

- A 60, A 120
- EMI-B, EMI-C



S 60 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).

### VARIANTER S 60

**KARMAR**

31      34-38      21

**TRÖSKLAR**

Typ U      Typ ATZ      Typ TPZ

Släpplista+TPZ      Borstlist+TPZ      Tätningströskel+TPZ

**GLASÖPPNINGAR**

23      24      25

**SPARKSKYDD**

Typ 1      Typ 2

Beteckning	Karmdagmått* Bredd x Höjd	Väggöppningsmått Bredd <sup>+20</sup> / <sub>-5</sub> x Höjd <sup>+10</sup> / <sub>-5</sub>	Standardbredd gångdörr	Vikt i kg
Enkeldörr				
S 60 9 x 20	800 x 1925	900 x 2000		70
S 60 10 x 20	900 x 1925	1000 x 2000		75
S 60 9 x 21	800 x 2025	900 x 2100		75
S 60 10 x 21	900 x 2025	1000 x 2100		80
S 60 11 x 21	1000 x 2025	1100 x 2100		90
S 60 12 x 21	1100 x 2025	1200 x 2100		95
S 60 13 x 21	1200 x 2025	1300 x 2100		100
Pardörr				
S 60 15 x 21	1400 x 2025	1500 x 2100	925	130
S 60 18 x 21	1700 x 2025	1800 x 2100	925	150
S 60 18 x 24	1700 x 2325	1800 x 2400	925	170
S 60 21 x 24	2000 x 2325	2100 x 2400	1025	190

Andra storlekar offereras på begäran.

\* Vid 90 graders öppnad dörr avgår 41 mm.

## KLASSNINGAR

Branddörr S 60 är provad av SP och certifierad av SITAC för brandklassning. EMI-dämpning är provad av SP. Dörren tillverkas under kontroll av SP.

**Brandklass:** A 60 tillval A 120. I BBR anges att det är generellt godtaget att använda A-klass som alternativ till EI-klass EI 60 och EI 120.

**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 korrosivitetsklass C3 enligt EN ISO 12944-5:2007/BSK 07 rekommenderas i varmförzinkat utförande med industrimålning från fabrik.

## KARM

**Konstruktion:** Som standard levereras S 60 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, borstlist eller tätningströskel.

## STANDARDBeslagning

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, tätningsslist, ventilationsgaller (brandklass EI 15 i soprumsutförande), dörrstängare, elslutbleck, magnetkontakt, motor- och microlås, låskolvkontakt, vattenavvisare, tätningsslist m m. S 60 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 spanjolett på anslagsidan.

## MER INFORMATION

Karmar .....	135
Trösklar .....	140
Färger och mönster .....	144
Daloc Linea .....	146
Glasöppningar .....	148
Sparkskydd .....	154
Beslagsvarianter .....	158
Automatisk stängning .....	160
Brytskydd .....	162



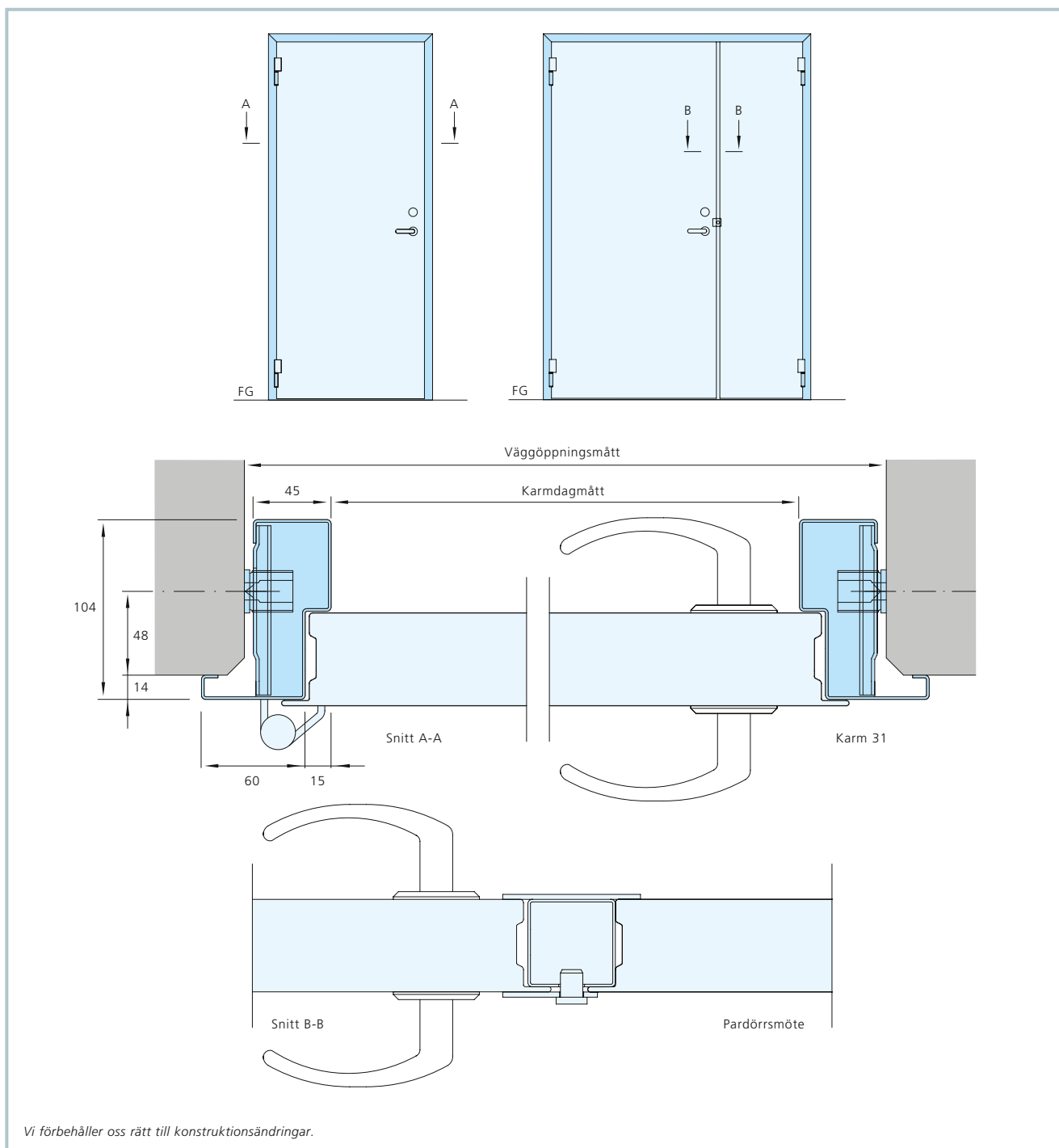
Låskista Assa Evolution 310.



Delrinlagrade gångjärn.



Fast tapp i bakkant.



Vi förbehåller oss rätt till konstruktionsändringar.