

Daloc S95 (Y95) Högsäkerhetsdörr RC5



Högsäkerhetsdörr Daloc S95 är en dörr för lokaler med mycket höga krav på säkerhet. Där S94 inte riktigt räcker, är S95 alternativet. Den har en genomgående högre klassning vad gäller inbrott, beskjutning med handeldvapen, explosioner, elektromagnetiska störningar (EMI/EMP), statiskt tryck och brand. Denna högsäkerhetsdörr är avsedd för lokaler med extra känslig utrustning eller verkligt höga säkerhetskrav – tex militära anläggningar, kraftverk, datacentraler och kemiskteknisk industri.

Beteckning	Karndag mått*	Karmytter mått	Vikt
Enkeldörr			
S95 9 x 21	740 x 1975	890 x 2090	370
S95 10 x 21	840 x 1975	990 x 2090	400
S95 11 x 21	940 x 1975	1090 x 2090	430
S95 12 x 21	1040 x 1975	1190 x 2090	460
S95 13 x 24	1140 x 2275	1290 x 2390	550

Dörren erbjuds även i andra modulstorlekar och karmyttermått.

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

Ytterdörrsutförandet (Y95) är ej brandklassat.

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.

Brandklass: E90, EI30.

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
Vattentätthet:	1B
Avgivande av farliga ämnen:	godkänd
Ljudreduktion:	npd
U-värde enkeldörr:	4,0
U-värde pardörr:	npd
Lufttätthet:	klass 3

DÖRRBLAD

Konstruktion: Dörrbladet är dubbelfalsat och består av en spegel med bockad ram av stålplåt med kraftiga förstärkningar. Dörrbladets tjocklek är 93 mm för ram resp 33 mm för spegel.

Material: Stålplåt och fyllt 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. Tre 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: Högsäkerhetslås med microbrytare och karmöverföring samt låshus Assa Connect 212

Övrigt: Kullagrade gångjärn och tre fasta tappar i bakkant.

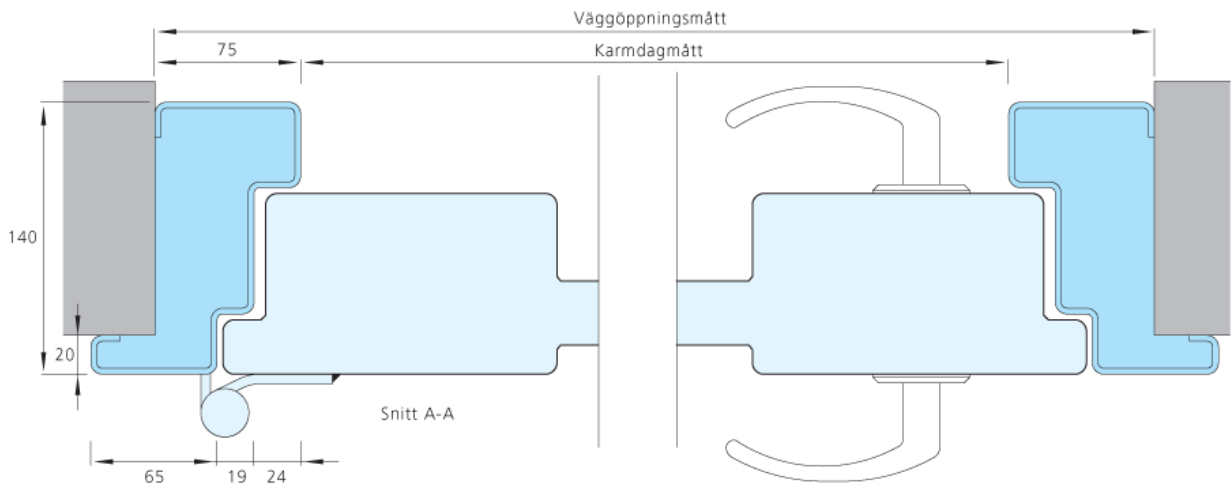
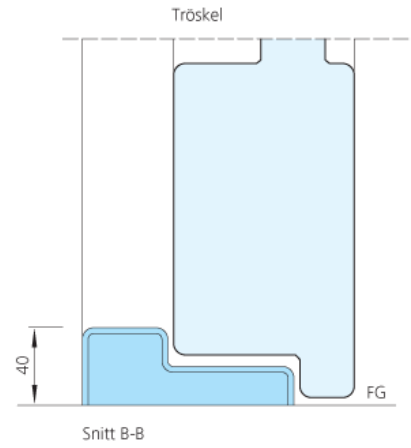
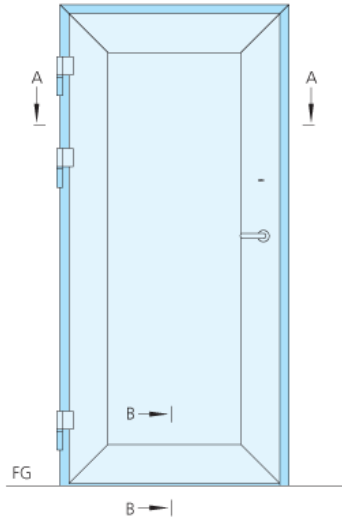
TILLVAL

Kan levereras med elslutbleck, magnetkontakt, låskolvkontakt, vattenavvisare, mm.

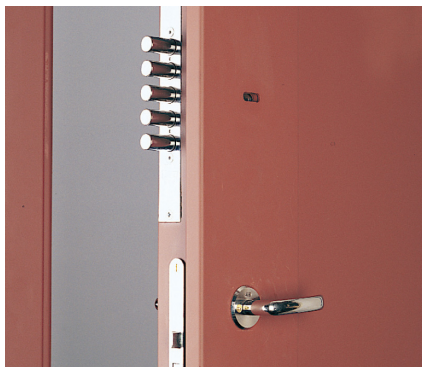
Vid vindutsatt placering rekommenderas komplettering med dörrbroms. För inåtgående dörr rekommenderas vattenavvisare i nederkant om dörren utsätts för regn. För utåtgående dörr som helt saknar regnskydd, rekommenderas vattenavvisare i ovankant.

Vi förbehåller oss rätt till konstruktionsändringar.

SKISSER



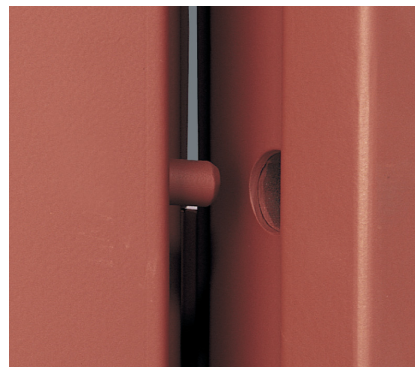
BILDER



Högsäkerhetslås med microbrytare.



Kullagrade gångjärn.



Tre fasta tappar i bakkant.