

## Daloc S95 (Y95) Högsäkerhetsdörr RC5



Beteckning	Karndag mått*	Karmytter mått	Vikt
<b>Enkeldörr</b>			
S95 9 x 21	740 x 1975	890 x 2090	370
S95 10 x 21	840 x 1975	990 x 2090	430
S95 11 x 21	940 x 1975	1090 x 2090	490
S95 12 x 21	1040 x 1975	1190 x 2090	550
S95 13 x 24	1140 x 2275	1290 x 2390	610

*Dörren erbjuds även i andra modulstorlekar och karmyttermått.*

Max väggöppningsmått för tex modul 9x21 är 920x2110 mm.

Högsäkerhetsdörr anpassad för lokaler med mycket höga säkerhetskrav. Dörren har en genomgående hög klassning vad gäller inbrottsskydd, beskjutning med handeldvapen, explosioner, elektromagnetiska störningar (EMI/EMP) och statiskt tryck. Denna högsäkerhetsdörr är avsedd för lokaler med extra känslig utrustning eller mycket höga säkerhetskrav – till exempel militära anläggningar, kraftverk, datacentraler och kemisk-teknisk industri. Dörren klarar SS-EN 1627 RC 5 med endast ett mekaniskt lås eller motorlås (SSF 3522 Klass 5). Med ett lås får dörren, utöver en enkel och modern hantering av låsningen, även möjlighet att förses med utrymningsbeslag.

### KLASSNINGAR

Prestanda på dörrens egenskaper har provats av RISE (tidigare SP) och certifierats av RISE Certifiering samt SBSC. Skottsäkerheten är provad av Nammo Vanäsverken AB och explosionsskyddet av Fraunhofer Institut Freiburg. RISE och SBSC utför regelbundna tillverkningskontroller i Dalocs fabriker.

**Inbrottsskydd:** SS-EN 1627 RC5.

Inbrottsskyddet gäller från gångjärnssidan.

**EMI-dämpning:** Tillval EMI-C.

Kontakta Daloc för utförande och utrustning till S95 med EMI-dämpning.

**Skottsäkerhet:** Tillval SS-EN 1522 klass FB6.

**Explosionsskydd:** Tillval SS-EN 13123-1 klass EPR 2-4.

Dörren är godkänd för utåtgående montage, gångjärnssida = angreppssida.

**Korrosivitetsklass:** C1-C4 och C5-I enligt SS-EN ISO 12944-2.

S95 kan mot beställning grundbeläggas med zinkepoxy upp till korrosivitetsklass C5-I – A5I.05 enligt EN ISO 12944-5:2007.

**CE-märkning:** Ytterdörrsutförande (Y95) är CE-märkt enligt produktstandarden för ytterdörrar EN 14351-1.

Följande prestanda redovisas på CE-dekalen, placerad på dörrbladets bakkant:

Motstånd mot vindlast:	klass 5A
Vattentäthet:	1B
Avgivande av farliga ämnen:	godkänd
Ljudreduktion:	npd
U-värde enkeldörr:	4,0
U-värde pardörr:	npd
Lufttäthet:	klass 3

## DÖRRBLAD

---

**Konstruktion:** Dörrbladet är dubbelfalsat och består av stålplåt med kraftiga förstärkningar. Dörrbladets tjocklek är 141 mm.

**Material:** Stålplåt, fylld med betong.

**Ytbehandling:** Dörrarna levereras grundmålade men kan mot beställning grundbeläggas med zinkepoxy upp till korrosivitetsklass C5-I – A5I.05 enligt EN ISO 12944-5:2007.

## KARM

---

**Konstruktion:** Karmen tillverkas av 3 mm kallvalsad stålplåt med omfattande förstärkningar. Fem fasta tappar griper in i karmen i stängt läge. Karmen levereras med skyddande foder på gångjärnssidan.

## TRÖSKEL

---

Dörren levereras med anslagströskel av stål.

## STANDARDBESLAG

---

**Lås:** Klarar RC 5 med endast 1 lås. Levereras med mekaniska låshus som exempelvis Assa 510 BL, eller Step H50. Dörren kan även förberedas för motorlås, till exempel Step 500-serien, Safetron 6600 eller Assa 850. För skydd av mekanisk cylinder används ett egenutvecklat kraftigt förstärkt låsskydd. För andra godkända alternativ, kontakta Daloc.

**Övrigt:** Kullagrade gångjärn och fem fasta tappar i bakkant.

## TILLVAL

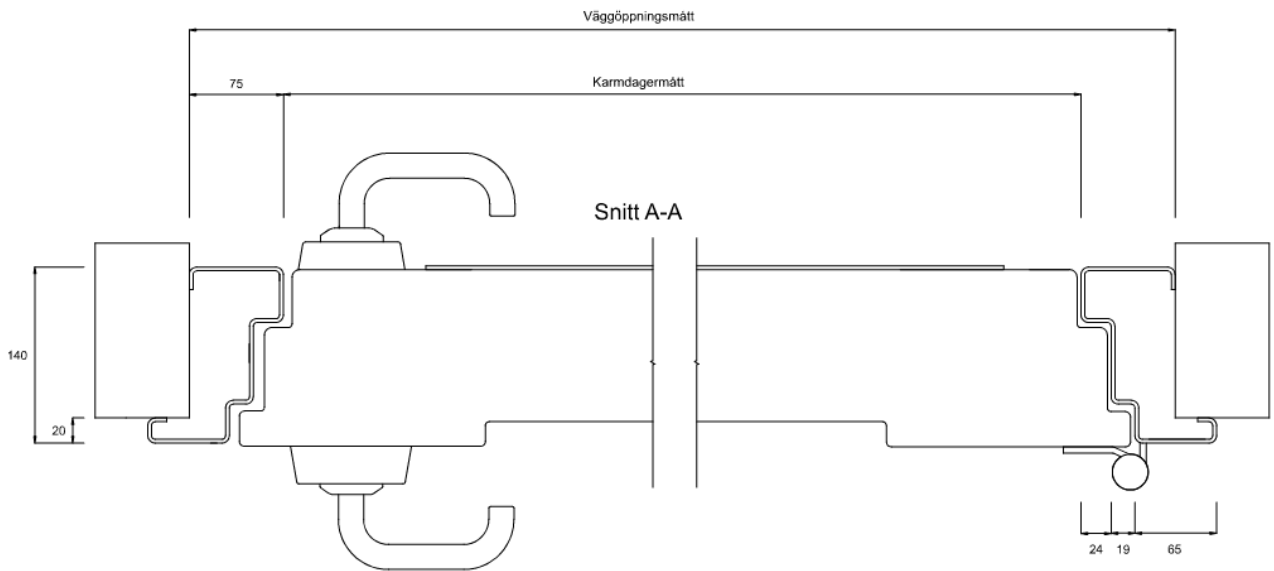
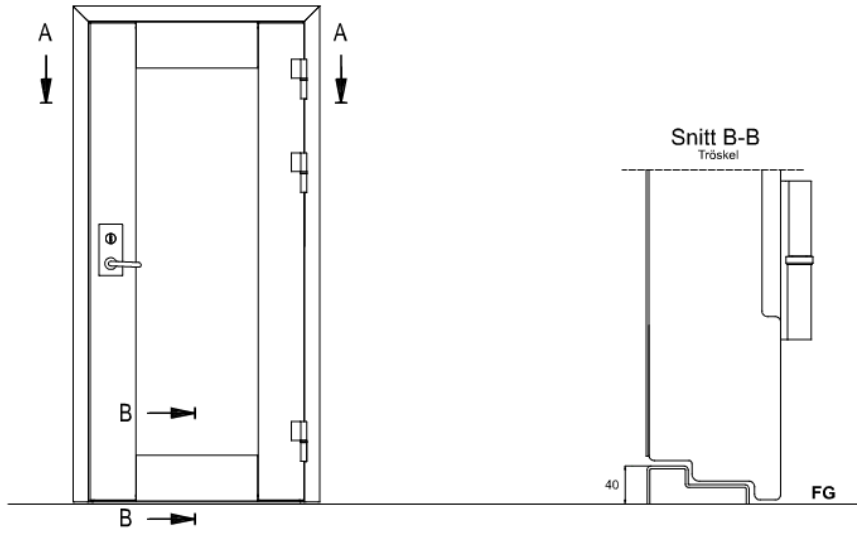
---

Kan levereras förberedd för magnetkontakt, utrymningsbeslag (ej panikutrymning eller ställverksregel), dörrstängare, mm

För utåtgående dörr som helt saknar regnskydd, rekommenderas vattenavvisare i ovankant.

*Vi förbehåller oss rätt till konstruktionsändringar.*

**SKISSER**



## BILDER

---



Egenutvecklat kraftigt förstärkt låsskydd.



Kullagrade gångjärn.



Fem fasta tappar i bakkant.