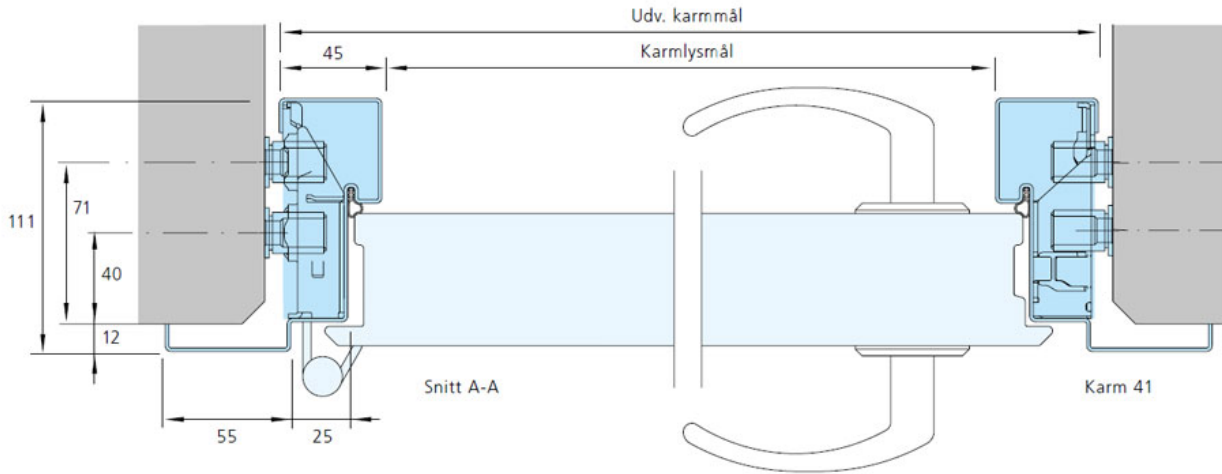
* Med udesikker låsning på den indvendige side menes låsning, som kun kan låses op ved brug af den rette nøgle.

EKSTRAUDSTYR

Kan leveres med Yale Doorman Elektronisk dørlås, Daloc Linea-mønster, brevindkast (38 dB), dørspion, mekanisk ringeklokke, nøglerør, sparkeplade, dørlukker m.m. Kontakt Daloc for ekstraudstyr til S43 med lydreduktion 48-50 dB.

Vi forbeholder os retten til konstruktionsændringer.

SKITSER



BILLEDER



Sikkerhedsdør S43 har en flerpunktlås, hvor hovedlåsen suppleres med låserigler foroven og forneden.



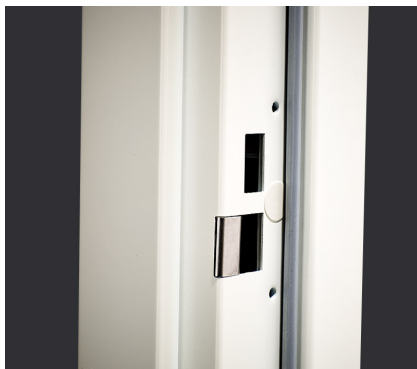
Faste nokker med modhager i bagkanten og hængsler med sikrede splitter for øget sikkerhed.



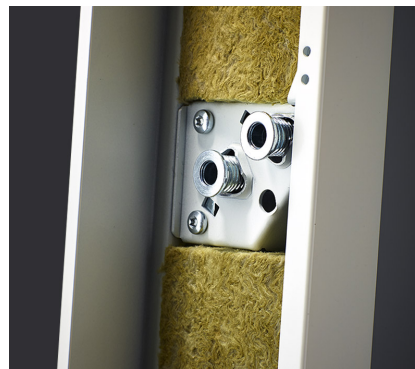
Flerpunktlåsens rigler forbinder dørblad og karm på tre punkter.



Samtlige lejlighedsdøre i Turning Torso er S43



Justerbart slutblik.



Justeringskrue letter hurtigt og sikkert monteringen.