

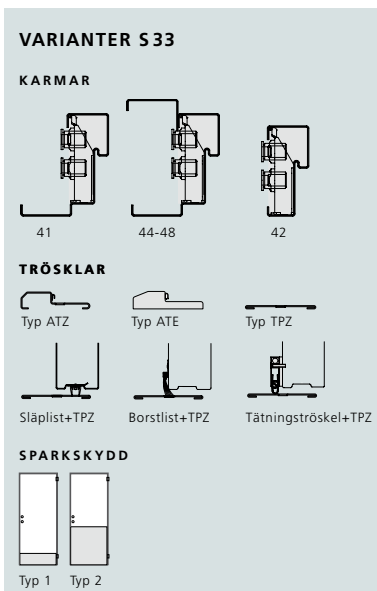
Säkerhetsdörr S33 (Y33)



	EI30, A 60
	SS-EN 13501-2 klass S _a , S _m
	R' _w 35, 40, 50 dB
	SS-EN 1627 RC 3
	EMI-B, EMI-C
	SS-EN 14351-1



S33 är en utmärkt dörr för miljöer där de estetiska kraven är lika höga som kraven på säkerhet. Hotell, kontor, lägenheter, läkarmottagningar och utrymmen med stöldbegränsat gods är några exempel på var den lämpar sig.



Beteckning	Karmdagmätt* Bredd x Höjd	Karmyttermätt Bredd x Höjd	Vikt i kg
Enkeldörr			
S33 9 x 21	800 x 2025	890 x 2093	95
S33 10 x 21	900 x 2025	990 x 2093	100
S33 11 x 21	1000 x 2025	1090 x 2093	110
S33 12 x 21**	1100 x 2025	1190 x 2093	120

Andra storlekar offereras på begäran.

* Vid 90 graders öppnad dörr avgår 45 mm.

** Endast målade dörrar.

KLASSNINGAR

Säkerhetsdörr S33 är provad av SP och certifierad av SITAC för brand-, ljud- och brandgästighetsklassning. Inbrottskyddet är provat av SP och certifierat av SBSC. EMI-dämpning är provad av SP. Dörren tillverkas under kontroll av SP och SBSC.

Brandklass: A60 tillval EI30.

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.

S33 går att få med ljudklass R'_w 40 dB (utan postinlägg) och med ljudklass R'_w 50 dB som del i tandemdörr. Provad ljudreduktion R_w 38, 43 dB.

Inbrottskydd: SS-EN 1627 RC 3.

Dörren är godkänd för såväl in- som utåtgående montage.

Brandgästighet: Tillval SS-EN 13501-2 klass S_a, S_m.

EMI-dämpning: EMI-B, EMI-C.

EMI-dämpad dörr kan ej fås med hårdträtröskel 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: S33 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 korrosivitetklass 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 förzinkad fasad anslagströskel. Mot beställning kan S33 förse med tröskelplatta i kombination med släpplist (ljudklass R'_w 35 dB) eller tröskelplatta, borstlist, tätningströskel (ej ljudklass). Lägenhetsytterdörrar i trapphus förse som standard med hårdträtröskel (brandklass EI30).

STANDARD BESLAGNING

Låshus Assa 410. Obs! RC3 kräver en rund klass 3 cylinder eller en oval cylinder med godkänt cylinderbehör, 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 bak-kant.

EXTRA UTRUSTNING

Kan levereras med Daloc Linea mönster, postinlägg (35 dB), dörrkik, mekanisk ringklocka, nyckeltub, sparskydd, dörrstängare, elslutbleck, magnetkontakt, motor- och microlås, låskolvskontakt m.m. S33 kan även utrustas för EMI-dämpning.

Vid vindutsatt placering rekommenderas komplettering med dörrbroms. För inåtgående dörr rekommenderas vattenavvisare i nedkant om dörren utsätts för regn. För utåtgående dörr som helt saknar regnskydd, rekommenderas vattenavvisare i ovankant.



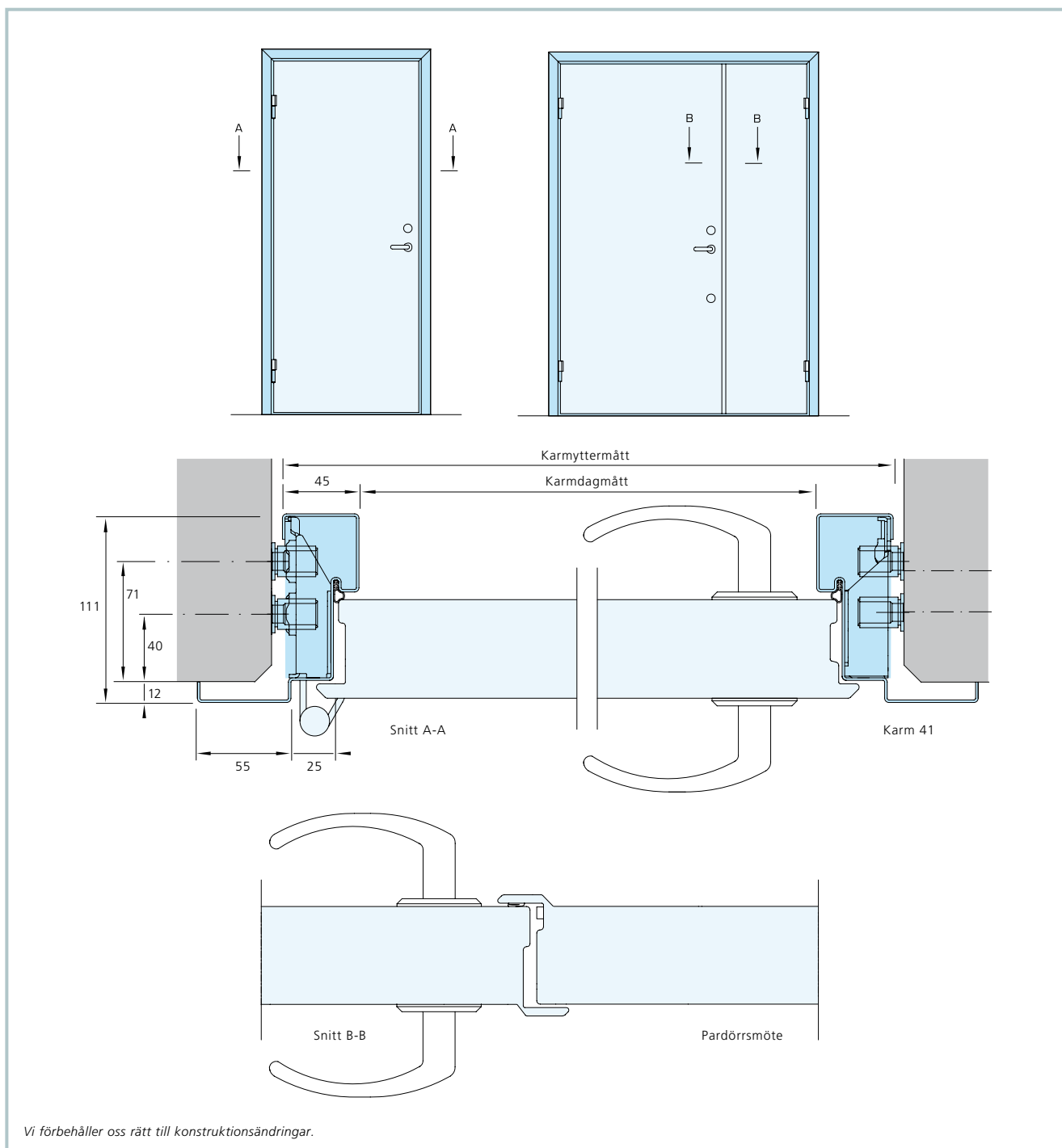
Låshus Assa Evolution 410.



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



Dörrbladet sammanfogas utan synlig plåtkant och med fasad överfals.



Vi förbehåller oss rätt till konstruktionsändringar.