

## Daloc S44 (Y44) Säkerhetsdörr RC4



Säkerhetsdörr Daloc S44 är i första hand avsedd som entrédörr i lägenheter, men kan med fördel användas även i andra utrymmen. Dörren har ett högt inbrottskydd i kombination med ett estetiskt yttre.

Beteckning	Karmdag mått*	Karmytter mått	Vikt
<b>Enkeldörr</b>			
S44 9 x 21	800 x 2025	890 x 2093	90
S44 10 x 21	900 x 2025	990 x 2093	100
S44 11 x 21	1000 x 2025	1090 x 2093	110

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

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

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

Maxmått innerdörr S44:  
 Enkeldörr brand/ljud 13x23/12x24  
 Enkeldörr brandgas 13x24  
 Enkeldörr inbrott 13x24

Maxmått ytterdörr Y44:  
 Brand: EI<sub>2</sub>30/EW60 13x26,5  
 Brandgas: 13x24

### 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:** EI 30, tillval A60

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

**Ljudreduktion:** Rw 38, tillval 43, 53\* dB.

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

Tidigare ljudklass R'w 35, 40, 50dB\*.

\* Enkeldörr i Rw 53dB (R'w 50dB) tillverkas som tandemdörr.

**Inbrottskydd:** SS-EN 1627 RC 4.

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 (Y44) 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>2</sub> 30/EW60.
Brandgastäthet:	S <sub>a</sub> alt S <sub>200</sub>
Självstängning:**	C5
Motstånd mot vindlast	klass 5B

Vattentäthet:***	klass 7B/npd
Avgivande av farliga ämnen:	godkänd
Ljudreduktion:****	Rw 38 <sup>(C=-2;Ctr=-6)</sup> dB.
U-värde enkeldörr:	2,1
Lufttäthet:	klass 4

\* Dörr med krav på brandmotstånd i 60 minuter kan utformas som lägst EI<sub>2</sub>15/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 Rw-värdet: "Rw+C" (för buller med höga frekvenser, dvs ljusa toner) och "Rw+Ctr" (för buller med låga frekvenser, dvs bastoner).

## DÖRRBLAD

---

**Konstruktion:** Dörrbladet är 58 mm tjockt, med fasad överfals och består av två 1 mm stålplåtar sammanfogade med dolda plåtkanter vid dörrbladskanten. Sammanfogning sker genom limning och nitning.

**Material:** 1 mm stålplåtar, isolering av mineralull och invändiga inbrottsförstärkningar.

**Ytbehandling:** Dörrbladet 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 loftgångsdörrar tillverkas i förzinkat utförande.

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

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

## TRÖSKEL

---

S44 levereras som standard med hårdträtröskel (EI30). Fasad tröskel (ATE) är standard men kan vid önkemål ersättas med rak tröskel (ATEH). Mot beställning kan S44 förses med varmförzinkad anslagströskel (ATZ), tröskelplatta (TPZ) i kombination med släplista (Rw 38 dB) eller tröskelplatta, borstlist, tätningströskel (upp till 48dB). I loftgångsutförande Y44, levereras den som standard med hårdträtröskel som är behandlad med dubbla lacklager på alla ytor. Fasad tröskel (ATYG) är standard men kan vid önkemål ersättas med rak tröskel (ATYH). Mot beställning kan Y44 levereras med rostfri anslagströskel (ATR), som också är standard vid inåtgående montage eller komposittröskel.

## STANDARDBESLAG

---

**Lås:** Flerpunktslås Assa 510, exkl cylinder. Obs! S44 kräver cylinder enligt SS 3522 klass 3.

**Låsplacering:** A=58 mm, B=32 mm från gångjärnssida till centrum låskista. A/B mått gäller endast med Assa Connect.

**Övrigt:** Tappbärande justerbara elförzinkade gångjärn. Säkerhetsbult i slutbleck och fem tappar i bakkant. S44 är försedd med integrerat borrhyskydd.

## TILLVAL

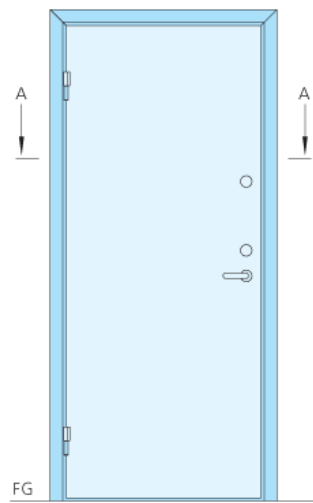
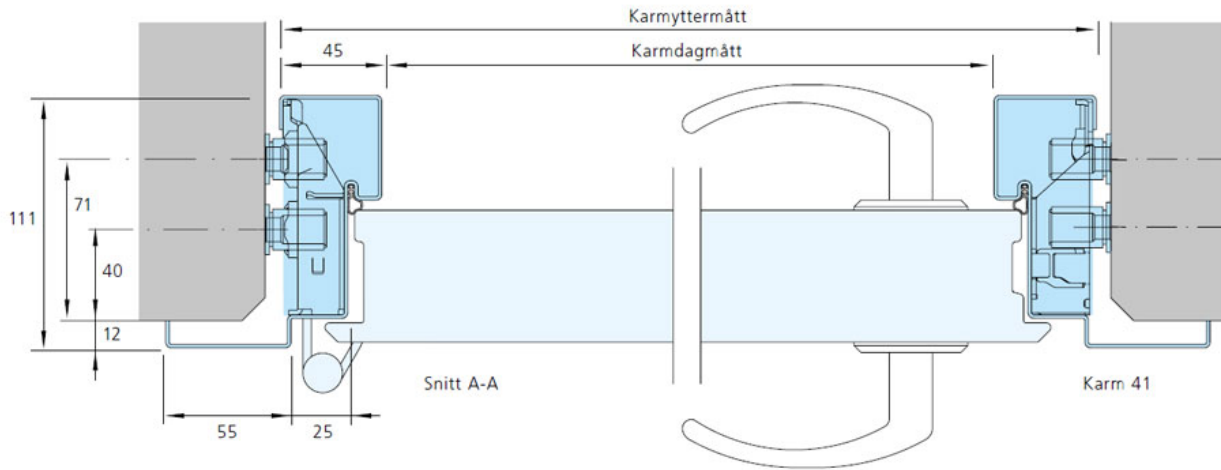
---

Kan levereras med Linea-mönster, dörrkik, mekanisk ringklocka, nyckeltub, sparkskydd, dörrstängare mm. Dörrbladet kan förses med träfront på ut och/eller insidan lika D43.

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.

*Vi förbehåller oss rätt till konstruktionsändringar.*

**SKISSER**



**BILDER**

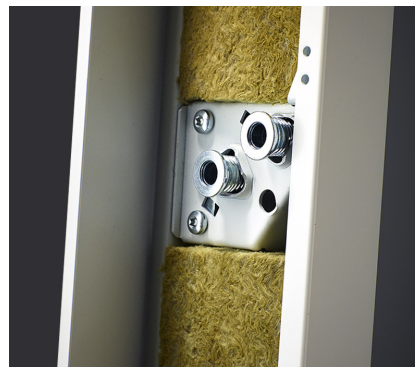
---



Säkerhetsdörr S44 har ett flerpunktslås där huvudlåset kompletteras med hakreglar upp- och nedtill.



Hullingförsedda tappar i bakkant och gångjärn med säkrade sprintar ökar säkerheten.



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