

	E 90, EI 15
	SS-EN 1627 RC4
	EMI-C
	SS-EN 14351-1
	SS-EN 1522 klass FB 3
	SS-EN 13123-1 klass EPR 2-4



**Högsäkerhetsdörr 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 – t ex militära anläggningar, kraftverk, datacentraler och kemiskteknisk industri.**

Beteckning	Karmdagmått* Bredd x Höjd	Karmyttermått Bredd x Höjd	Vikt i kg
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

Andra storlekar offereras på begäran.

\*Vid 90 graders öppnad dörr avgår 74 mm.

## KLASSNINGAR

Högsäkerhetsdörr S94 är provad och certifierad av SP för brandklassning. Inbrottskyddet är testat av SSF och SBSC. Skottsäkerheten har provats av Nammo Vanäsverken AB, explosionskyddet av Fraunhofer Institut Freiburg samt EMI-dämpning av SP. Dörren tillverkas under kontroll av SP och SBSC.

**Brandklass:** E 90, EI 15.

**Inbrottskydd:** SS-EN1627 RC4.

Dörren är godkänd för utåtgående montage dvs gångjärnssida = angreppssida.

**EMI-dämpning:** Tillval EMI-C.

**Skottsäkerhet:** Tillval SS-EN 1522 klass FB 3.

**Explosionskydd:** Tillval SS-EN 13123-1

klass EPR 2-4. Dörren är godkänd för utåtgående montage dvs gångjärnssida = angreppssida.

## DÖRRBLAD

**Konstruktion:** Dörrbladet är överfalsat och består av en spjäl 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 men kan mot beställning grundbeläggas med zinkepxi 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.

## STANDARDBESAGNING

Låshus Assa Evolution 212 och högsäkerhetslås med microbrytare och karmöverföring. Kullagrade gångjärn och tre fasta tappar i bakkant.

## EXTRA UTRUSTNING

Kan levereras med elslutbleck, magnetkontakt, låskolvkontakt, vattenavvisare m.m. S94 kan även utrustas för skottsäkerhet, explosionskydd och EMI-dämpning.

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 ovkant.



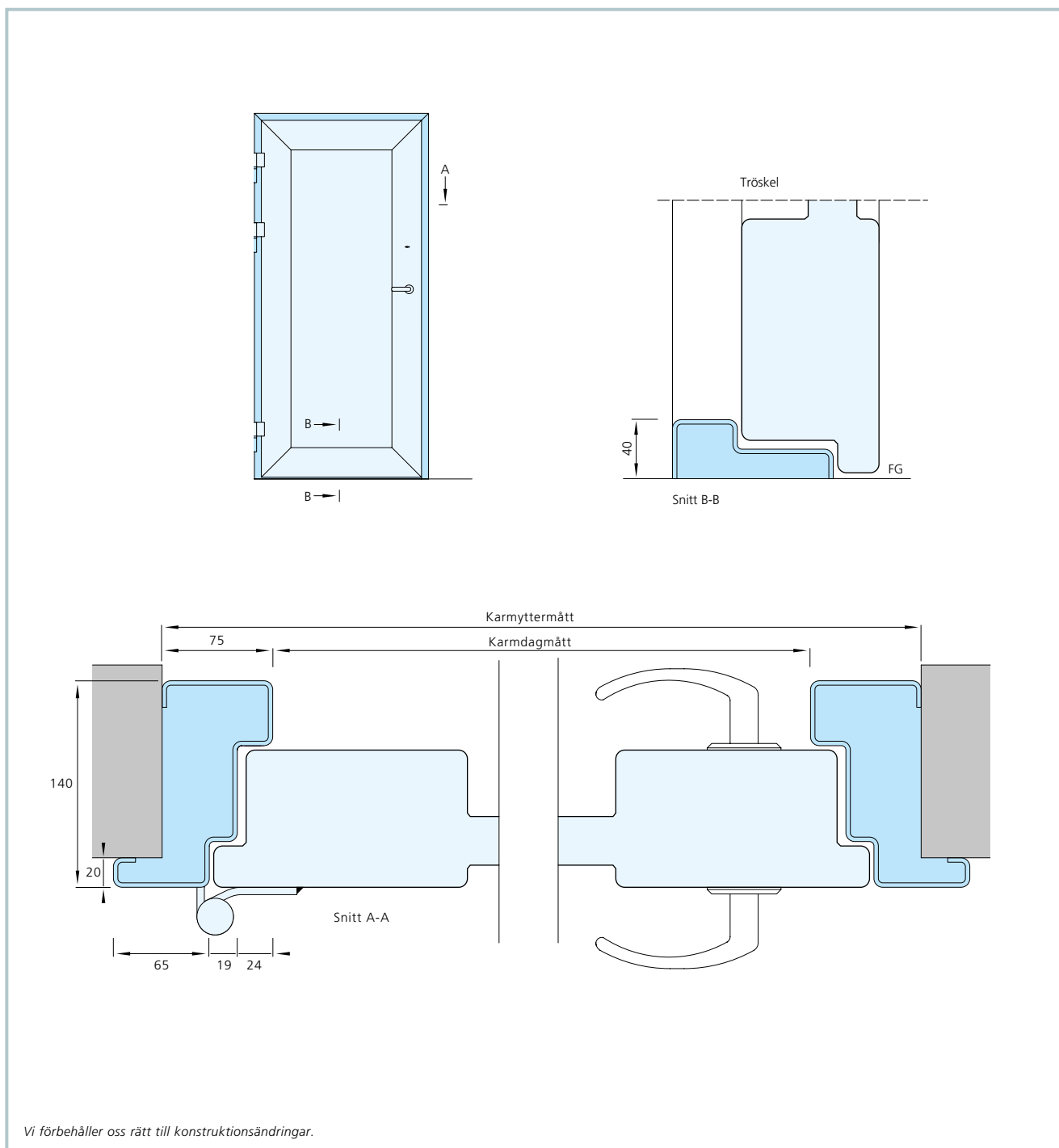
Högsäkerhetslås med microbrytare.



Kullagrade gångjärn.



Tre fasta tappar i bakkant.



Vi förbehåller oss rätt till konstruktionsändringar.