

Daloc S54 Arkivdörr i SS-EN 1627 RC4



Arkivdörr Daloc S54 är en dörr som passar där kraven på säkerhet och motståndskraft mot brand är höga, samtidigt som dörren måste vara en integrerad del i omgivande miljö. S54 harmonierar utseendemässigt med vår branddörr S30, säkerhetsdörr S33 och S43. Dörrarna passar i miljöer där man vill skydda stöldbärlig utrustning eller konfidentiella handlingar, exempelvis i serverrum, datahallar och på institutioner.

Beteckning	Karmdag mått*	Karmytter mått	Vikt
Enkeldörr S54 10 x 21	900 x 2025	990 x 2093	160
<p><i>Dörren erbjuds även i andra modulstorlekar och karmyttermått. Se maxmått nedan.</i></p> <p>Max väggöppningsmått för tex modul 9x21 är 920x2110 mm från karmdagbredden.</p> <p>* Vid 90 graders öppnad dörr avgår 93 mm.</p> <p>Maxmått: Enkeldörr brand/ljud/brandgas 11x22 Inbrott 13x22 Återvunnet stål: 13x22</p>			

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: EI120.

Ljudreduktion: Rw 38 dB, tillval 43 dB.

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 35, 40 dB.

Inbrottsskydd: SS-EN 1627 RC 4.

Brandgastäthet: Tillval SS-EN 13501-2 klass S_a.

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.

DÖRRBLAD

Konstruktion: Dörrbladet är 105 mm tjockt, med fasad överfals och består av stålplåtar sammanfogade i en bockning med dolda plåtkanter vid dörrbladskanten, och invändiga inbrottsförstärkningar. Sammanfogning sker genom limning och nitning.

Material: 1 mm stålplåtar och isolering av mineralull.

Ytbehandling: S54 levereras färdigmålad i någon av våra standardkulörer eller med yta av trämön-strad laminatplåt ur standardsortimentet. Andra NCS-kulörer eller trämönster levereras på begäran.

KARM

Konstruktion: Som standard levereras arkivdörrar 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.

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 alternativt tröskelplatta i kombination med släplis (Rw 38 dB) eller borstlist (ej ljud). Arkivdörr som beställs enligt Riksarkivets författningssamling RA-FS 2013:4 skall förses med anslagströskel.

STANDARDBESLAG

Lås: Flerpunktslås Assa 510. S54 kräver rund dubbelcylinder enligt SSF 3522 klass 3.

Låsplacering: A=105 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 . S54 är försedd med integrerat borrhyskydd.

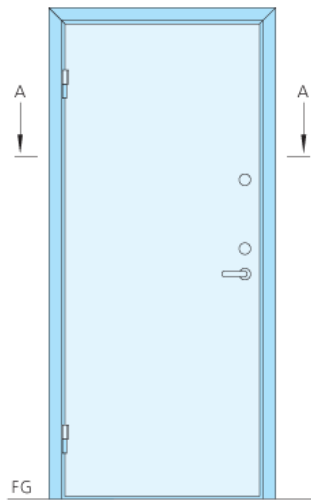
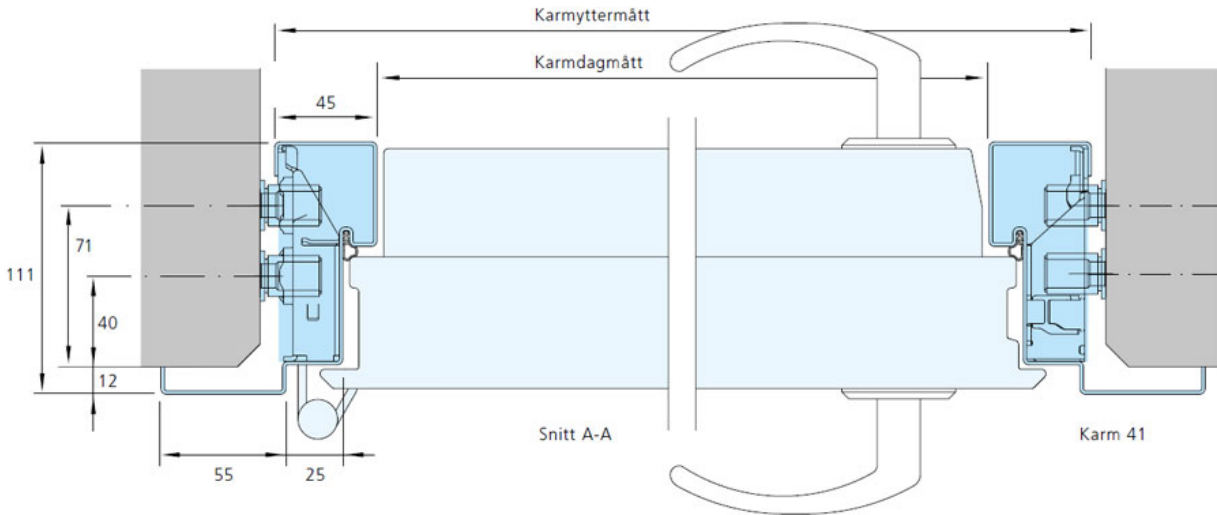
TILLVAL

Kan levereras med Linea-mönster, sparkskydd, dörrstängare, magnetkontakt, 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.

Vi förbehåller oss rätt till konstruktionsändringar.

SKISSER



BILDER



Flerpunktslås med hakregel i över- och underkant.



Överfalsen med en snedställd kant ger ett modernt och gediget intryck.



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



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