

Daloc S44 (Y44) Sikkerhetsdør RC4



Daloc S44 er hovedsakelig beregnet for bruk som entrédør til leiligheter, men kan også brukes i andre rom. Døren gir god innbruddsbeskyttelse i kombinasjon med et estetisk ytre.

Betegnelse	Lysmål i karm*	Karmytter mått	Vekt
Enfløyet dør			
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 kan fås på forespørsel.

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

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

Maksimalmål:

Enfløyet dør brann: 13x24
 Enfløyet dør røyk tetthet S_a : 13x24
 Enfløyet dør røyk tetthet S_{200} : 11x22
 Enfløyet dør innbrudd: 13x24
 Laminatplate: 1165x2393

Maksimalmål ytterdørsutførelse (Y44):

Brann: EI₂₃₀/EW60: 13x24
 Enfløyet dør røyk tetthet S_a : 13x24
 Enfløyet dør røyk tetthet S_{200} : 11x22
 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: EI₂₃₀/EW60, A 60 som tillegg .

I den svenske byggeforskriften BBR (Boverkets byggregler), som trådte i kraft i oktober 2002, gis det en generell tillatelse til å benytte A-klasse som et alternativ til EI-klasse .

Lydreduksjon: Rw 38 dB, alternativ 43 og 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, 50dB*.

* Enkelt dør i Rw 53dB (R'w 50dB) produseres som en tandem dør.

Innbruddsbeskyttelse: EN 1627 RC 4.

Døren er godkjent for både inn- og utadslående montering.

Røyk tetthetsklasse: EN 13501-2 klasse S_a og S_{200} (forrige S_m) som tillegg.

CE-merking: Ytterdørsutførelse (Y44) er CE-merket i henhold til produktstandard for ytterdører EN 14351-1 og EN 16034 dersom brannegenskaper foreligger. CE-merket bak på dørbildet viser følgende egenskaper, testet av RISE:

Brannmotstand: EI₂₃₀/EW60.
 Røyk tetthet: S_a alt S_{200}
 Selvlukking: C5
 Vindmotstand: klasse 5B
 Vanntetthet: klasse 7B/npd*
 Avgivning av farlige stoffer godkjent

Lydreduksjon**	Rw 38 ^(C=-2;Ctr=-6) dB.dB.
U-verdi	2,1
Lufttetthet	klasse 4

*No performance determined (ndp) gjelder innadslående montasje der vanntetthet ikke er blitt vurdert.

**En dørs lydreduserende egenskaper varierer avhengig av lydets frekvens, derfor er det et komplement til Rw-verdien: "Rw+C" (for støy med høye frekvenser, dvs. lyse toner) og "Rw+Ctr" (for støy med lave frekvenser, dvs. basstoner).

Korrosjonsklasse: EN 12944-2 C1-C3.

Dører for utvendig bruk opp til korrosivitetsklasse C3 anbefales i varnforsinket utførelse med industrimaling fra fabrikk og rustfri terskel alternativt foliert plate for utvendig bruk og rustfri terskel.

DØRBLAD

Konstruksjon: Dørbladet er 58 mm tykt, har faset overfals og består av to stålplater på 1 mm som er føyd sammen med skjulte platekanter ved dørbladkanten. Sammenføyning skjer ved hjelp av liming og nagling.

Materiale: Stålplater på 1 mm, isolering med mineralull og innvendig innbruddsforsterkning.

Overflatebehandling: S44 leveres ferdigmalt i en av våre standardfarger eller med en tremønstrer laminatplate fra standardsortimentet som overflate. Andre NCS-farger eller tremønster kan leveres på forespørsel. Dører for utendørsbruk opptil korrosivitetsklasse C3 i henhold til EN ISO 12944-5:2007/BSK 07 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. Karmer til svalgangsdører i forsinket utførelse.

Isolering: Ferdigisolert med mineralull fra fabrikk.

Montering: Rask montering med karmens etterjusterbare karmhylser (umbrakonøkkel).

TERSKEL

S44 leveres som standard med hardvedterskel (EI 30). Gradert terskel (ATE) er standard men kan på forespørsel byttes ut med en rett terskel (ATEH). På bestilling kan S44 leveres med varmforsinket anslagsterskel (ATZ), terskelplate (TPZ) i kombinasjon med slepelest (Rw 38 dB) eller terskelplate, børsteliste, heve-/senketerskel (ikke lyd).

I svalgangsutføringen Y44 leveres den som standard med en hardtreterskel som er behandlet med doble lag med lakk på alle overflater. Gradert terskel (ATYG) er standard men kan på forespørsel byttes ut med en rett terskel (ATYH). På bestilling kan Y44 leveres med rustfri anslagsterskel (ATR), som også er standard ved innadslående montering eller kompositt terskel.

STANDARDBESLAG

Flerpunktsslås Assa 510. S44 krever rund dobbelsylinder i følge SSF 3522 klasse 3. A = 58 mm, B = 32 mm fra hengslesiden til midten på låskassen. Tappbærende, justerbare elforsinkede hengsler. Sikkerhetsbolt i sluttstykket og fem tapper i bakkant. A/B målene gjelder kun for ASSA Connect.

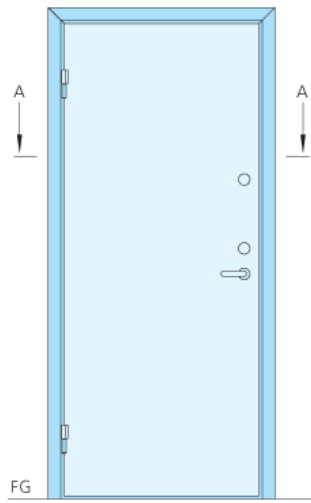
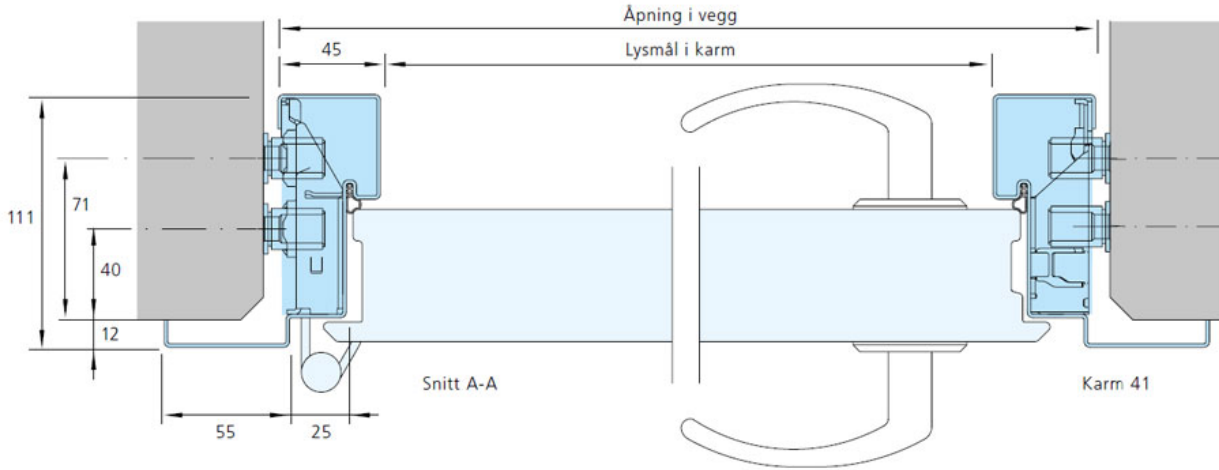
TILLEGGSUTSTYR

Kan leveres med Daloc Linea-mønster, kikkehull, mekanisk ringeklokke, nøkkelrør, sparkeplate, dørlukker m.m. Dørbladet kan leveres med trefront på ut- og/eller innsiden.

Ved vindutsatt plassering anbefales komplettering med dørbremse. For innadslående dør anbefales vannavviser i nedre kant om døren utsettes for regn. For utadslående dør som ikke har regnbeskyttelse anbefales vannavviser i overkant.

Vi forbeholder oss retten til konstruksjonsendringer.

SKISSER



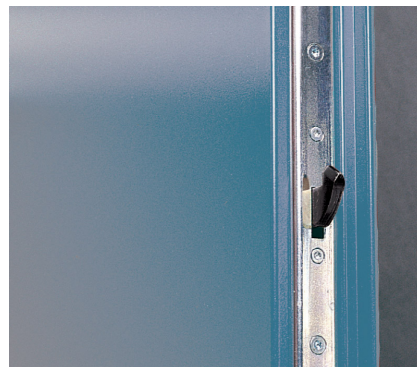
BILDER



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



Karmhylser sørger for rask og sikker montering.



Sikkerhetsdøren S44 har en flerpunktslås der hovedlåsen suppleres med skåter oppe og nede.