

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: dørbblad, karm og bundstykke.

Betegnelse	Karmlys mål*	Udv. karm mål	Vægt
Enkeltfløjet dør			
S44 9 x 21	800 x 2025	890 x 2093	90
S44 10 x 21	900 x 2025	990 x 2093	100
S44 11 x 21	1000 x 2025	1090 x 2093	110

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:
 Enkeltfløjet dør brand 1290x2390
 Enkeltfløjet dør 1290x2390
 Laminatplade: 1165x2393

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, 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

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 dørbbladets bagkant specificerer følgende egenskaber:

Brandmodstandsevne	EI ₂₃₀ /EW60
Roegkontrol	S _a alt S ₂₀₀
Selvlukning	C5
Modstand mod vindbelastning	klasse 5B
Vandtæthed	klasse 7B/npd*
Afgivelse af farlige stoffer	godkendt
Støjreduktion**	Rw 38 ^(C=-2;Ctr=-6) 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 R_w -værdien: " R_w+C " (for støj med høje frekvenser, dvs. lyse toner) og " R_w+C_{tr} " (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 løse dele. 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

Flerpunktsslås 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.

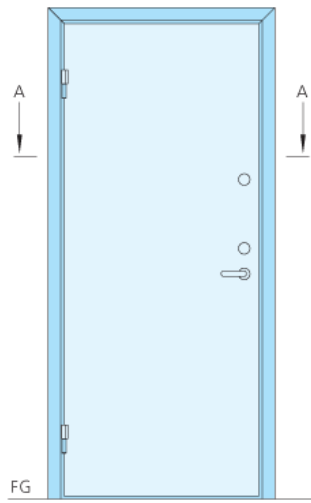
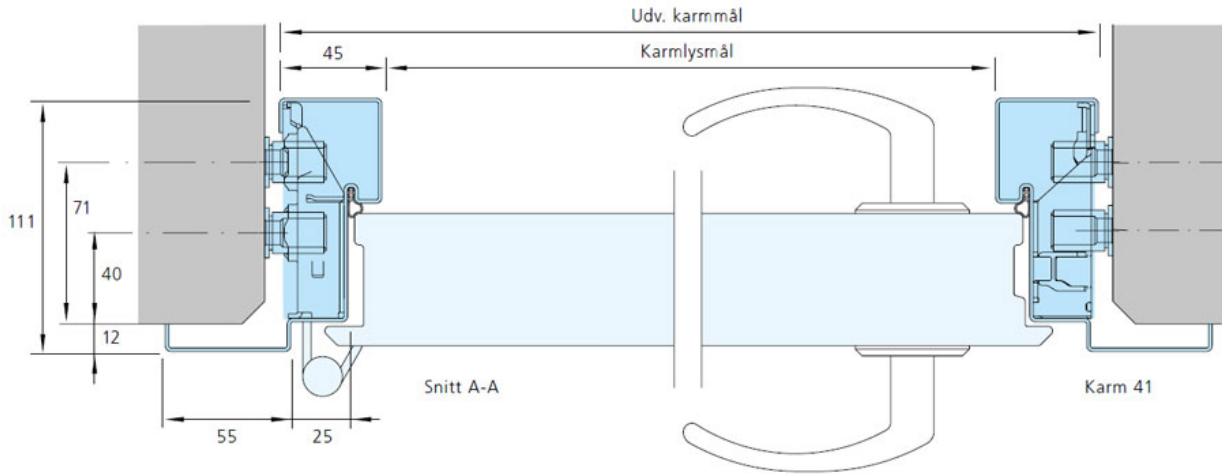
EKSTRAUDSTYR

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



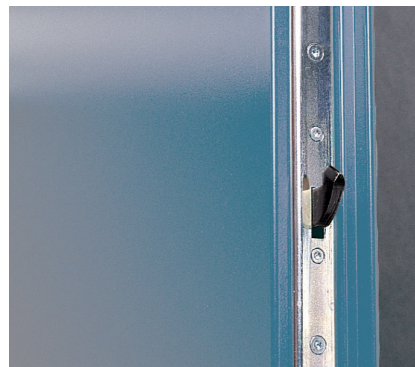
BILLEDER



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.