

	El 30, A 60
	R' <sub>w</sub> 35, 40 dB
	SS 817345 klass 3
	SS-EN 13501-2 klass S <sub>a</sub> , S <sub>m</sub>
	EMI-B, EMI-C



S63 är en utmärkt dörr för miljöer där de estetiska kraven är lika höga som kraven på säkerhet. Butiker, datarum, läkarmottagningar och andra utrymmen med stöldbegärligt gods är några exempel på var den lämpar sig.

Beteckning	Karmdagmätt* Bredd x Höjd	Väggöppningsmått Bredd <sup>+20</sup> <sub>-5</sub> x Höjd <sup>+10</sup> <sub>-5</sub>	Vikt i kg
Enkeldörr			
S 63 9 x 21	800 x 2025	900 x 2100	105
S 63 10 x 21	900 x 2025	1000 x 2100	115
S 63 11 x 21	1000 x 2025	1100 x 2100	125
S 63 12 x 21 **	1100 x 2025	1200 x 2100	130
Pardörr			
S 63 15 x 21	1400 x 2025	1500 x 2100	165
S 63 18 x 21	1700 x 2025	1800 x 2100	185

Andra storlekar offereras på begäran.

\* Vid 90 graders öppnad dörr avgår 48 mm.

\*\* Endast målade dörrar.

## KLASSNINGAR

Säkerhetsdörr S63 är provad av SP och certifierad av SITAC för brand-, ljud- och brandgastäthetsklassning. Inbrottskyddet är provat av SP och certifierat av SBSC. EMI-dämpning är provad av SP. Dörren tillverkas under kontroll av SP och SBSC.

**Brandklass:** A 60, tillval El 30.

I BBR anges att det är generellt godtaget att använda A-klass som alternativ till EI-klass EI 60.

**Ljudklass:** R'<sub>w</sub> 35 dB, tillval 40 dB.

S63 går att få som pardörr med ljudklass R'<sub>w</sub> 30 dB. Provad ljudreduktion R<sub>w</sub> 40, 43 dB för enkeldörr.

**Inbrottskydd:** SS 817345 klass 3.

Dörren är godkänd för såväl in- som utåtgående montage.

**Brandgastäthet:** Tillval SS-EN 13501-2 klass S<sub>a</sub> och S<sub>m</sub> i enkeldörrsutförande.

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

EMI-dämpad dörr kan ej fås med ektröskel eller laminatytta.

finns: foder på gångjärnssidan, foder på båda sidor eller utan foder. Karmar till säkerhetsdörrar för utomhusbruk tillverkas i förzinkat utförande.

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

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

## TRÖSKEL

Dörren levereras som standard med varmförzinkad anslagströskel. Mot beställning kan den förses med tröskelplatta i kombination med släplista (ljudklass R'<sub>w</sub> 35 dB) eller tröskelplatta, borstlist, tätnings-tröskel (ej ljudklass). Den kan även förses med anslagströskel av ek (brandklass EI 30).

## STANDARD BESLAGNING

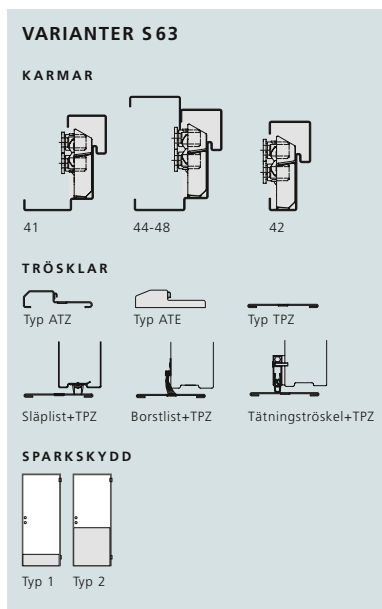
Låshus Assa 8765 och 9787. OBS! Klass 3 kräver en rund dubbelcylinder på båda läsen. A=58 mm, B=33 mm från gångjärnssida till centrum låskista. Tappbärande justerbara elförzinkade gångjärn. Säkerhetsbult i slutblecken och tre tappar i bakkant.

## EXTRA UTRUSTNING

Kan levereras med Daloc Linea mönster, dörrkik, sparkskydd, dörrstängare, elslutbleck, magnetkontakt, motor- och microlås, låskolvkontakt m.m. S63 kan även utrustas för EMI-dämpning.

## PARBLADIG DÖRR

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



## DÖRRBLAD

**Konstruktion:** Dörrbladet är 58 mm tjockt, med fasad överfals och består av stålplåtar sammanfogade i en bockning med dolda plåtkanter vid dörrbladskanten. Sammanfogning sker genom limning och nitning.

**Material:** 1 mm stålplåtar och isolering av mineralull.

**Ytbehandling:** S63 levereras färdigmålad i någon av våra standardkulörer eller med yta av trämönstrad laminatplåt ur standardsortimentet. Andra NCS-kulörer eller trämönster levereras på begäran. Dörrar för utomhusbruk upp till korrosivitetsklass C3 enligt EN ISO 12944-5:2007/BSK 07 rekommenderas i varmförzinkat utförande med färdigmålning från fabrik, tillverkas mot beställning.

## KARM

**Konstruktion:** Som standard levereras säkerhetsdörrarna med vitmålad karm 41 som är foderbildande på gångjärnssidan. Karmen levereras sammansatt utan lösa delar. Tätningslist är placerad i ett spår i karmen. Flera olika utförande av karm

## MER INFORMATION

Karmar	134
Trösklar	140
Färger och mönster	144
Daloc Linea	146
Sparkskydd	154



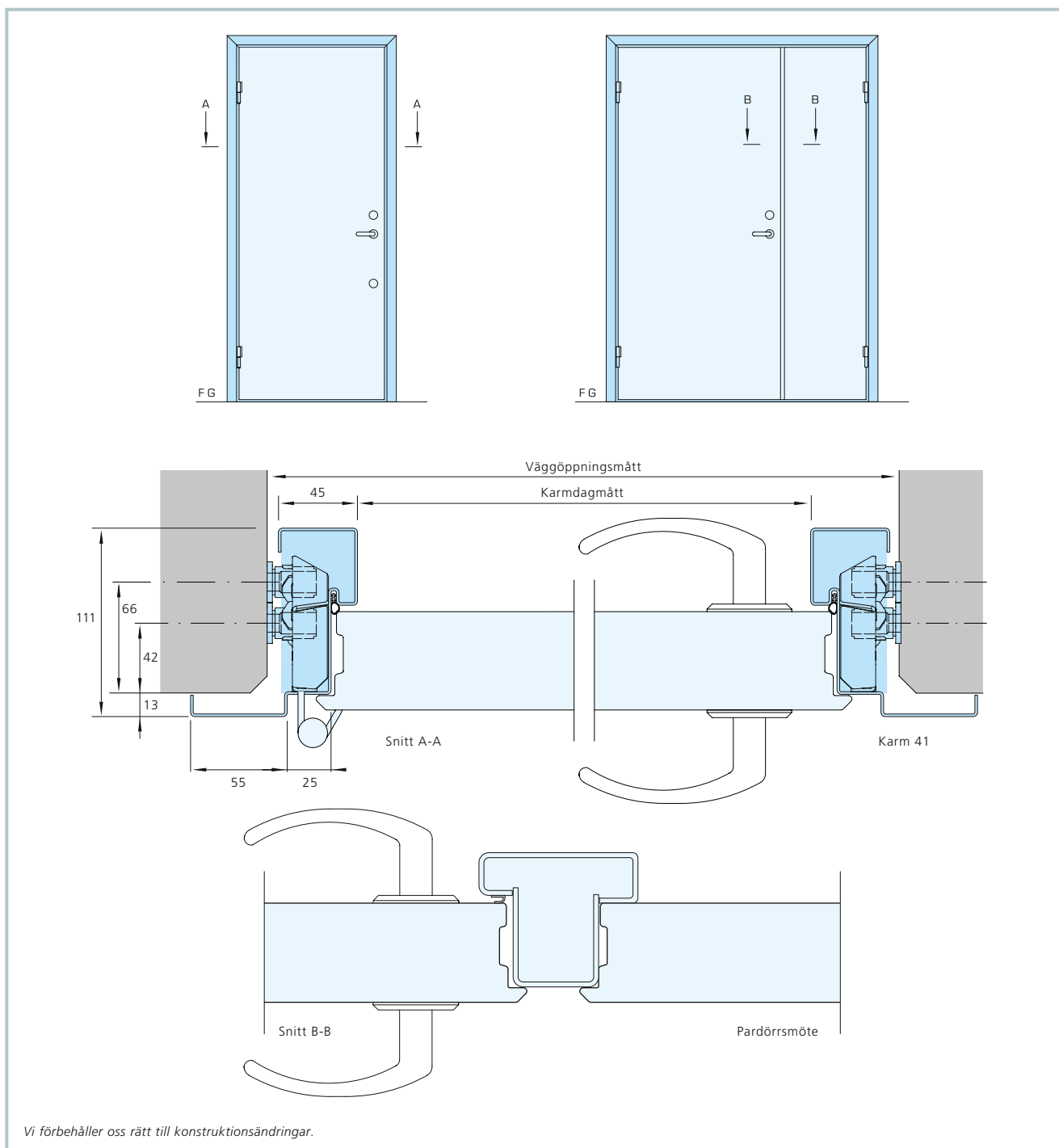
Låshus Assa 8765.



Tre infästningspunkter vid varje gångjärn ger ökad stabilitet. Karmhylsor underlättar snabbt och säkert montage.



Dörrbladet sammanfogas utan synlig plåtkant och med fasad överfals.



Vi förbehåller oss rätt till konstruktionsändringar.