

# Högsäkerhetsdörr S93



	<b>A 60</b>
	<b>SS 817345 klass 3</b>
	<b>EMI-B, EMI-C</b>
	<b>SS-EN 1522 klass FB 4</b>
	<b>SS-EN 13123-1 klass EPR 1</b>



S93 är en högsäkerhetsdörr som används där det ställs höga krav på mekaniskt skydd. Den är inbrottskyddad, skottsäker och explosionsskyddad.

Beteckning	Karmdagmått* Bredd x Höjd	Väggöppningsmått Bredd <sup>+20</sup> / <sub>-5</sub> x Höjd <sup>+10</sup> / <sub>-5</sub>	Vikt i kg
Enkeldörr			
S93 9 x 21	800 x 2025	900 x 2100	130
S93 10 x 21	900 x 2025	1000 x 2100	140
S93 11 x 21	1000 x 2025	1100 x 2100	150
S93 12 x 21	1100 x 2025	1200 x 2100	160
Pardörr			
S93 15 x 21	1400 x 2025	1500 x 2100	220
S93 18 x 21	1700 x 2025	1800 x 2100	250

Andra storlekar offereras på begäran.  
\* Vid 90 graders öppnad dörr avgår 51 mm.

## KLASSNINGAR

Högsäkerhetsdörr S93 är provad av SP och certifierad av SITAC för brandklassning. Inbrottskyddet är provat av SSF och certifierat av SBSC. Skottsäkerheten har provats av Nammo Vanäsverken AB, explosionsskyddet av Fraunhofer Institut Freiburg och EMI-dämpning har provats av SP.

**Brandklass:** A60.

I BBR anges att det är generellt godtaget att använda A-klass som alternativ till EI-klass EI60.

**Inbrottskydd:** SS 817345 klass 3.

Dörren är godkänd för såväl in- som utåtgående montage.

**EMI-dämpning:** Tillval EMI-B, EMI-C.

**Skottsäkerhet:** Tillval SS-EN 1522 klass FB 4 (enkeldörr).

**Explosionsskydd:** Tillval SS-EN 13123-1 klass EPR 1 (enkeldörr)

## DÖRRBLAD

**Konstruktion:** Dörrbladet är 58 mm tjockt, överfalsat och har stålplåtar på gångjärnssidan med speciella inbrottsförstärkningar.

**Material:** Totalt 5 mm stålplåt och isolerat med mineralull.

**Ytbehandling:** Som standard levereras dörren grundmålad.

## KARM

**Konstruktion:** Som standard levereras S93 med grundmålad karm 31 som är foderbildande på gångjärnssidan. Karmen levereras sammansatt utan lösa delar.

**Isolering:** Färdigisolerad med mineralull från fabrik.

**Montering:** Snabbt montage och fixering genom karmens efterjusterbara karmhylsor (insexnyckel).

Karmen kan också svetsas i en befintlig stålomfattning.

## TRÖSKEL

Dörren levereras med varmförzinkad fasad anslags-tröskel. Mot beställning kan den förses med tröskelplatta, släpplista, borstlista eller tätningströskel.

## STANDARD BESLAGNING

Låshus Assa 8765 och 9787. Obs! Klass 3 kräver en rund dubbelcylinder på båda låsen. A=58 mm, B=31 mm från gångjärnssida till centrum låskista. Kullagrade gångjärn. Tre fasta tappar i bakkant.

## EXTRA UTRUSTNING

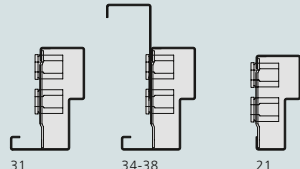
Kan levereras med brytskydd och cylinderskydd eller separat cylinderskydd, dörrstängare, elslutbleck, magnetkontakt, motor- och microlås, låskolvkontakt, vattenavvisare, tätningsslist m.m. S93 kan även utrustas för skottsäkerhet, explosionsskydd och EMI-dämpning.

## PARBLADIG DÖRR

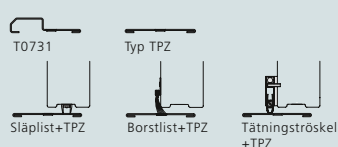
Dörrblad och karm tillverkas på samma sätt som enkeldörr. Parhalvan är försedd med anslag och som standard 2 st infällda kantreglar.

## VARIANTER S93

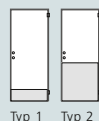
### KARMAR



### TRÖSKLAR



### SPARKSKYDD



## MER INFORMATION

Karmar .....	135
Trösklar .....	140
Färger och mönster .....	144
Sparkskydd .....	154
Beslagsvarianter .....	158
Automatisk stängning .....	160
Brytskydd .....	162

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



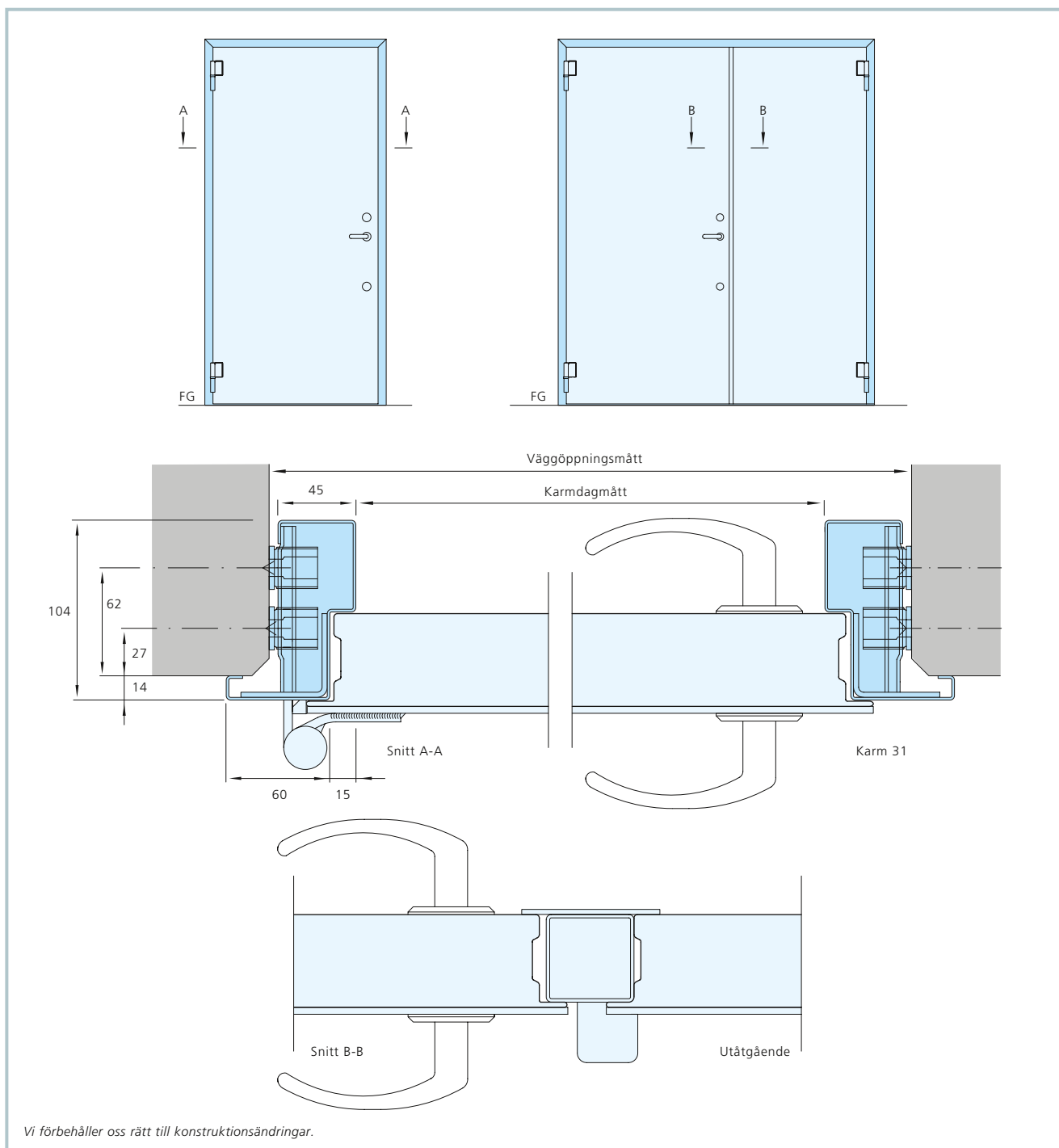
Låshus Assa 8765.



Förstärkta kullagrade gångjärn.



Slutbleck med säkerhetsbult.



Vi förbehåller oss rätt till konstruktionsändringar.