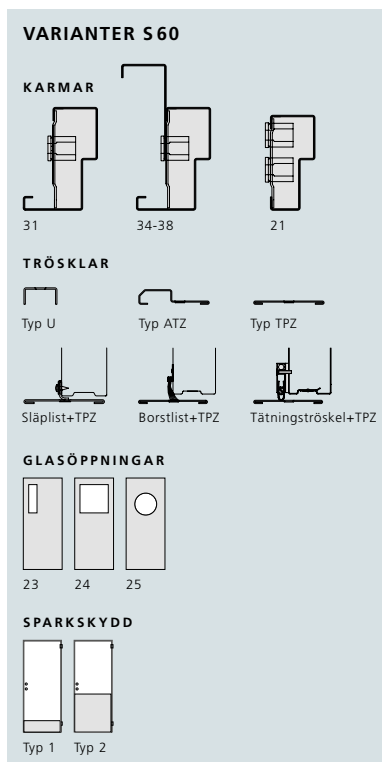


# Branddörr S60 (Y60)

	A 120, A 60, EI 15
	EMI-B, EMI-C
	SS-EN 14351-1



S60 är en branddörr som passar där styrka, stabilitet och tålighet prioriteras. Den är vanlig som inner- eller ytterdörr i källare, industrilokaler, parkeringshus och vid ställverk. Den finns också med ventilationsgaller i soprumsutförande (typgodkänd i brandklass EI 15).



Beteckning	Karmdagmått* Bredd x Höjd	Karmyttermått Bredd x Höjd	Standardbredd gångdörr	Vikt i kg
Enkeldörr				
S 60 9 x 20	800 x 1925	890 x 1990		70
S 60 10 x 20	900 x 1925	990 x 1990		75
S 60 9 x 21	800 x 2025	890 x 2090		75
S 60 10 x 21	900 x 2025	990 x 2090		80
S 60 11 x 21	1000 x 2025	1090 x 2090		90
S 60 12 x 21	1100 x 2025	1190 x 2090		95
S 60 13 x 21	1200 x 2025	1290 x 2090		100
Paradörr				
S 60 15 x 21	1400 x 2025	1490 x 2090	925	130
S 60 18 x 21	1700 x 2025	1790 x 2090	925	150
S 60 18 x 24	1700 x 2325	1790 x 2390	925	170
S 60 21 x 24	2000 x 2325	2090 x 2390	1025	190

Andra storlekar offereras på begäran.

\* Vid 90 graders öppnad dörr avgår 44 mm.

## KLASSNINGAR

Branddörr S60 är provad av SP och certifierad av SP Certifiering för brandklassning. EMI-dämpning är provad av SP. Dörren tillverkas under kontroll av SP.

**Brandklass:** A60 tillval A120. I BBR anges att det är generellt godtaget att använda A-klass som alternativ till EI-klass EI60 och EI120.

**EMI-dämpning:** Tillval EMI-B, EMI-C.

## DÖRRBLAD

**Konstruktion:** Dörrbladet är 54 mm tjockt, överfalsat och består av stålplåt. Sammanfogning sker genom limning och svetsning.

**Material:** 1 mm stålplåt och isolering av mineralull.

**Ytbehandling:** Dörrarna levereras grundmålade som standard men kan även levereras industrimålade i någon av våra standardkulörer. Dörrar för utomhusbruk upp till korrosivetsklass C3 enligt EN ISO 12944-5:2007/BSK 07 rekommenderas i varmförzinkat utförande med industrimålning från fabrik.

## KARM

**Konstruktion:** Som standard levereras S60 med grundmålad karm 31 som är foderbildande på gångjärnssidan. Karmen levereras sammansatt utan lösa delar. 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. (För att lättare kunna tätas bör dörrar för utomhusbruk förses med tröskel ATZ.) Mot beställning kan dörrarna förses med tröskelplatta, släpplista, borstlista eller tätningströskel.

## STANDARD BESLAGNING

Låshus Assa Evolution 310, A=54 mm, B=27 mm från gångjärnssida till centrum låskista. Delrinlagrade gångjärn. Fast tapp i bakkant. Dold förstärkning för dörrstängare på gångjärnssidan.

## EXTRA UTRUSTNING

Kan levereras med glasöppning, brytskydd, cylinderskydd, sparkskydd, tätningslista, ventilationsgaller (brandklass EI 15 i soprumsutförande), dörrstängare, elslutbleck, magnetkontakt, motor- och microlås, låskolvkontakt, vattenavvisare, tätningslista m.m. S60 kan även utrustas för EMI-dämpning.

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 anslag och som standard med spanjolett på anslagssidan.



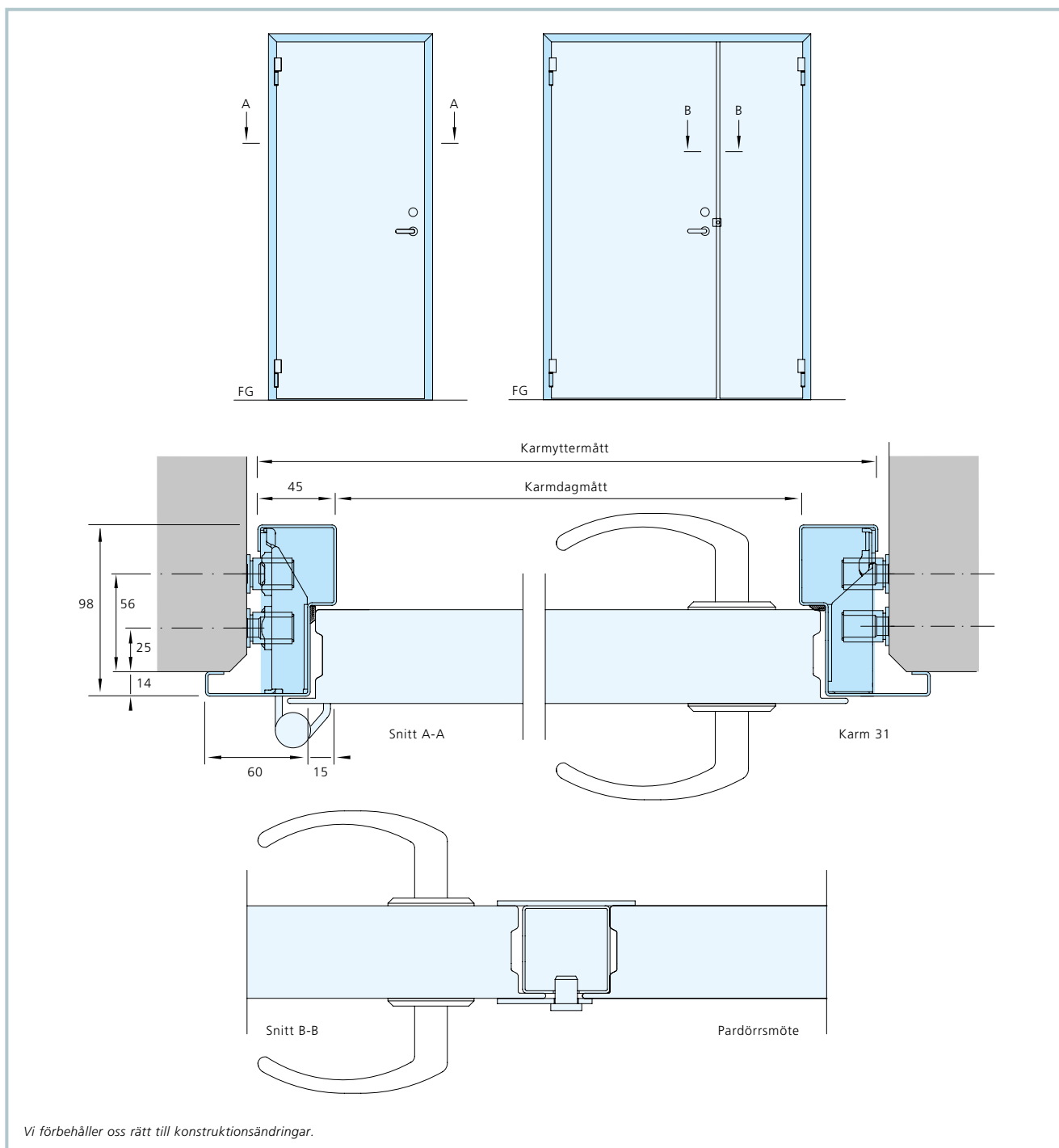
Låskista Assa Evolution 310.



Delrinlagrade gångjärn.



Fast tapp i bakkant.



Vi förbehåller oss rätt till konstruktionsändringar.