

## Daloc T34/65 Trädörr, Massivdörr, Ljuddörr



Massivdörr Daloc T34/65 är med sin höga ljudreduktion användbar i bla konferenslokaler och på hotell. Trädörrar i Dalocs sortiment är försedda med skyddande kant runt om hela dörrbladet, vilket både skyddar och gör det lätt att hålla rent.

Beteckning	Karmdag mått*	Karmytter mått	Vikt
<b>Enkeldörr</b>			
T34 7 x 21	600 x 2028	690 x 2093	55
T34 8 x 21	700 x 2028	790 x 2093	62
T34 9 x 21	800 x 2028	890 x 2093	69
T34 10 x 21	900 x 2028	990 x 2093	76
T34 11 x 21	1000 x 2028	1090 x 2093	83
T34 12 x 21	1100 x 2028	1190 x 2093	90
T34 13 x 21	1200 x 2028	1290 x 2093	97

*Dörren erbjuds även i andra modulstorlekar och karmyttermått. Se maxmått nedan.*

Max väggöppningsmått för tex modul 9x21 med träkarm är 915x2110 mm och med stålkarm 920x2110 mm.

\* Vid 90° öppnad dörr avgår 63 mm (träkarm) eller 51 mm (stålkarm) från karmdagbredden. Vid ljudreduktion 48 dB / 49 dB avgår 86 mm. Notera att hela karmdagmättet påverkas vid ljudreduktion 48 dB / 49 dB, t.ex. har en enkeldörr 10x21 ett karmdagmått på 844x2000 mm.

Maxmått:

Enkeldörr brand: 12x22

Enkeldörr brandgas: 13x24

Enkeldörr ljud upp till Rw 43 dB / oklassad: 13x25

Enkeldörr ljud upp till Rw 48 dB / 49 dB: 12x22

### KLASSNINGAR

Prestanda på dörrens egenskaper har provats av RISE (tidigare SP) och certifierats av RISE Certifiering. RISE utför regelbundna tillverkningskontroller i Dalocs fabriker.

**Brandklass:** EI<sub>2</sub>30.

**Ljudreduktion:** Rw 43 dB. Tillval Rw 49 dB.

Ljudreduktion (Rw) har ersatt ljudklass (R'w). Vid projektering minskas uppmätt ljudreduktion dörr med 2-3dB för hänsyn till montage och utförande.

Tidigare ljudklass R'w 40 dB.

**Brandgastäthet:** Tillval SS-EN 13501-2 klass S<sub>a</sub> och S<sub>200</sub> (tidigare S<sub>m</sub>).

### DÖRRBLAD

**Konstruktion:** Dörrbladet är 64 mm tjockt (vid ljudreduktion 49 dB, 115 mm) och har en stomme tillverkad av massiv spånskiva med en kraftig träram runt om. Konstruktionen gör dörrbladet stryktåligt och vridstyvt samt skapar ett behagligt dämpat stängningsljud. Vridstyvheten gör dessutom att dörren bibehåller hög ljud- och brandgastäthet över tid. Vårt val av kraftigare ramträ 54x66 mm ger också starka skruvförband för infästning av t.ex. gångjärn och dörrstängare vilket bidrar till lång livslängd.

**Ytbehandling:** Laminatdörrar har en beklädnad av 4 mm träfiberskiva med ett ytskikt av 0,7 mm tjock laminatskiva ur vårt standardsortiment.

Färdigmålade dörrar har en beklädnad av 5 mm träfiberskiva och levereras som standard vita.

Fanerade dörrar har en beklädnad av 4 mm träfiberskiva med ett ytskikt av 0,6 mm faner i utsorterad A-kvalitet, vilket kan erhållas i ek, bok eller björk.

Andra laminatytter eller NCSkulörer offereras på begäran. I de fall då andra fanerytter eller mönsterlagd faner efterfrågas offereras de av Orresta Dörr.

## KANTLIST

---

**Konstruktion:** Samtliga dörrar i sortimentet är försedda med någon form av skyddande kantlist på alla kanter, vilket gör att kantlisten både skyddar dörrbladet och gör det lätt att hålla rent. I miljöer som ofta svabbas hindras fukt från att tränga upp i dörrbladets underkant och med slät ovansida blir dörren lättare att damma och hålla ren.

**Material:** Laminatdörrar levereras som standard med skyddande kantlist av ekmönstrad ABS-plast. Alternativt levereras dörren med ABS-kantlist i andra mönster och färger eller med massiv träkantlist.

Målade dörrar levereras med målad skyddande ABS-kantlist.

Fanerade dörrar levereras med fanerad kantlist i samma träslag som dörrbladetsytan.

## KARM

---

**Konstruktion:** Vitmålad furukarm 45x92, men kan mot beställning levereras med karmmått 45x68, 45x98, 45x118, 45x122 och 45x145 mm eller karm med valfritt karmdjup 68-250 mm. T34 med ljudreduktion 49 dB levereras som standard med dubbelfalsad karm med djup 130 mm.

**Montering:** Karmen är som standard försedd med fabriksmonterade karmhylsor.

**Övrigt:** Andra träslag, NCS-kulörer och ytbehandlingar offereras på begäran.

**Stålkarm:** Där stålkarm önskas kan dörren levereras med stålkarm Daloc 01, 02 eller 04-09. De tillverkas av kallvalsad 1,5 mm höghållfasthetsstål men kan också levereras i rostfritt utförande och förses med tappbärande gångjärn i elförzinkat utförande. Karmarna är profilbockade för att uppnå maximal styvhet och stabilitet. De levereras alltid sammansatta och isolerade, direkt från fabrik. Stålkarmarna är färdigmålade i vit färg, NCS S0502-Y, men kan mot beställning levereras i annan NCS-kulör.

## TRÖSKEL

---

Dörren levereras med anslagströskel typ H men kan mot beställning levereras med anslagströskel typ G eller K, eller med plasttröskel med dubbla släplister. Den kan även offereras med tätningströskel (Tätningströskel Rw 40dB). Vid ljudreduktion 49 dB används andra tröskelkonstruktioner.

## STANDARDBESLAG

---

**Lås:** Låshus Assa 310. Vid ljudreduktion 49 dB levereras dörren som standard med Assa 310-70.

**Låsplacering:** A=64 mm (115 mm vid ljudreduktion 49 dB), B=23 mm från gångjärnssida till centrum låskista. A/B mått gäller endast med Assa Connect och modullås, för övriga lås kontakta Daloc.

**Övrigt:** Tappbärande elförzinkade gångjärn och justerbart slutbleck. Dörren är försedd med tätningslist.

## TILLVAL

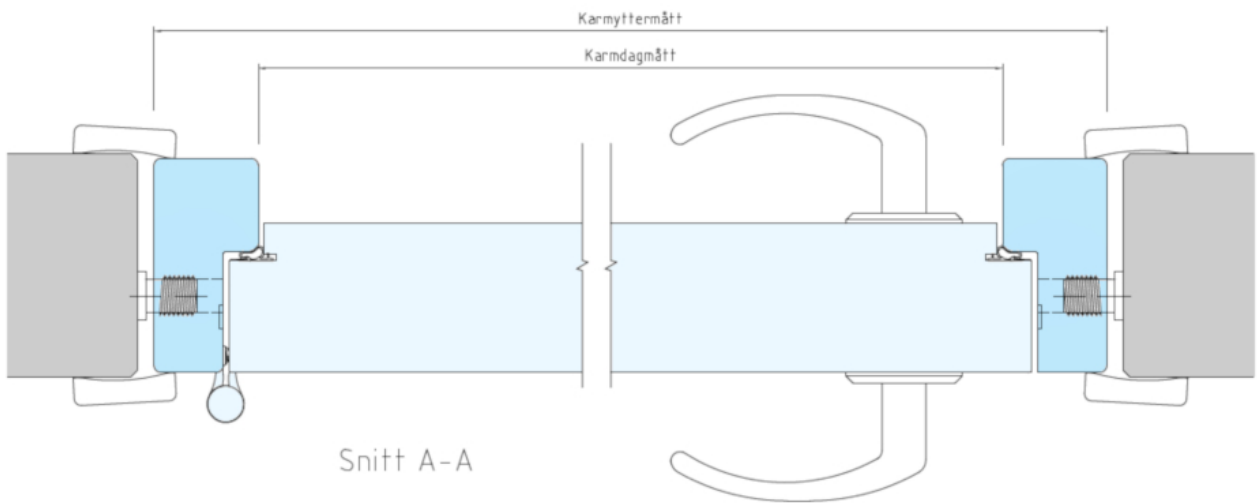
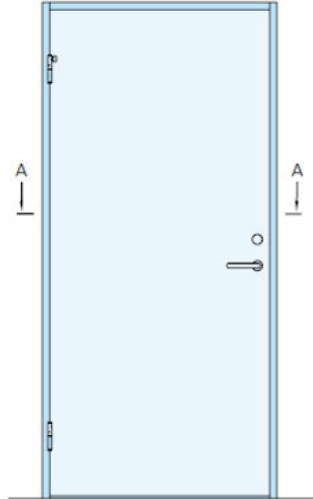
---

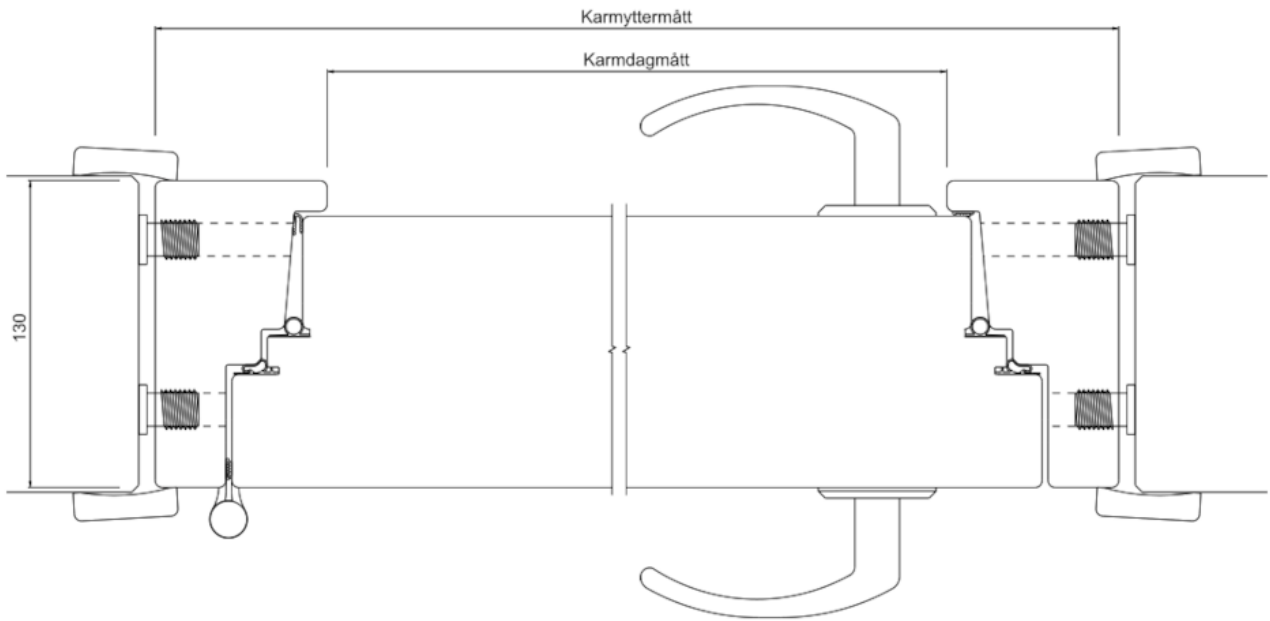
Kan levereras med Linea-mönster, stålkarm, ståltröskel, sparkskydd, karmskydd mm.

*Vi förbehåller oss rätt till konstruktionsändringar.*

**SKISSER**

---





## BILDER



Skyddande kant runt om hela dörrbladet som både skyddar och gör det lätt att hålla rent.



Tröskel av hårdträ.



Slutbleck för Assa 310 låshus.



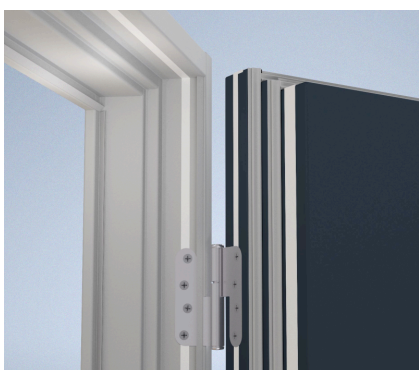
Ljuddörr 43 dB används oftast i sammanträdesrum



Ljuddörr i Danshögskolans lokaler



Karmen är som standard försedd med fabriksmonterade karmhylsor.



Daloc T34 med ljudreduktion 48 dB / 49 dB har en ny karmprofil, 130 mm, och dörrblad med 115 mm tjocklek.