

Daloc S94 (Y94) Högsäkerhetsdörr RC4



Högsäkerhetsdörr Daloc S94 är konstruerad för att skydda mot inbrott, beskjutning med handeldvapen, explosioner, elektromagnetiska störningar (EMI/EMP), statiskt tryck och brand. Denna högsäkerhetsdörr är avsedd för lokaler med känslig utrustning eller höga säkerhetskrav tex militära anläggningar, kraftverk, datacentraler och kemiskteknisk industri.

Beteckning	Karndag mått*	Karmytter mått	Vikt
Enkeldörr			
S94 9 x 21	740 x 1975	890 x 2090	280
S94 10 x 21	840 x 1975	990 x 2090	300
S94 11 x 21	940 x 1975	1090 x 2090	320
S94 12 x 21	1040 x 1975	1190 x 2090	340
S94 13 x 21	1140 x 1975	1290 x 2090	350
S94 13 x 24	1140 x 2275	1290 x 2390	400

Dörren erbjuds även i andra modulstorlekar och karmyttermått.

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

Ytterdörrsutförandet (Y94) är ej brandklassat.

KLASSNINGAR

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

Brandklass: E90, EI15.

Inbrottsskydd: SS-EN 1627 RC4.

Inbrottsskyddet gäller från gångjärnssidan.

EMI-dämpning: Tillval EMI-C.

Kontakta Daloc för utförande och utrustning till S94 med EMI-dämpning.

Skottsäkerhet: Tillval SS-EN 1522 klass FB3.

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.

S94 kan mot beställning grundbeläggas med zinkepoxy upp till korrosivitetsklass C5-I – A5I.05 enligt EN ISO 12944-5:2007.

CE-märkning: Ytterdörrsutförande (Y94) 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
Lufttäthet: 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 isolerat med mineralull.

Ytbehandling: Dörrarna levereras grundmålade.

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 Evolution 212

Övrigt: Kullagrade gångjärn och tre fasta tappar i bakkant.

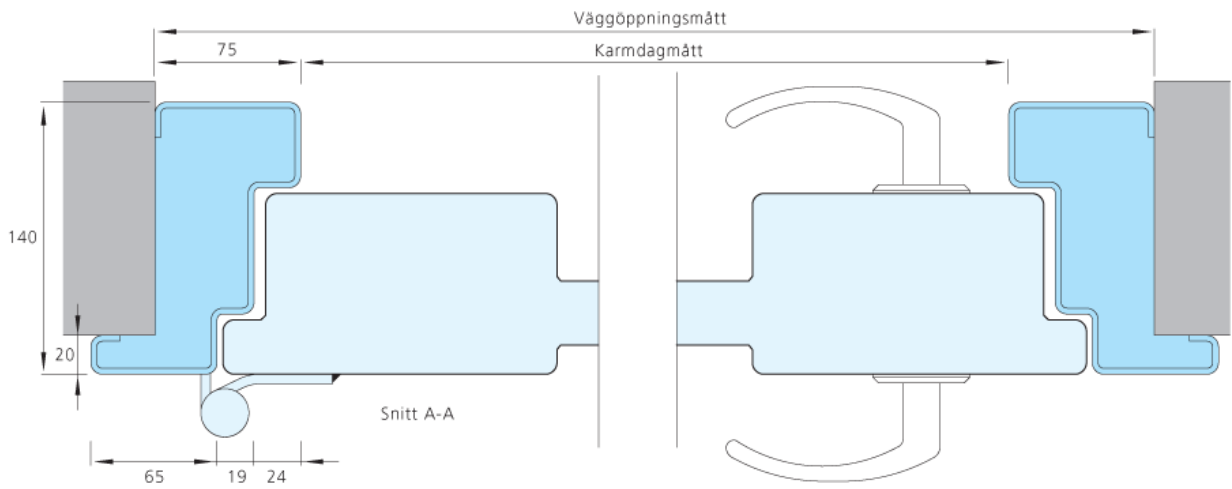
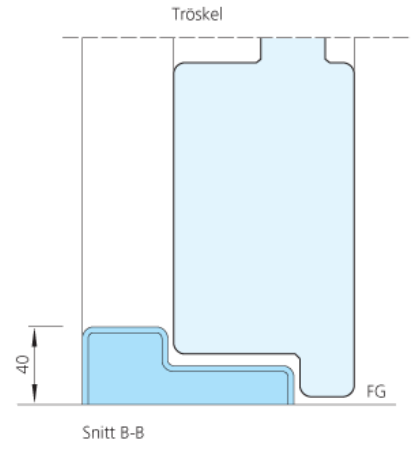
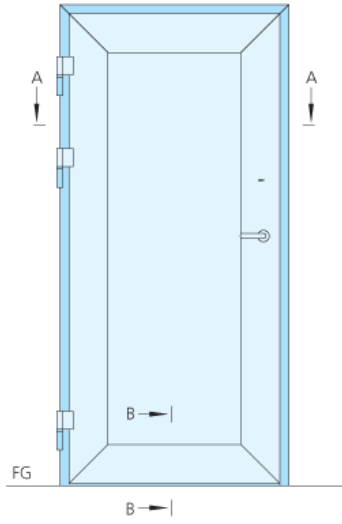
TILLVAL

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.