

## Daloc Y43 Sikkerhetsdør svalgang RC3



Svalgangsdør Daloc Y43 er beregnet som ytterdør til boliger med svalganger eller på bakkenivå som er utsatt for vær og vind. Døren kan med fordel også brukes andre steder. I tillegg til beskyttelse mot regn, vind og kulde gir Y43 også førsteklasses beskyttelse mot innbrudd, brann og støy. Alt i én estetisk pakke.

Betegnelse	Lysmål i karm*	Karmytter mått	Vekt
<b>Enfløyet dør</b>			
Y43 9 x 21	800 x 2025	890 x 2093	86
Y43 10 x 21	900 x 2025	990 x 2093	93
Y43 11 x 21	1000 x 2025	1090 x 2093	100
<p>Andre størrelser kan fås på forespørsel.</p> <p>Maks veggåpningsmål for f.eks. modul 9x21 er 920x2110 mm.</p> <p>* For åpen dør (90 grader) fratrekkes 45 mm.</p> <p>Maksimalmål:                      Brann: EI<sub>20</sub>/EW60 12x24, EI<sub>230</sub>/EW60 13x27                      Røyktetthet: 13x24                      Uklassifisert utførelse: 13x27                      Laminatplate: 1165x2393</p>			

### 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

**Lydreduksjon:** Rw 43 dB, alternativ 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 40, 45, 50 dB\*.

\* Enkeldør i Rw 53 dB (R'w 50 dB) 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.

**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.

**Klimadør:** Sikkerhetsdør Y43 i ppfyller 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  $3\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$ , hvilket betyr lavt energitap.

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

**CE-merking:** Ytterdørsutførelse Y43 er CE-merket i henhold til produktstandard for ytterdører EN 14351-1 og EN 16034 dersom brannegenskaper foreligger. CE-merket bak på dørbladet viser følgende egenskaper, testet av RISE:

Brannmotstand:	EI <sub>2</sub> 20/EW60 alt. EI <sub>2</sub> 30/EW60.
Røyktetthet:	S <sub>a</sub> alt S <sub>200</sub>
Selvlukking:	C5
Vindmotstand	klasse 5B
Vanntetthet	klasse 7B/npd*
Avgivning av farlige stoffer	godkjent
	Rw 43 <sup>(C=-2;Ctr=-7)</sup> dB.
Lydreduksjon**	Rw 48 <sup>(C=-1;Ctr=-4)</sup> dB.
	Rw 50 <sup>(C=-1;Ctr=-5)</sup> dB.
U-verdi	1,4-1,7
Lufttetthet	klasse 4

\*No performance determined (npd) 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).

## DØRBLAD

---

**Konstruksjon:** Dørbladet er 58 mm tykt og har en faset overfals. Den består av flere stålplater på 1 mm som er føyd sammen med skjulte platekanter. Innvendig er dørbladet isolert med mineralull og forsterket mot innbrudd. For lydreduksjon og tetthet er dørbladet utstyrt med tetningslist i overfalsen, som motstykke til tetningslisten i karmens anslag.

**Overflatebehandling:** Y43 leveres med en utside av værbestandige laminatplater i trämönster eller som er farget. Den kan også leveres ferdigmalt i noen av våre standardfarger i korrosivitetsklasse C3 iht. EN ISO 12944-2. Andre NCS-farger leveres på forespørsel.

## KARM

---

**Konstruksjon:** For best mulig beskyttelse mot regn, vind og kulde leveres Y43 med varmforsinket, hvitmalt karm 42, ferdigisolert med mineralull. Karmen leveres sammensatt fra fabrikk. Tetningslisten er plassert i et spor i karmen. Karmen kan suppleres med utføringsprofil for innsiden.

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

## TERSKEL

---

Y43 utstyres som standard med hardtreterskel, behandlet med doble lakklag på alle overflater. Gradert terskel (ATYG) er standard men kan på forespørsel byttes ut med en rett terskel (ATYH). På bestilling kan Y43 også leveres med rustfri anslagsterskel (ATR), som også er standard ved innadslående montering eller kompositt terskel.

## STANDARDBESLAG

---

Flerpunktslås Assa 510. Til Y43 anbefales rund dobbelsylinder i følge SSF 3522 klasse 3. For boligdør, uten krav til bortesikker\* låsing på 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. A/B målene gjelder kun for ASSA Connect og modul låser, for andre låser kontakt Daloc. Tappbærende, justerbare elforsinkede hengsler. Sikkerhetsbolt i sluttstykket og doble taper i bakkant. Ekstra integrert borbeskyttelse i hovedlåsen.

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

## TILLEGGSUTSTYR

---

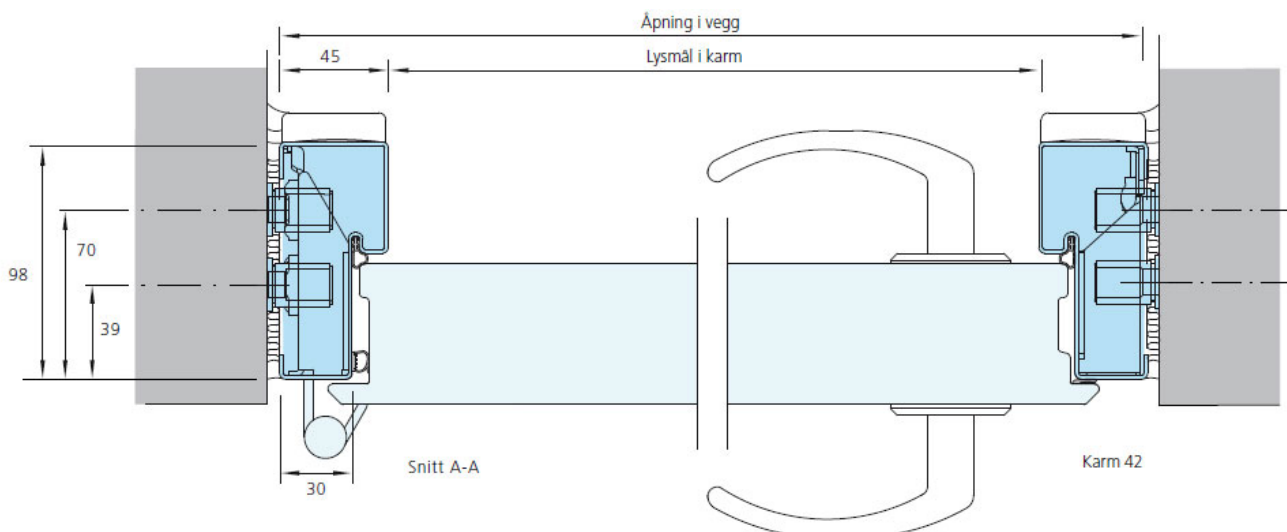
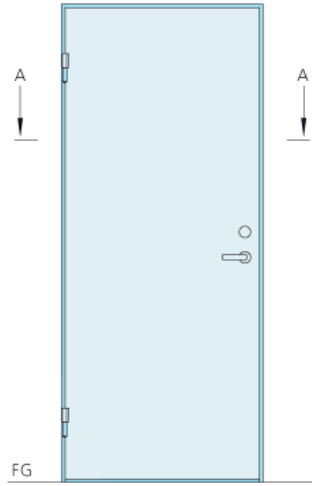
Kan leveres med Yale Doorman Elektronisk dørlås, Daloc Linea-mønster, rustfri terskel, kikkehull, mekanisk ringeklokke, nøkkelrør, sparkeplate, sikkerhetsglass, karmbelysning, dørlukker m.m. Kontakt Daloc for utstyr til lydreduksjon Rw 48-50 dB.

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

---



Doble tetningslister for høy lydreduksjon og tetthet samt hardtreterskel med doble lakklag er standard.



Den ferdigisolerte karmen leveres med formstabil mdf-foring som innvendig kledning.



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



Dalocs sikkerhetsdør Y43 er beregnet som ytterdør til leiligheter i svalgang eller på bakkenivå.



Daloc sikkerhetsdør kan leveres med mønstret overflate på utsiden og hvit innside.



Kombinasjonen av en gjennomtenkt konstruksjon og innfelte tetningslister gjør at Y43 er eksepsjonelt tett. Varmetapet gjennom døren er lavt og den er en effektiv beskyttelse mot fukt, trekk og støy.