

## Daloc Y43 Svalegangsdør RC3



Daloc Y43 er beregnet som yderdør til boliger mod altan-/svalegang eller i jordniveau, der er udsat for vejr og vind. Døren kan også med fordel benyttes andre steder. Ud over beskyttelse mod regn, vind og kulde giver Y43 også en førsteklasses beskyttelse mod indbrud, brand og støj. Alt kombineret i et æstetisk formsprog. Dørsæt leveres færdigsamlet: dørbblad, karm og bundstykke.

Betegnelse	Karmlys mål*	Udv. karm mål	Vægt
<b>Enkeltfløjet dør</b>			
Y43 9 x 21	800 x 2025	890 x 2093	87
Y43 10 x 21	900 x 2025	990 x 2093	95
Y43 11 x 21	1000 x 2025	1090 x 2093	103
<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 1290x2650            Enkeltfløjet dør 1290x2693</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:** EI<sub>230</sub> (erstatte BD-30). Tilvalg klasse EI<sub>230</sub>/EW60.

**Brandgastæthedsklasse:** Tilvalgklasse S<sub>a</sub> og S<sub>200</sub> (tidligere S<sub>m</sub>).

**Lydreduktion:** 43 dB, tilvalg 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.

**Korrosionsklasse:** DS/EN 12944-2 C2-C3.

Døre til udendørs brug op til korrosionsklasse C3 anbefales i varmgalvaniseret stål med industrimaling fra fabrik, alternativt udført med laminatplade til udendørs brug.

**CE-mærkning:** EN 14351-1.

Yderdørsudførelse (Y43) 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:

Modstand mod vindbelastning klasse 5B

Vandtæthed klasse 7B/npd\*

Afgivelse af farlige stoffer godkendt

Støjreduktion**	Rw 43 <sup>(C=-2;Ctr=-7)</sup> dB.
	Rw 48 <sup>(C=-1;Ctr=-4)</sup> dB.
	Rw 50 <sup>(C=-1;Ctr=-5)</sup> dB.
U-værdi	1,4-1,7
Lufttæthed	klasse 4
Brandmodstandsevne	EI <sub>2</sub> 30/EW60      Roegkontrol S <sub>a</sub> , S <sub>200</sub>

\*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 Rw-værdien: "Rw+C" (for støj med høje frekvenser, dvs. lyse toner) og "Rw+Ctr" (for støj med lave frekvenser, dvs. bastoner).

## DØRBLAD

---

**Konstruktion:** Dørbladet er 58 mm tykt og har affaset overfals. Det består af flere 1 mm stålplader, sammenføjet med skjulte kantprofiler. Indvendigt er dørbladet isoleret med mineraluld og forstærket mod indbrud. For støjreduktion og tæthed er dørbladet udstyret med tætningsliste i overfalsen som supplement til tætningslisten i karmens anslag.

**Overfladebehandling:** Y43 leveres med overflade af udendørsbestandig laminatplade i farve eller træmønster. Den kan også leveres færdigmalet i vore standardfarver i korrosionsklasse C3 iht. EN ISO 12944-2. Andre NCS-farver leveres på bestilling.

## KARM

---

**Konstruktion:** For optimal beskyttelse mod regn, vind og kulde leveres Y43 med varmforzinket hvidmalet karm 42, færdigisoleret med mineraluld samt med formfast MDF-gerigt\* for indvendig beklædning. Karmen leveres samlet, med de færdigmaledede gerigter\* medleveret, fra fabrikken. Tætningslisten er placeret i et spor i karmen. Karmen kan suppleres med vægomfatning til indersiden.

\*Udgår ved indadgående montering.

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

## BUNDSTYKKE

---

Y43 udstyres som standard med bundstykke i hårdtræ, behandlet med dobbelte laklag på alle overflader. Faset bundstykke (ATYG) er standard, men kan efter ønske erstattes med lige bundstykke (ATYH) eller med kompositbundstykke. På bestilling kan Y43 også udstyres med rustfrit anslagsbundstykke (ATR), som også er standard ved indadgående montering.

## STANDARD BESLÅNING

---

Flerpunktslås (510) ekskl. cylinder. Bemærk! RC 3 kræver en rund klasse 3-cylinder eller en oval cylinder med godkendt cylindertilbehør, A=58 mm, B=32 mm fra hængselside til centrum af låsekasse. Tapbærende justerbare elforzinkede hængsler. Sikkerhedsbolt i slutblik og dobbelte nokker i bagkanten. Ekstra integreret boresikring ved hovedlåsen. A/B mål gælder kun med Assa Connect og modullås, for øvrige lås kontakt Daloc.

## EKSTRAUDSTYR

---

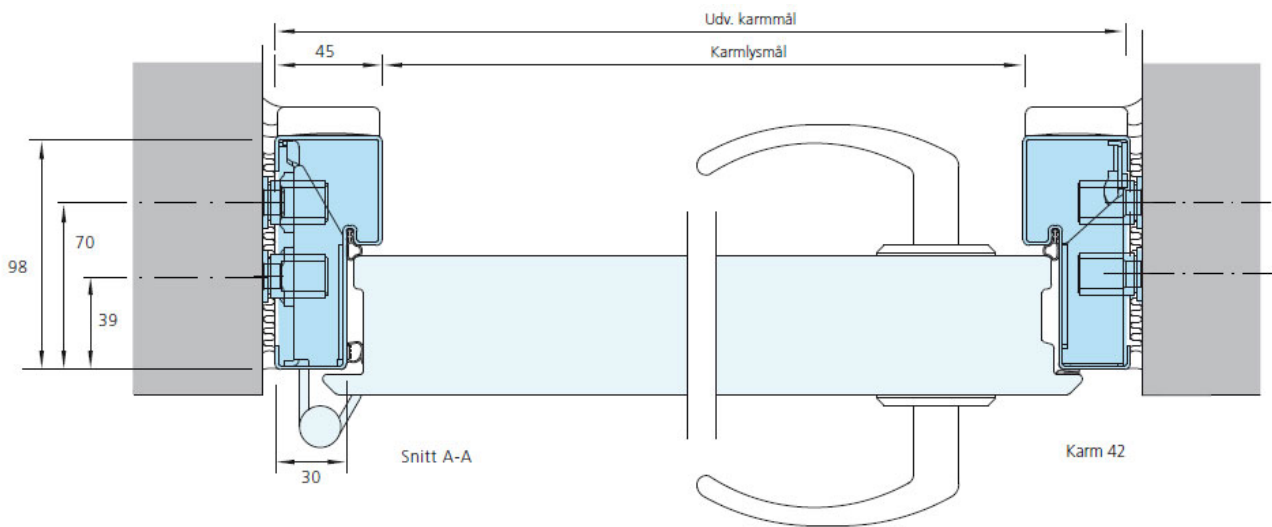
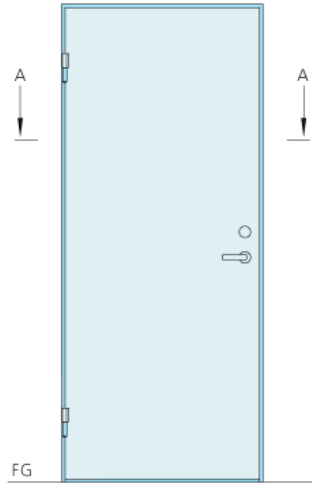
Kan leveres med Yale Doorman Elektronisk dørlås, Daloc Linea-mønster, rustfrit bundstykke, dørspion, mekanisk ringeklokke, nøglerør, sparkeplade, sikkerhedsglas, dørlukker m.m. Kontakt Daloc for udstyr til lydreduktion 48-50 dB. Dørbladet kan udstyres med indvendig træbeklædning, se dørtype D43.

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.*

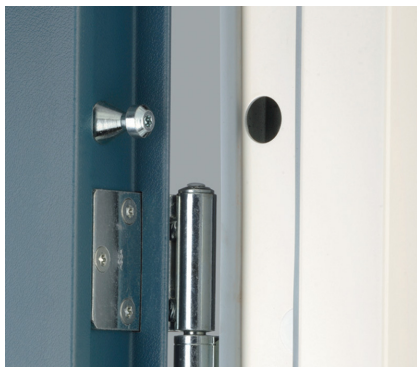
**SKITSER**

---



**BILLEDER**

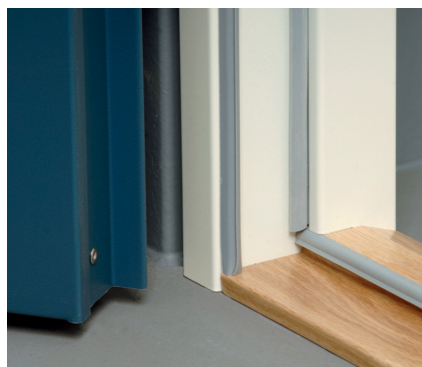
Dalocs sikkerhedsdør Y43 er beregnet som yerdør til lejligheder i altan-/svalegang eller i grundplan.



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



Den færdigisolerede karm leveres med formfast MDF-gerigt til indvendig beklædning.



Dobbelte tætningslister med høj støjreduktion og tæthed samt bundstykke i hårdtræ med dobbelte laklag er standard.



Daloc Sikkerhedsdør kan leveres med mønstret overflade på ydersiden og hvid inderside i lejligheden.



Kombinationen af en gennemtænkt konstruktion og nedfældede tætningslister betyder, at Y43 er utrolig tæt. Varmetabet gennem døren er lavt, ligesom den giver en effektiv beskyttelse mod fugt, træk og støj.