

	El 30, A 60
	R' _w 35, 40, 50 dB
	SS 817345 klass 2
	SS-EN 13501-2 klass S _a , S _m
	EMI-B, EMI-C



S40 är en utmärkt dörr för miljöer där de estetiska kraven är lika höga som kraven på säkerhet. Hotell, kontor, läkarmottagningar och utrymmen med stöldbärligt gods är några exempel på var den lämpar sig.

Beteckning	Karmdagmätt* Bredd x Höjd	Väggöppningsmått Bredd ⁺²⁰ ₋₅ x Höjd ⁺¹⁰ ₋₅	Vikt i kg
Enkeldörr			
S40 9 x 21	800 x 2025	900 x 2100	95
S40 10 x 21	900 x 2025	1000 x 2100	100
S40 11 x 21	1000 x 2025	1100 x 2100	110
S40 12 x 21 **	1100 x 2025	1200 x 2100	120
Pardörr			
S40 15 x 21	1400 x 2025	1500 x 2100	135
S40 18 x 21	1700 x 2025	1800 x 2100	155

Andra storlekar offereras på begäran.

* Vid 90 graders öppnad dörr avgår 48 mm.

** Endast målade dörrar.

KLASSNINGAR

Säkerhetsdörr S40 är provad av SP och certifierad av SITAC för brand-, ljud- och brandgastäthetsklassning. Inbrottskyddet är provat av SSF och certifierat av SBSC. EMI-dämpning är provad av SP. Dörren tillverkas under kontroll av SP och SBSC.

Brandklass: A60 tillval El30.

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

Ljudklass: R'_w 35 dB, tillval 40, 50 dB.

S40 går att få med ljudklass R'_w 50 dB som del i tandemdörr. S40 i pardörrsutförande går att få med ljudklass R'_w 30 dB. Provad ljudreduktion R_w 39, 43 dB för enkeldörr.

Inbrottskydd: SS 817345 klass 2.

Dörren är godkänd för såväl in- som utåtgående montage.

Brandgastäthet: Tillval SS-EN 13501-2 klass S_a och S_m i enkeldörrsutförande.

EMI-dämpning: Tillval EMI-B, EMI-C.

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

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: S40 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 industrimålning 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 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 försees med tröskelplatta i kombination med släplista (ljudklass R'_w 35 dB) eller tröskelplatta, borstlist, tätnings-tröskel (ej ljudklass). Lägenhetsytterdörrar i trapphus försees som standard med ektröskel (brandklass EI30).

STANDARD BESLAGNING

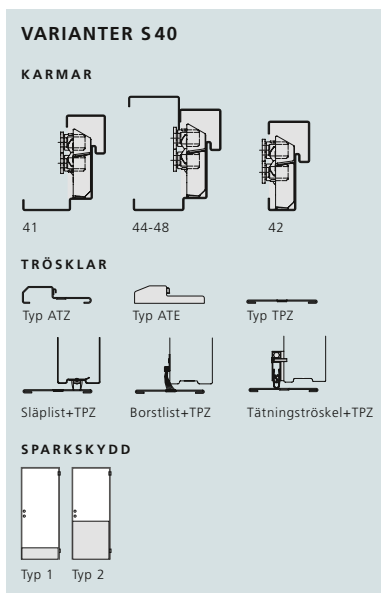
Låshus Assa Evolution 410, A=58 mm, B=33 mm från gångjärnssida till centrum låskista. Tappbärande justerbara elförzinkade gångjärn. Förberedd för extralås. Säkerhetsbult i slutbleck och dubbla tappar i bakkant.

EXTRA UTRUSTNING

Kan levereras med Daloc Linea mönster, postinlägg (35 dB), dörrkik, mekanisk ringklocka, nyckeltub, sparkskydd, dörrstängare, elslutbleck, magnetkontakt, motor- och microlås, låskolvkontakt m m. S40 kan även utrustas för EMI-dämpning.

PARBLADIG DÖRR

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



MER INFORMATION

Karmar	134
Trösklar	140
Färger och mönster	144
Daloc Linea	146
Sparkskydd	154
Automatisk stängning	160



S40 är som standard utrustad med låshus Assa Evolution 410.



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



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

