

	E 90, EI 30
	SS-ENV 1627 MK 5
	EMI-C
	SS-EN 1522 klass FB 6
	SS-EN 13123-1 klass EPR 2-4



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 – t ex militära anläggningar, kraftverk, data-centraler och kemiskteknisk industri.

Beteckning	Karmdagmått Bredd x Höjd	Väggöppningsmått Bredd $^{+20}_-5$ x Höjd $^{+10}_-5$	Vikt i kg
Enkeldörr			
S95 9 x 21	740 x 1975	900 x 2100	370
S95 10 x 21	840 x 1975	1000 x 2100	400
S95 11 x 21	940 x 1975	1100 x 2100	430
S95 12 x 21	1040 x 1975	1200 x 2100	460
S95 13 x 21	1140 x 1975	1300 x 2100	490
S95 13 x 24	1140 x 2275	1300 x 2400	550

Andra storlekar offereras på begäran.

## KLASSNINGAR

Högsäkerhetsdörr S95 är provad och certifierad av SP för brandklassning. Inbrottskyddet är provat av SSF och certifierat av SBSC. Skottsäkerheten är provad av Nammo Vanäsverken AB, explosions-skyddet av Fraunhofer Institut Freiburg samt EMI-dämpning av SP. Dörren tillverkas under kontroll av SP och SBSC.

**Brandklass:** E90, EI30.

**Inbrottskydd:** SS-ENV 1627 MK 5.

Dörren är godkänd för såväl in- som utåtgående montage.

**EMI-dämpning:** Tillval EMI-C.

**Skottsäkerhet:** Tillval SS-EN 1522 klass FB 6.

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

## DÖRRBLAD

**Konstruktion:** Dörrbladet är överfalsat 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 zinkepxi upp till korrosivitetsklass C5 – 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.

## STANDARDBESLAGNING

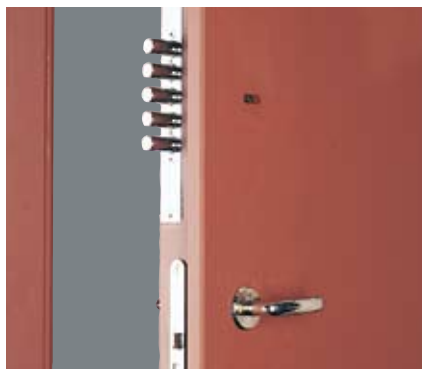
Låshus Assa Evolution 212 och högsäkerhetslås med microbrytare och karmöverföring. Kullagrade gångjärn och tre fasta tappar i bakkant.

## EXTRA UTRUSTNING

Kan levereras med elslutbleck, magnetkontakt, låskolvkontakt, vattenavisare, m m. S95 kan även utrustas för skottsäkerhet, explosionsskydd och EMI-dämpning.

## MER INFORMATION

Läs mer om skottsäkerhet, EMI-dämpning, inbrottskydd och explosionsskydd i Dalocs broschyr om säkerhet eller på [www.daloc.se](http://www.daloc.se)



Högsäkerhetslås med microbrytare.



Kullagrade gångjärn.



Tre fasta tappar i bakkant.

