

## Daloc T25/48 Massivdør, Trædør, Lyddør



Daloc T25/48 er en massiv trædør til rum, hvor kravet til støjreduktion er højt, samtidig med at døren skal være brandsikret. Trædøre i Dalocs sortiment er udstyret med beskyttende kant rundt om hele dørbladet, hvilket både beskytter døren og letter rengøring. De er derfor velegnede til inderdøre i offentlige miljøer som f.eks. skoler, kontorer, på hospitaler og plejehjem.

Betegnelse	Karmlys mål*	Udv. karm mål	Vægt
<b>Enkeltfløjet dør</b>			
T25 7 x 21	600 x 2028	690 x 2093	42
T25 8 x 21	700 x 2028	790 x 2093	47
T25 9 x 21	800 x 2028	890 x 2093	52
T25 10 x 21	900 x 2028	990 x 2093	57
T25 11 x 21	1000 x 2028	1090 x 2093	62
T25 12 x 21	1100 x 2028	1190 x 2093	67
T25 13 x 21	1200 x 2028	1290 x 2093	72
<b>Dobbeltfløjet dør</b>			
T25 15 x 21	1400 x 2028	1490 x 2093	82
T25 18 x 21	1700 x 2028	1790 x 2093	96

Andre størrelser kan leveres på bestilling.

Maks murmål for f.eks modul 9x21 med trækarm er 915x2110 mm og med stålarm 920x2110 mm.

\* Ved 90 grader åbnet dør fragår der 47 mm (trækarm), 35 mm (stålarm), 53 mm (indfældet klembeskyttelse) fra karmlysbredden.

Maksimal størrelse:

Enkeltfløjet dør brandklassificeret 13x24  
Dobbeltfløjet dør brandklassificeret 24x24  
Uklassificeret enkeltfløjet dør 13x25  
Uklassificeret dobbeltfløjet dør 25x25

### KLASSIFICERINGER

Massivdør T25 er certificeret af Dansk Standard. Den fremstilles under kontrol af RISE.

**Brandklasse:** EI<sub>2</sub>30

BD-30 og BD-30M erstattes med EI<sub>2</sub>30 i kommende CE-mærkning

**Brandgastæthedsklasse:** Tilvalg EN 13501-2 klasse S<sub>a</sub> og S<sub>200</sub> (tidligere S<sub>m</sub>).

**Lydreduktion:** 38dB

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.

**Vådtrum:** Belastningsklasse W i henhold til DS-EN 16580 Vinduer og døre – Fugt- og sprøjtevandsbestandige dørblade.

Vådtrumsdøren er fremstillet som en enkelt dør. Den har et fugtbestandigt dørblad, der er tilpasset til let indendørs fugtbelastning med valgfri laminatoverflade og plastkantliste. Den leveres med en stålarm. Træbrættet er lakeret hele vejen rundt i dobbelte lag. Den kan også monteres med en 92 mm komposittærskel.

## DØRBLAD

---

**Konstruktion:** Dørbladet er 48 mm tykt og har en kerne bestående af en massiv spånplade med en kraftig træramme rundt om. Konstruktionen gør dørbladet slidstærkt og vridningsstabil og giver en behageligt dæmpet lyd ved lukning. Vores valg af kraftigere rammetræ på 38 x 66 mm giver desuden stærke skruesamlinger til montering af f.eks. hængsler og dørlukker, hvilket bidrager til en lang levetid.

**Materiale:** Kerne fremstillet af massiv spånplade med omløbende træramme.

**Overfladebehandling:** Laminatdøre har en beklædning af 4 mm træfiberplade med et overfladelag af 0,7 mm tyk laminatplade fra vores standardsortiment. Færdigmalede døre har en beklædning af 5 mm træfiberplade og leveres hvide som standard. Finerede døre har en beklædning af 4 mm træfiberplade med en overflade af 0,6 mm finer i sorteret A-kvalitet, som kan fås i eg, bøg eller birk.

Andre laminatyper eller NCS-farver kan fås på bestilling. I de tilfælde, hvor andre finertyper eller mønsterlagt finer forespørges, tilbydes de af Orresta Dörr.

## KANTLISTE

---

**Laminatdøre:** Leveres som standard med beskyttende kantliste af egemønstret ABS-plast på fire kanter. Alternativt kan døren leveres med ABS-kantliste i andre mønstre og farver eller med massiv trækantliste.

**Malede døre:** Leveres med malet beskyttende ABS-kantliste på alle kanter.

**Finerede døre:** Leveres med fineret kantliste på alle fire kanter i samme træsort som dørbladets overflade.

## KARM

---

**Konstruktion:** Hvidmalet karm i fyr 45x92 mm, men kan på bestilling fås med karmdybde 68, 98, 118, 122, 128 og 145 mm eller karm med valgfri karmdybde 68-250 mm. Karmen er forsynet med justerbart slutblik og forsynes med monteret hylstermøtrikker fra fabrikker.

**Øvrigt:** Andre træsorter, NCS-farver og overfladebehandlinger tilbydes på forlangende.

**Stålkarm:** Hvor der ønskes stålkarm, kan døren leveres med Dalocs stålkarm 01, 02 eller 04-09. De fremstilles af koldvalset 1,5 mm højstyrkestål, men kan også leveres i rustfrit stål og udstyres med tapbærende hængsler i elforzinket udførelse. Karmene er profilbukkede for at opnå størst mulig stivhed og stabilitet. De leveres altid sammensatte og isolerede, direkte fra fabrikken. De er færdigmalede i hvid farve, NCS S0502-Y, men kan på bestilling leveres i en anden NCS- eller RAL-farve.

## BUNDSTYKKE

---

Døren leveres med anslagsbundstykke type H, men kan på bestilling leveres med anslagsbundstykke type G eller K. Den kan også tilbydes med plastbundstykke, men for at opfylde kravene til klassificering skal dørbladet så udstyres med slæbeliste eller tætningsbundstykke\*.

\*Enkeltfløjet dør

## STANDARDBESLÅNING

---

Låsekasse Assa 565. A=48 mm, B=23 mm fra hængselside til centrum af låsekasse (fra 1 jan 2015). Tapbærende, elforzinkede hængsler, justerbart slutblik og tætningsliste i karm. A/B mål gælder kun med Assa Connect og modullås, for øvrige lås kontakt Daloc.

## EKSTRAUDSTYR

---

Kan leveres med Daloc Linea-mønster, glasåbning, stålkarm, stålbundstykke, sparkeplade, karmbeskyttelse, klembeskyttelse m.m.

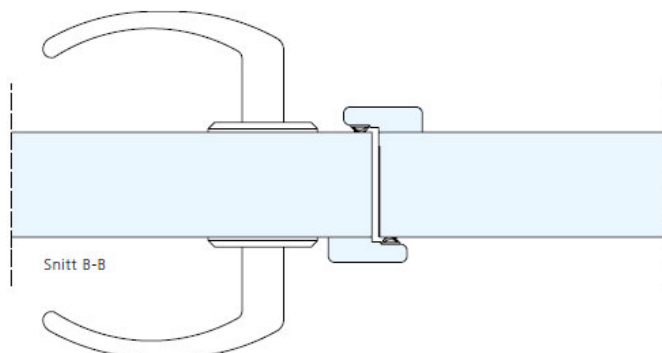
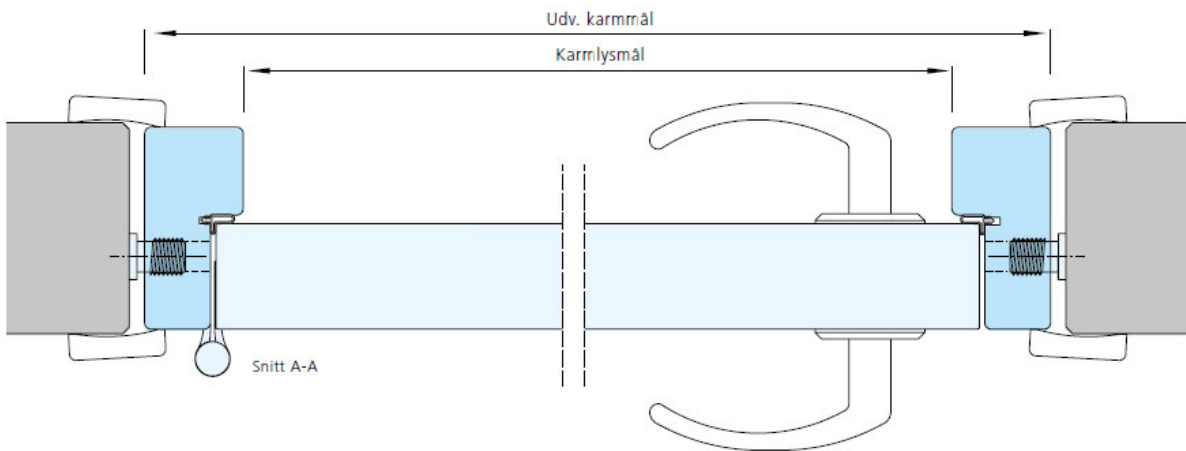
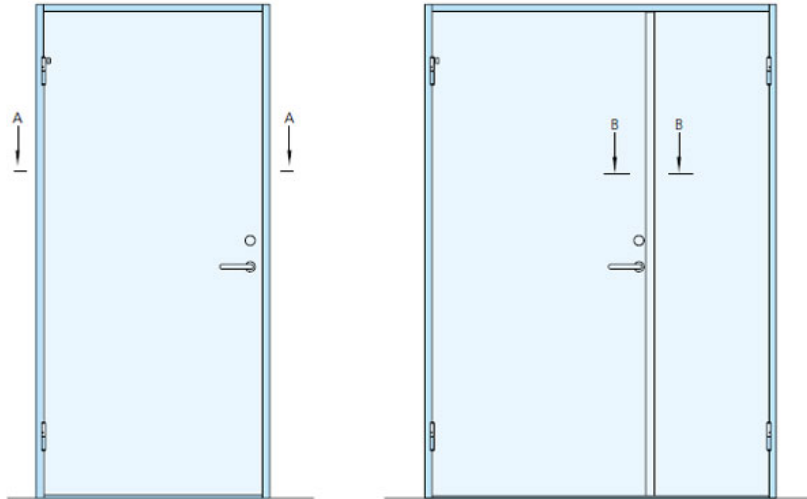
## **DOBBELTFLØJET DØR**

---

Dørblad og karm fremstilles på samme måde som tilsvarende enkeltfløjet dør. Gangdøren er udstyret med udenpåliggende anslagsliste monteret på hængselsiden. T25 har også anslagsliste monteret på den stående fløjs anslagsside. Stående fløj er som standard udstyret med 2 indfældede automatiske kantrigler.

*Vi forbeholder os retten til konstruktionsændringer.*

**SKITSER**



## BILLEDER

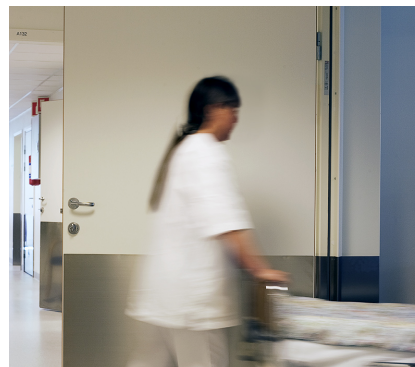
---



Bundstykke af hårdtræ.



Slutblik til Assa 220 låsekasse.



T25 som hospitalsdør med rustfri karm og påkørselsbeskyttelse på dørbblad og karm. Kantliste også på overkant og underkant som standard gør Dalocs trædøre rengøringsvenlige og hygiejniske



T25 er typegodkendt også med glasåbning 01 og 03



Hurtig montering og fastgøring vha. fabriksmonteret justeringskrue.