

Högsäkerhetsdörr S95 (Y95)

	E 90, EI 30
	SS-EN 1627 RC5
	EMI-C
	SS-EN 14351-1
	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, datacentraler och kemiskteknisk industri.

Beteckning	Karmdagmått Bredd x Höjd	Karmyttermått Bredd x Höjd	Vikt i kg
Enkeldörr			
S 95 9 x 21	740 x 1975	890 x 2090	370
S 95 10 x 21	840 x 1975	990 x 2090	400
S 95 11 x 21	940 x 1975	1090 x 2090	430
S 95 12 x 21	1040 x 1975	1190 x 2090	460
S 95 13 x 21	1140 x 1975	1290 x 2090	490
S 95 13 x 24	1140 x 2275	1290 x 2390	550

Andra storlekar offereras på begäran.

*Vid 90 graders öppnad dörr avgår 74 mm.

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, explosionskyddet av Fraunhofer Institut Freiburg samt EMI-dämpning av SP. Dörren tillverkas under kontroll av SP och SBSC.

Brandklass: E 90, EI 30.

Inbrottskydd: SS-EN1627 RC 5.

Dörren är godkänd för utåtgående montage dvs gångjärnssida = angreppssida.

EMI-dämpning: Tillval EMI-C.

Skottsäkerhet: Tillval SS-EN 1522 klass FB 6.

Explosionsskydd: 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 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 zinkepoxi 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

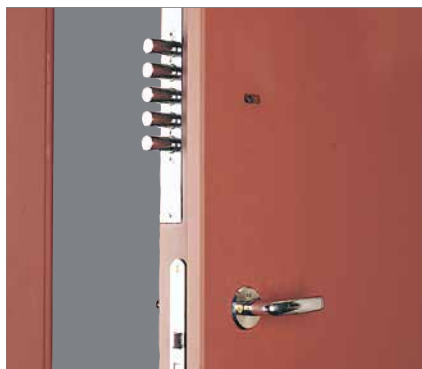
Dörren levereras med anslagströskel av stål.

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.



Högsäkerhetslås med microbrytare.



Kullagrade gångjärn.



Tre fasta tappars i bakkant.

