



	El30, A 60
	R' _w 30, 35
	SS-ENV 1627 MK3
	SS-EN 13501-2 klass S _a , S _m
	EMI-B, EMI-C



S23 är i första hand avsedd som inåtgående entrédörr i lägenheter där en grad dörrs utseende efterfrågas. Dörren kan med fördel användas som innerdörr innanför äldre tamburdörrar som man vill behålla av någon anledning. Ett brand- och ljudklassat alternativ till gallergrindar.

Beteckning	Karmdagmätt* Bredd x Höjd	Väggöppningsmätt Bredd ⁺²⁰ / ₋₅ x Höjd ⁺¹⁰ / ₋₅	Vikt i kg
Enkeldörr			
S23 9 x 21	800 x 2025	900 x 2100	70
S23 10 x 21	900 x 2025	1000 x 2100	80
S23 11 x 21	1000 x 2025	1100 x 2100	85
Pardörr			
S23 15 x 21	1400 x 2025	1500 x 2100	115
S23 18 x 21	1700 x 2025	1800 x 2100	135

Andra storlekar offereras på begäran.
* Vid 90 graders öppnad dörr avgår 37 mm.

KLASSNINGAR

Säkerhetsdörr S23 är provad av SP och certifierad av SITAC för brand och ljudklassning. Brandgastätethetsklassning är provad av DBI (Dansk Brand- och sikringsteknisk Institut) och certifieras av SITAC. Inbrottskyddet är provat av SP och certifierat av SBSC. EMI-dämpning är provad av SP. Dörren tillverkas under kontroll av SP och SBSC.

Brandklass: El30, tillval A60.

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

Ljudklass: R'_w 35 dB, tillval 30 dB.

Provad ljudreduktion R_w 38, 37 dB.

Inbrottskydd: SS-ENV1627 MK3.

Dörren är godkänd för ingående montage dvs anslagsida = angreppssida.

Brandgastätethet: 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 hårdträtröskel eller laminatyta.

DÖRRBLAD

Konstruktion: Dörrbladet är 47 mm tjockt, med grad kant och består av två 1 mm stålplåtar sammanfogade i en bockning med dolda plåtkanter vid dörrbladskanten, isolering av mineralull och invändiga inbrottsförstärkningar. Sammanfogning sker genom limning och nitning.

Material: 1 mm stålplåtar och isolering av mineralull.

Ytbehandling: S23 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 S23 med vitmålad karm 42 som är utan foder. 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

S23 levereras som standard med hårdträtröskel (brandklass EI30). Fasad tröskel (ATE) är standard men kan vid önskemål ersättas med rak tröskel (ATEH). Mot beställning kan den förses med varmförzinkad anslagströskel (ATZ), tröskelplatta (TPZ) i kombination med släplista (ljudklass R'_w 35 dB i enkeldörrsutförande) eller tröskelplatta med borstlist alternativt tätningsströskel (ej ljudklass).

STANDARDBESLAGNING

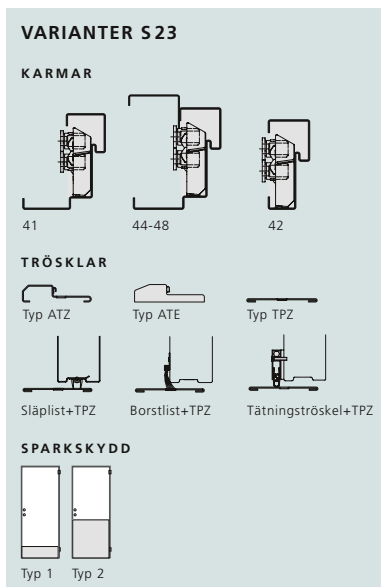
Flerpunktslås (8765) exkl cylinder. Obs! S23 kräver cylinder enligt SS 3522 klass 3 eller en oval cylinder med godkänt cylinderbehör, A=47 mm, B=21 mm från gångjärnssida till centrum låskista. Tappbärande elförzinkade gångjärn. Säkerhetsbult i slutbleck och tre tappar i bakkant samt borrhyskydd vid huvudlåset.

EXTRA UTRUSTNING

Kan levereras med Daloc Linea mönster, postinlägg, dörrkik, mekanisk ringklocka, nyckeltub, sparskydd, dörrstängare mm. S23 kan även utrustas för EMI-dämpning.

PARBLADIG DÖRR

Dörrblad och karm tillverkas på samma sätt som enkeldörr. Parhalvan är försedd med anslag och som standard med infälld kantregel.



MER INFORMATION

Karmar	134
Trösklar	140
Färger och mönster	144
Daloc Linea	146
Sparskydd	154



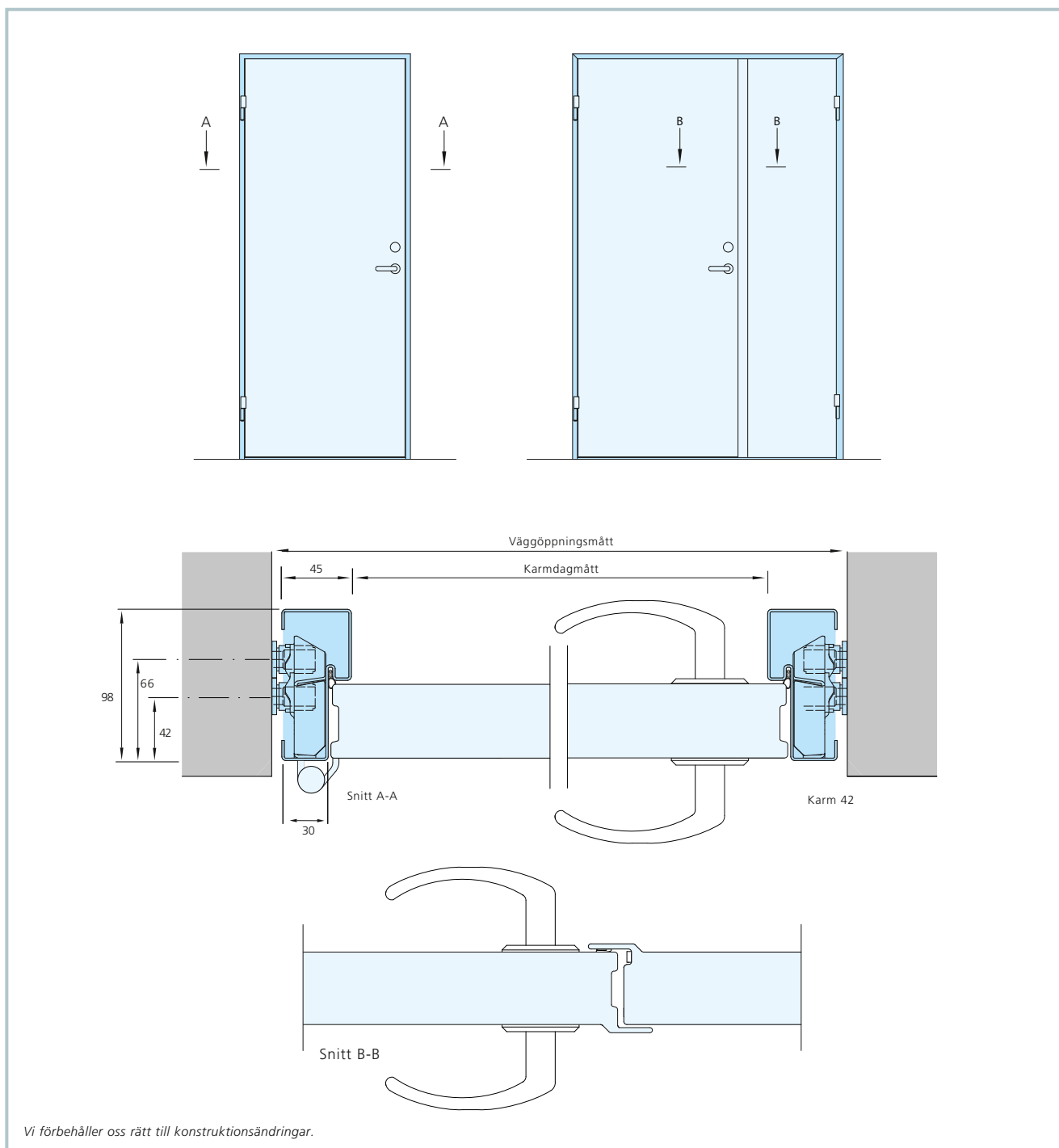
Säkerhetsdörr S23 har ett flerpunktslås där huvudlåset kompletteras med hakreglar upp- och nedtill.



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



Hullingförsedda tappar i bakkant.



Vi förbehåller oss rätt till konstruktionsändringar.