

Daloc S10 (Y10) Ståldør



Ståldør Daloc S10 erstatter Daloc S60 og er en ståldør, som passer til steder, hvor styrke og stabilitet prioriteres. Den bruges ofte som inder- eller yderdør i kældre, industrilokaler, parkeringshuse og kontrolrum. Den findes også med ventilationsgitter i affaldsrumsudførelse.

Betegnelse	Karmlys mål*	Udv. karm mål	Vægt
Enkeltfløjet dør			
S10 9 x 21	800 x 2025	890 x 2093	70
S10 10 x 21	900 x 2025	990 x 2093	75
S10 11 x 21	1000 x 2025	1090 x 2093	80
S10 12 x 21	1100 x 2025	1190 x 2093	85
S10 13 x 21	1200 x 2025	1290 x 2093	90
Dobbeltfløjet dør			
S10 15 x 21	1400 x 2025	1490 x 2093	110
S10 18 x 21	1700 x 2025	1790 x 2093	125
S10 18 x 24	1700 x 2325	1790 x 2393	150
S10 21 x 24	2000 x 2325	2090 x 2393	170

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 S10/Y10:

Enkeltfløjet dør: 13x27

Dobbeltfløjet dør: 25x27

* Ved større størrelser anbefales Daloc S66

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.

Korrosionsklasse: DS/EN 12944-2 C1-C3.

Døre til udendørs brug, op til korrosionsklasse C3, anbefales i varmgalvaniseret stål med industrimaling fra fabrik og bundstykke i rustfri stål.

CE-mærkning: Yderdørsudførelse (Y10) er CE-mærket i henhold til produktstandard for yderdøre EN 14351-1 og CE-mærket i henhold til produktstandard for brandmodstand EN 16034. CE-mærkatet ved dørbladets bagkant specificerer følgende egenskaber:

Brandmodstandsevne:	npd*
Roegkontrol:	npd
Selvlukning:	C5
Modstand mod vindbelastning:	klasse 2B
Vandtæthed:	npd
Afgivelse af farlige stoffer	npd
Støjreduktion:	npd
U-værdi	1,8
Lufttæthed	npd

*No performance determined (npd)

DØRBLAD

Konstruktion: Dørbladet er 58 mm tykt med overfals og består af stålplader samlet i en bukning med skjulte pladekanter ved dørbladskanten. Samling sker via limning og nitning.

Materiale: 1 mm stålplader og isolering af mineraluld.

Overfladebehandling: Dørene leveres grundmalede som standard, men kan også leveres industrimalede i en af vores standardfarver.

KARM

Konstruktion: Som standard leveres den med karm 31 med fast gerigt på hængselsiden. Karmen leveres samlet uden løsdele. 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

Døren leveres som standard med forzinket anslagsbundstykke (U). På bestilling kan den forsynes med bundplade i kombination med slæbeliste eller bundplade, børstetætning og tætningsbundstykke.

STANDARDBESLÅNING

Låsekasse Assa 310 (A=58 mm, B=33/24 mm enkeltfløjet dør/dobbeltfløjet dør ved udadgående dør. A/B mål gælder kun med Assa Connect og modullås, for øvrige lås kontakt Daloc).

Hængsler med delrinlejer. Fast nokke i bagkant. Indvendig forstærkning for dørlukker.

EKSTRAUDSTYR

Kan leveres med glasåbning, sparkeplade, ventilationsgæller, dørlukker, el-slutblik, magnetkontakt, motor- og mikrolås, rigelkontakt m.m.

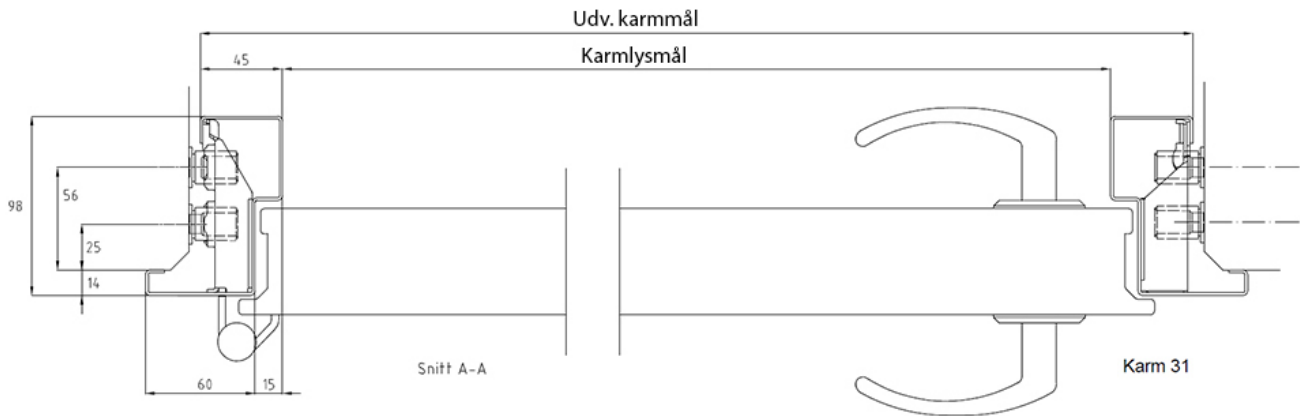
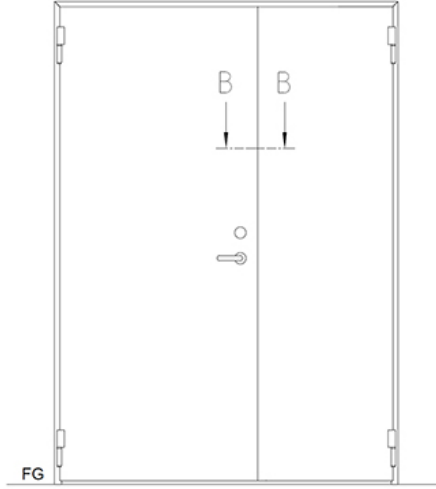
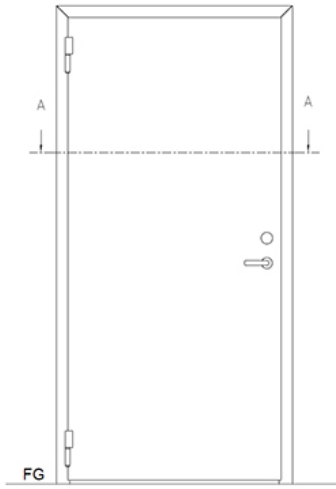
Ved vindudsat placering anbefales komplettering med dørbremse. For indadgående dør anbefales vandafviser på den nederste kant af dørbladet, hvis døren udsættes for regn. For udadgående dør, der ikke har nogen regnslag, anbefales vandnæse foroven.

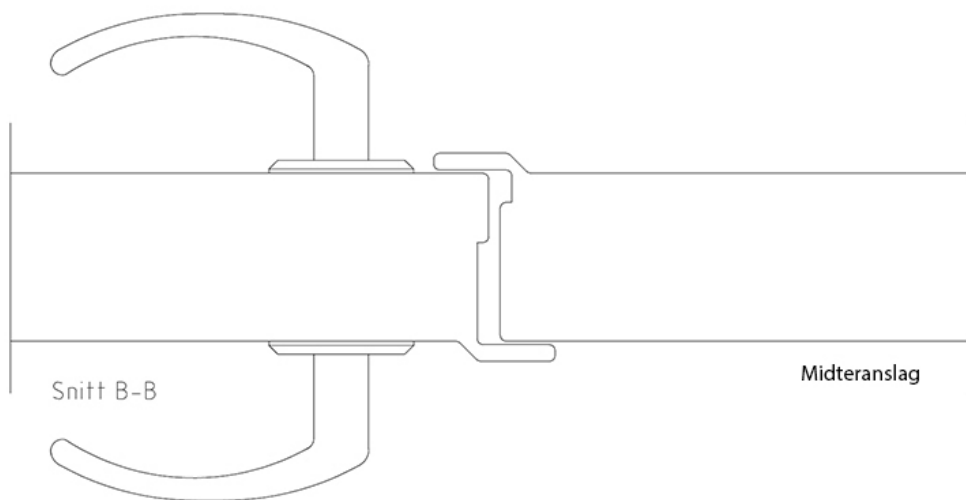
DOBBELTFLØJET DØR

Dørblad og karm fremstilles på samme måde som en enkeltfløjet dør. Stående fløj er udstyret med anslag som standard og med paskvil på anslagssiden. Dørens forskellige dele er lette at transportere, håndtere og montere, fordi enheder samles på stedet.

Vi forbeholder os retten til konstruktionsændringer.

SKITSER





BILLEDER



S10 hører til vores moderne ståldøre og har skjulte kantprofiler og en flot overfals.



Integreret midteranslag på dobbeltfløjede døre.



Daloc S10 er velegnet, hvor styrke og stabilitet prioriteres. Døren benyttes ofte som inder- eller yderdør i kældre, industrilokaler og parkeringshuse.