

Högsäkerhetsdörr S93 (Y93)



	A 60
	SS-EN 1627 RC4
	EMI-B, EMI-C
	SS-EN 14351-1
	SS-EN 1522 klass FB 4
	SS-EN 13123-1 klass EPR 1



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

Beteckning	Karmdagmätt* Bredd x Höjd	Karmyttermätt Bredd x Höjd	Vikt i kg
Enkeldörr			
S93 9 x 21	800 x 2025	890 x 2090	130
S93 10 x 21	900 x 2025	990 x 2090	140
S93 11 x 21	1000 x 2025	1090 x 2090	150
S93 12 x 21	1100 x 2025	1190 x 2090	160
Pardörr			
S93 15 x 21	1400 x 2025	1490 x 2090	220
S93 18 x 21	1700 x 2025	1790 x 2090	250

Andra storlekar offereras på begäran.
* Vid 90 graders öppnad dörr avgår 49 mm.

KLASSNINGAR

Högsäkerhetsdörr S93 är provad av SP och certifierad av SP Certifiering för brandklassning. Inbrottskyddet är provat av SP 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-EN 1627 RC4.

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). Dörren är godkänd för utåtgående montage dvs gångjärnssida = angreppssida.

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.

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, släpplåt, borstlist eller tätningströskel.

STANDARDBESLAGNING

Låshus Assa 510 och 511. Obs! Daloc S93 kräver rund dubbelcylinder enligt SSF 3522 klass 3 alternativt dubbel ovalcylinder inkl ovalcylinderskydd enligt SSF 3522 klass 3. Gäller båda låskistorna. A=58 mm, B=31 mm från gångjärnssida till centrum låskista. Kullagrade gångjärn. Tre fasta tappar i bakkant.

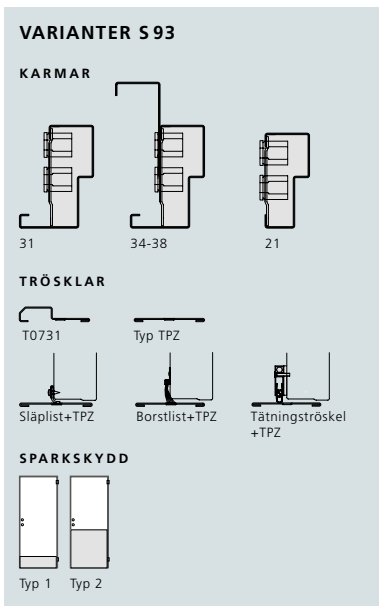
EXTRA UTRUSTNING

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

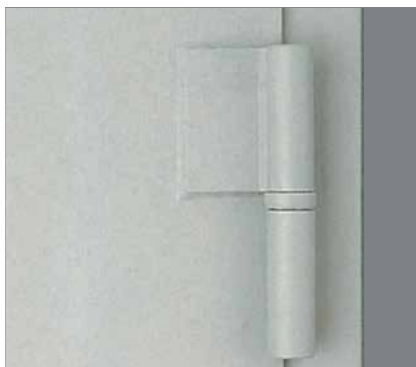
PARBLADIG DÖRR

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





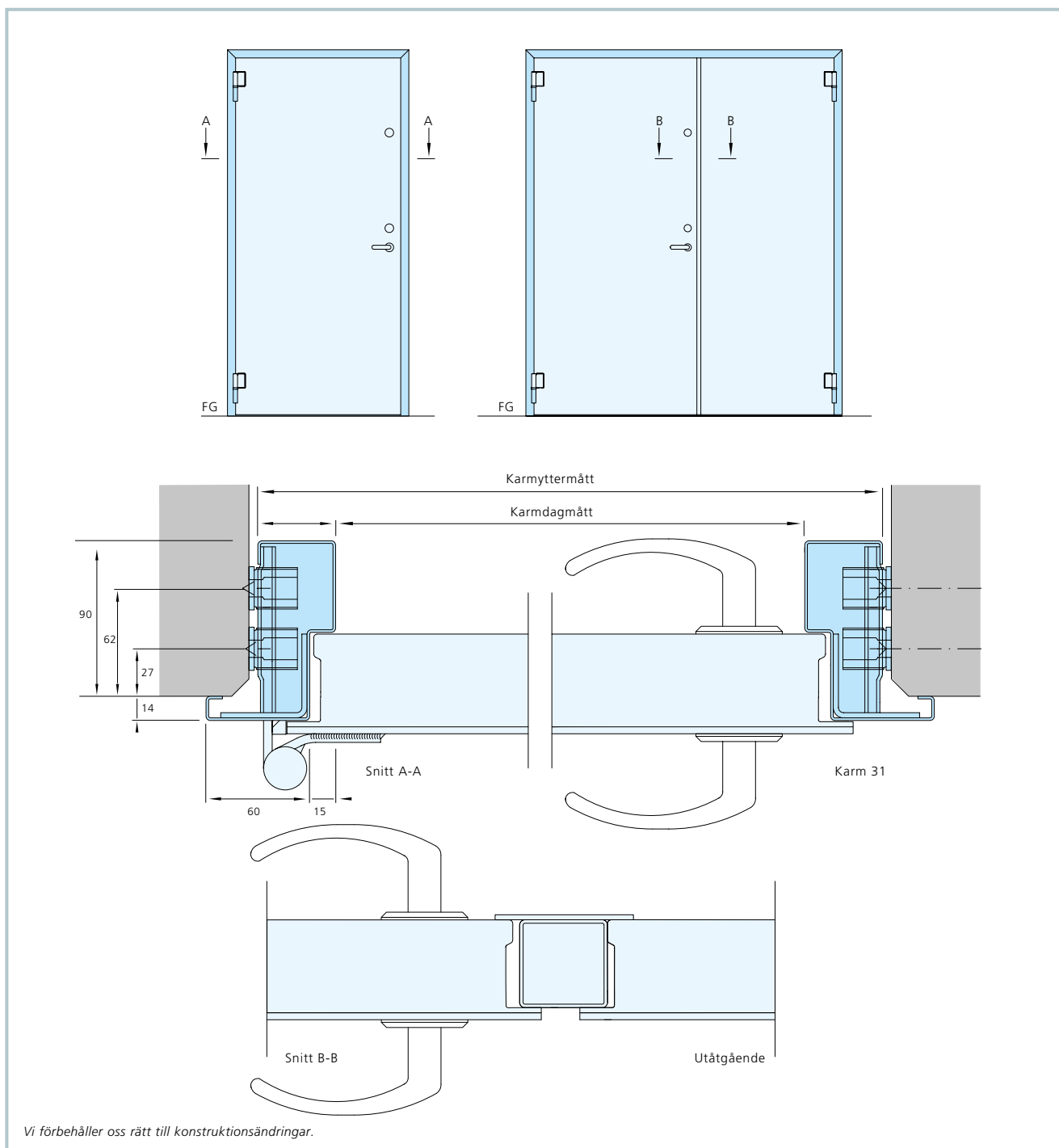
Låshus Assa 510.



Förstärkta kullagrade gångjärn.



Slutbleck med säkerhetsbult.



Vi förbehåller oss rätt till konstruktionsändringar.