

## Daloc S63 (Y63) Säkerhetsdörr RC4



Säkerhetsdörr Daloc 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 stölbegärligt gods är några exempel på var den lämpar sig.

Beteckning	Karmdag mått*	Karmytter mått	Vikt
<b>Enkeldörr</b>			
S63 9 x 21	800 x 2025	890 x 2093	95
S63 10 x 21	900 x 2025	990 x 2093	104
S63 11 x 21	1000 x 2025	1090 x 2093	114
S63 12 x 21 **	1100 x 2025	1190 x 2093	123
<b>Pardörr</b>			
S63 15 x 21	1400 x 2025	1490 x 2093	150
S63 18 x 21	1700 x 2025	1790 x 2093	177

*Dörren erbjuds även i andra modulstorlekar och karmyttermått. Se maxmått nedan.*

Max väggöppningsmått för tex modul 9x21 är 920x2110 mm.

\* Vid 90 graders öppnad enkeldörr avgår 45 mm från karmdagbredden.

\*\* Endast målade dörrar.

Maxmått innerdörr S63:

Enkeldörr brand/ljud: 13x23/12x25

Enkeldörr brandgas: 13x24

Pardörr brand/ljud: 23x24/22x25

Pardörr brandgas: 24x24

Inbrott: 13x27 resp 25x27

Laminatplåt: 1175x2400 resp 2280x2400 (lika delning).

Maxmått ytterdörr Y63:

Enkeldörr brand: EI<sub>20</sub>/EW60 12x24, EI<sub>20</sub>/EW60 13x27

Enkeldörr brandgas: 13x24

Pardörr brand: EI<sub>20</sub>/EW60 24x24

Pardörr brandgas: 24x24

Inbrott: 13x27 resp 25x27.

### KLASSNINGAR

Prestanda på dörrens egenskaper har provats av RISE (tidigare SP) och certifierats av RISE Certifiering samt SBSC. RISE och SBSC utför regelbundna tillverkningskontroller i Dalocs fabriker.

**Brandklass:** A60, tillval EI30.

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

**Ljudreduktion:** Rw 33dB\*, 38dB\*\*, tillval 43dB\*\*.

Ljudreduktion (Rw) har ersatt ljudklass (R'w). Vid projektering minskas uppmätt ljudreduktion dörr med 2-3 dB för hänsyn till montage och utförande.

Tidigare ljudklass R'w 30dB\*, 35dB\*\*, 40dB\*\*.

\* Enbart pardörr.

\*\* Enbart enkeldörr.

**Inbrottsskydd:** SS-EN 1627 RC4.

Dörren är godkänd för såväl in- som utåtgående montage.

**Brandgastäthet:** Tillval SS-EN 13501-2 klass S<sub>a</sub> och S<sub>200</sub> (tidigare S<sub>m</sub>).

**Korrosivitetsklass:** C1-C3 enligt SS-EN ISO 12944-2.

Dörrar för utomhusbruk upp till korrosivitetsklass C3 rekommenderas i varmförzinkat utförande med industrimålning från fabrik och rostfri tröskel alternativt laminatplåt för utomhusbruk och rostfri tröskel.

**CE-märkning:** Ytterdörrsutförande (Y63) är CE-märkt enligt produktstandarden för ytterdörrar EN 14351-1 och EN 16034 om brandegenskaper föreligger.

Följande prestanda redovisas på CE-dekalen, placerad på dörrbladets bakkant:

Brandmotstånd:*	EI <sub>20</sub> /EW60 alt EI <sub>230</sub> /EW60.
Brandgastäthet:	S <sub>a</sub> alt S <sub>200</sub>
Självstängning:**	C5
Motstånd mot vindlast	klass 3B
Vattentäthet:***	klass 7B/npd
Avgivande av farliga ämnen:	godkänd
Ljudreduktion:****	R <sub>w</sub> 38 <sup>(C=-2;Ctr=-6)</sup> dB.
U-värde enkeldörr:	2,1
U-värde pardörr:	2,5
Lufttäthet:	klass 3

\* Dörr med krav på brandmotstånd i 60 minuter kan utformas som lägst EI<sub>215</sub>/EW60, se BBR 5:2311.

\*\* Dörr med nödutrymning- eller panikutrymningsbeslag deklarerar C4 pga beslagens klassning. Passivt dörrblad deklarerar i högsta klassen C2.

\*\*\* No performance determined (npd) gäller inåtgående montage där vattentäthet ej har utvärderats.

\*\*\*\* En dörrs ljudreducerande egenskaper varierar beroende på ljudets frekvens (tänk bas och diskant) därför finns ett komplement till R<sub>w</sub>-värdet: "R<sub>w</sub>+C" (för buller med höga frekvenser, dvs ljusa toner) och "R<sub>w</sub>+Ctr" (för buller med låga frekvenser, dvs bastoner).

## 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.

## 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 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 (R<sub>w</sub> 38 dB) eller tröskelplatta, borstlist, tätningströskel. Den kan även förses med anslagströskel av hårdträ.

## STANDARDBESLAG

---

**Lås:** Låshus Assa 510 och 511. OBS! RC4 kräver rund dubbelcylinder enligt SSF 3522 klass 3 alternativt dubbel ovalcylinder inkl ovalcylinderskydd enligt SSF 3522 klass 3. Gäller båda låshusen.

**SSF 200 skyddsklass 3 och SSF 1078 klass 3:** Säkerhetsdörr Daloc S63 uppfyller SSF 200 skyddsklass 3, samt SSF 1078 klass 3, om dörren förses med 2 godkända låsenheter enligt SSF 3522. Dörren behöver ej förses med extra förstärkningsbehör då det är en del av dörrens konstruktion.

**Låsplacering:** A=58 mm, B=33 mm (24 mm för pardörr) från gångjärnssida till centrum låskista. A/B mått gäller endast med Assa Connect och modullås, för övriga lås kontakta Daloc.

**Övrigt:** Tappbärande justerbara elförzinkade gångjärn. Säkerhetsbult i slutblecken och fem tappar i bakkant.

## TILLVAL

---

Låshus Assa 510 och 511 kan som tillval ersättas med motorlås Assa 840 och 841 med bibehållna klassningar.

Kan levereras med Linea-mönster, dörrkik, sparkskydd, dörrstängare, elslutbleck, magnetkontakt, microlås, låskolvkontakt mm.

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.

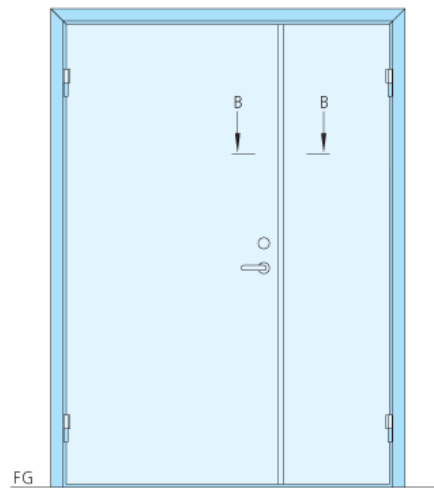
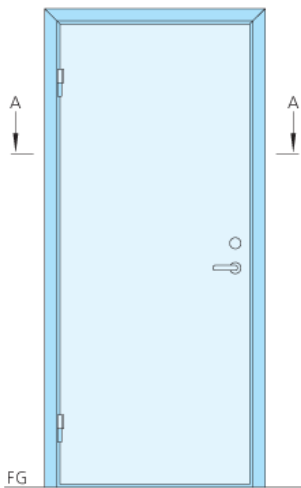
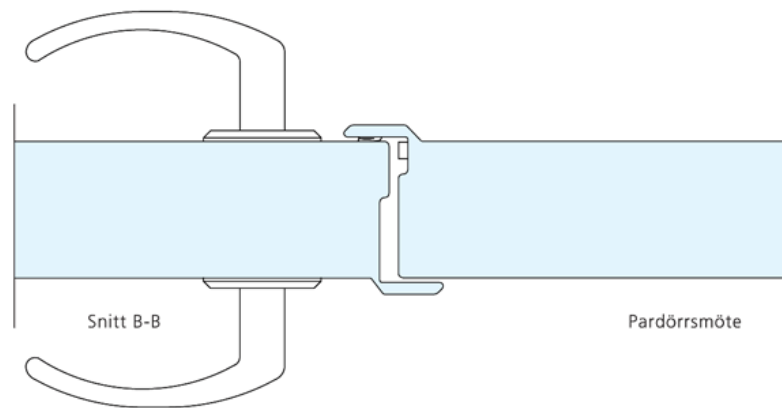
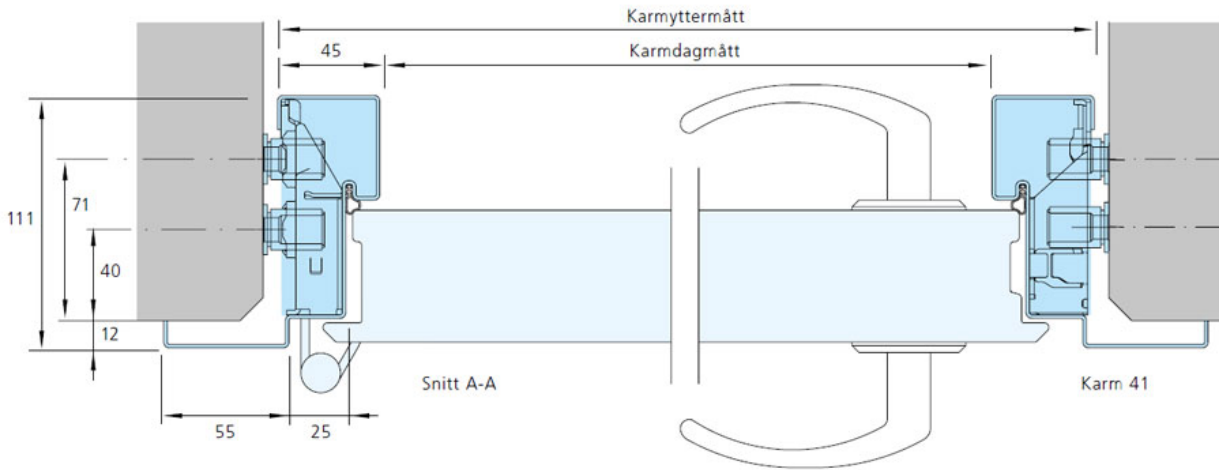
## PARBLADIG DÖRR

---

Dörrblad och karm tillverkas på samma sätt som enkeldörr. Parhalvan är försedd med integrerat anslag och som standard 2 st infällda kantreglar. Dörrens olika delar är lätta att transportera, hantera och montera tack vare att mindre enheter monteras ihop på plats.

*Vi förbehåller oss rätt till konstruktionsändringar.*

**SKISSER**



## BILDER

---



Fabriksmonterade efterjusterbara karmhylsor och färdigisolerad karm underlättar snabbt och säkert montage.



Låshus Assa 510. Kan även försees med motorlås.



Dörrbladet sammanfogas utan synlig plåtkant och med fasad överfals.