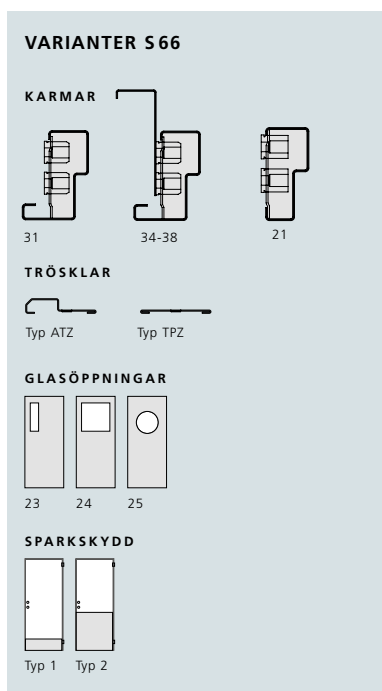


	A 60
	SS-EN 13241-1



S 66 finns förutom i varmförzinkat utförande även i två rostfria utföranden (max storlek 29 x 29). Är syftet främst den rostfria ytan kan man välja rostfri plåtkvalitet men i miljöer där det ställs höga krav på korrosionsskydd, t ex tunnlar samt industrier och andra byggnader med aggressiv atmosfär rekommenderas att välja rostfritt syrafast utförande.



Beteckning	Karmdagmått* Bredd x Höjd	Karmyttermått Bredd x Höjd	Standardbredd gångdörr	Vikt i kg
Enkeldörr				
S 66 9 x 20	800 x 1925	890 x 1990		80
S 66 10 x 20	900 x 1925	990 x 1990		85
S 66 9 x 21	800 x 2025	890 x 2090		85
S 66 10 x 21	900 x 2025	990 x 2090		90
S 66 11 x 21	1000 x 2025	1090 x 2090		100
S 66 12 x 21	1100 x 2025	1190 x 2090		105
S 66 13 x 21	1200 x 2025	1290 x 2090		110
Parbladig				
S 66 15 x 21	1400 x 2025	1490 x 2090	925	150
S 66 18 x 21	1700 x 2025	1790 x 2090	925	170
S 66 18 x 24	1700 x 2325	1790 x 2390	925	190
S 66 21 x 24	2000 x 2325	2090 x 2390	1025	210
S 66 29 x 29**	2800 x 2825	2890 x 2900	Lika delning	320
S 66 30 x 30	2900 x 2925	2990 x 2990	Lika delning	340

Andra storlekar offereras på begäran.

\* Vid 90 graders öppnad portblad avgår 46 mm.

\*\* Max storlek för rostfritt utförande väggöppningsmått 2870 x 2900 mm.

## KLASSNINGAR

Brandport S 66 är provad av SP och certifierad av SP Certifiering för brandklassning. Dörren tillverkas under kontroll av SP.

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

**Övrigt:** Portarna är CE-märkta enligt Byggproduktdirektivet och därmed portstandard SS-EN 13241-1.

## PORTBLAD

**Konstruktion:** Bladet är 54 mm tjockt, överfalsat och består av varmförzinkad eller rostfri stålplåt. Sammanfogning sker genom limning vilket ger en slät yta på båda sidor.

**Material:** 1,2 mm varmförzinkad plåt alternativt 1 mm rostfri stålplåt. Isolering av mineralull. Varmförzinkade portar levereras som standard grundmålade.

I rostfritt utförande är synliga ytor av rostfritt stål EN 1.4301 (tidigare SS 2333) och övriga detaljer främst i förzinkad plåt. Motsvarar korrosivitetsklass C3-C4 enligt EN ISO 12944-2/BSK 07. För portar i korrosiva miljöer, exempelvis vägtunnlar eller industrier och andra byggnader med aggressiv atmosfär, där det ställs höga krav på korrosionsmotstånd rekommenderas rostfritt syrafast utförande. Synliga ytor tillverkas då i syrafast rostfritt stål EN 1.4404 (tidigare SS 2348) och övriga ståldetaljer i rostfritt och syrafast. Motsvarar korrosivitetsklass C5-I enligt EN ISO 12944-2/BSK 07. Vid rostfritt respektive rostfritt syrafast utförande är borstad/slipad yta och skyddsfilm standard.

## KARM

**Konstruktion:** Som standard levereras S66 med karm 31 som är foderbildande på gångjärnssidan. Karmen tillverkas av 1,9 mm varmförzinkad plåt alternativt 1,5 mm rostfritt stål med övriga detaljer främst i förzinkad stål. I syrafast utförande är synliga detaljer i syrafast rostfritt stål och övriga detaljer i rostfritt. Karmen levereras sam-

mansatt 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

Port i varmförzinkat utförande levereras som standard med varmförzinkad fasadanslagströskel.

Portar i i rostfritt och rostfritt syrafast utförande levereras som standard med rostfri fasad anslagströskel.

## STANDARDBESLAGNING

Låshus Assa 310. Port i rostfritt syrafast utförande förses med låshus Assa 565 Heavy Duty (HD) som standard. A=54 mm, B=27 mm från gångjärnssida till centrum låskista. Kullagrade rostfria gångjärn. Dold förstärkning för dörrstängare på gångjärnssidan.

## EXTRA UTRUSTNING

Kan levereras med glasöppning, sparkskydd, tätningsslist, ventilationsgaller (Brandklass EI 15), dörrstängare, elslutbleck, magnetkontakt, motor- och microlås, låskolvkontakt m m. Kontakta Daloc för extra utrustning till S 66 i syrafast utförande.

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 PORT

Portblad och karm tillverkas på samma sätt som enkelpart. För parbladiga portar levereras blad och karm delade. Parhalvan är försedd med anslag och som standard med spanjolett på anslagssidan. Kantregel i rostfritt material som standard för rostfria portar.



Varmförzinkat grundmålat dörrblad med låshus Assa 310. S 66 i rostfritt syrafast utförande förses Assa 565 Heavy Duty (HD) som standard.



Spanjolett är standard på parhalvan. Rostfria portar förses med kantregel i rostfritt material.



Rostfria kullagrade gångjärn till S 66 i rostfritt utförande.

