

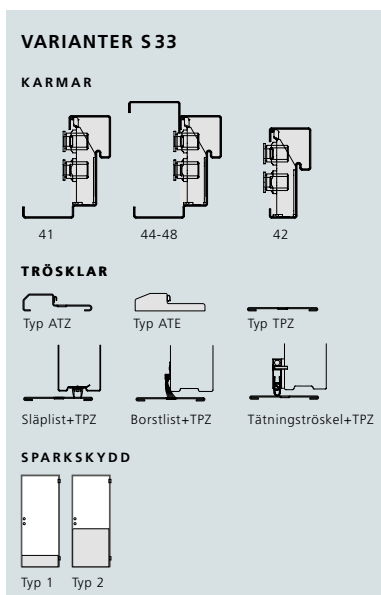
Säkerhetsdörr S33 (Y33)



	El30, A60
	SS-EN 13501-2 klass S _a , S _m
	R' _w 35, 40, 45, 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	88
S33 10 x 21	900 x 2025	990 x 2093	93
S33 11 x 21	1000 x 2025	1090 x 2093	103
S33 12 x 21**	1100 x 2025	1190 x 2093	113
Pardörr			
S33 15 x 21	1400 x 2025	1490 x 2093	130
S33 18 x 21	1700 x 2025	1790 x 2093	150

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 SP Certifiering för brand-, ljud- och brandgas-täthetsklassning. 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 El30. A120 i pardörrsutförande. I BBR anges att det är generellt godtaget att använda A-klass som alternativ till EI-klass EI60

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

Ljudklass: R'_w 35 dB, tillval 40, 45, 50 dB. S33 som pardörr går att få i ljudklass R'_w 35 och 40 dB. Enkeldörr i ljudklass 50 dB tillverkas som tandemdörr. Provad ljudreduktion R_w 38, 43, 48 dB.

Inbrottskydd: SS-EN 1627 RC 3. Dörren är godkänd för såväl in- som utåtgående montage.

EMI-dämpning: EMI-B, EMI-C. EMI-dämpad dörr kan ej fås med hårdrättröskel eller laminatyta.

CE-märkning: Ytterdörrsutförande (Y33) är CE-märkt mot Byggproduktdirektivet och följer därmed dörrstandard SS-EN 14351-1.

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 trämonstrad laminatplåt ur standardsortimentet. Andra NCS-kulörer eller trämonster 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 förzinkad fasad anslagströskel. Mot beställning kan S33 förses med tröskelplatta i kombination med släppläst (ljudklass R'_w 35 dB och R'_w 30 dB för pardörr) eller tröskelplatta, borstlist, tätningsröskel (ej ljudklass). Lägenhetsytterdörrar i trapphus förses som standard med hårdrättröskel (brandklass EI30).

STANDARD BESLAGNING

Låshus Assa 510. Pardörrar är försedda med låshus 410 och extralås 411 som standard. Obs! S33 kräver rund dubbelcylinder enligt SS 3522 klass 3 eller en oval cylinder med godkänt cylinderbehör, A=58 mm, B=33 mm (24 mm för pardörr) 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, sparskydd, dörrstängare, elslutbleck, magnetkontakt, motor- och microlås, låskolvskontakt mm. S33 kan även utrustas för EMI-dämpning. Kontakta Daloc för extra utrustning till S33 med ljudklass R'_w 45 dB.

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 försedd med infälld kantregel. Båda dörrbladen förses med fyra hullingförsedda tappar i bakkant.



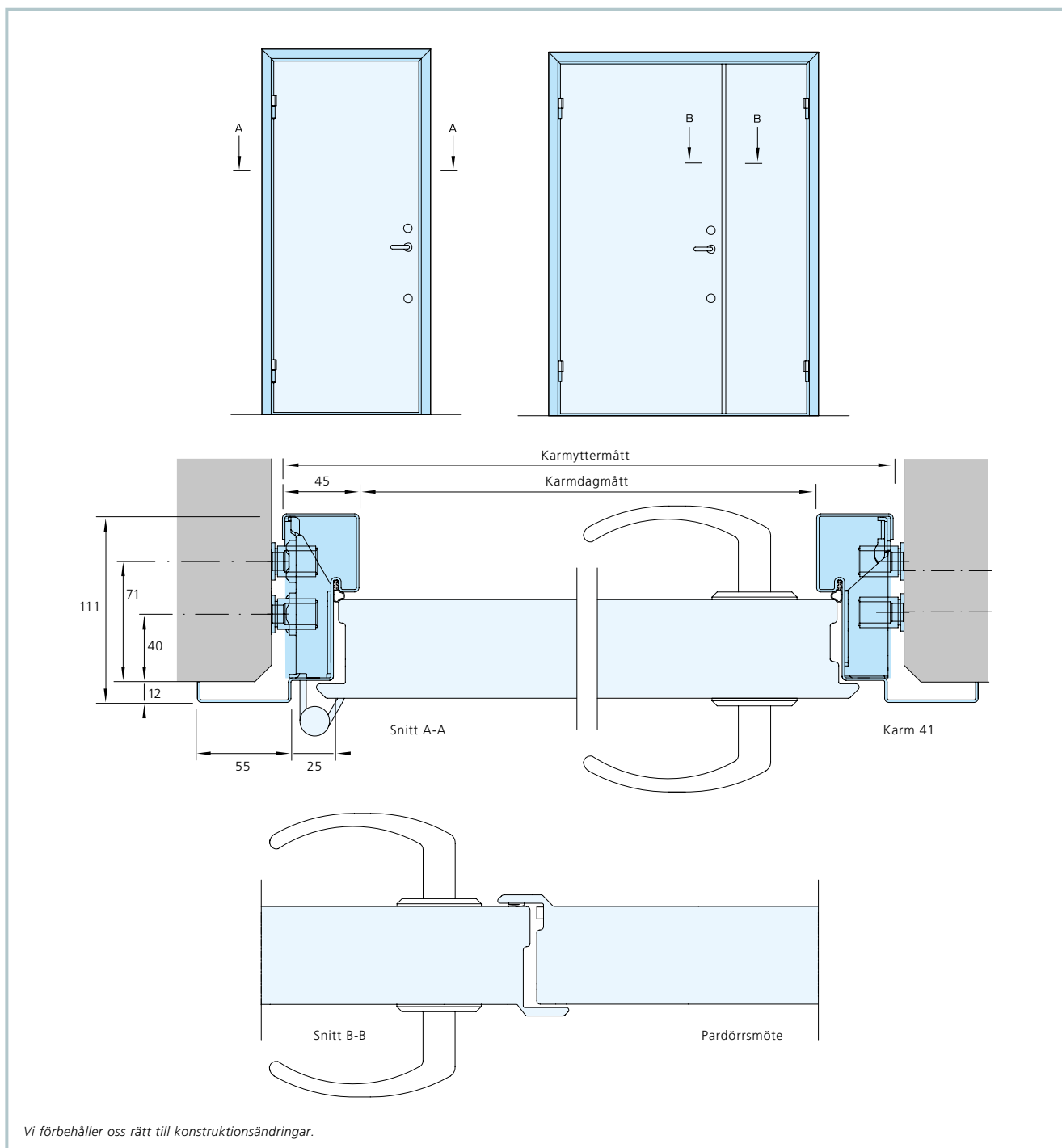
Låshus Assa Evolution 510.



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.