

Arkivdør SM 50



Bruksområde

Arkivdør SM 50 har svensk typegodkjenning i brannklasse EI 120 og lydkasse 40 dB (tilleggbestilles). Dørkonstruksjon og produksjonsmetode er unike og døren er derfor patentbeskyttet (Europapatent 0332648). Døren passer der man har estetiske krav i tillegg til høye brannkrav, f.eks. arkivrom i kontorer, hoteller, institusjoner o.l.

Konstruksjon

Dørblad

Dørbladet har en tykkelse på 105 mm, er overfalslet og laget av en 1 mm tykk kaldvalset stålplate som er profilert og limt sammen med skjulte kantprofiler og innvendige forsterkninger. Dørbladet leveres som standard ferdig malt i hvit farge. På bestilling kan døren leveres i andre NCS-farger. Dørbladet er isolert med mineralull.

Karm

Som standard leveres karm 41 med fast gerikt på hengselsiden. Karmen leveres malt i samme farge som dørbladet, og er ferdig isolert med mineralull. Den produseres av en 1,5 mm kaldvalset stålplate av typen HSLA 350YP. Karmen leveres i flere utførelser, med gerikt på hengselsiden (karm 41), på begge sider (karm 44-48) eller uten gerikt (karm 42). Karmen leveres sammenmontert uten løse deler. Innmonteringen gjøres ved hjelp av justerbare karmhylser. Dette gir hurtig montering og mulighet for etterjusteringer.

Terskel

Døren leveres med faset anslagsterskel varmforsinket stål.

Standard beslag

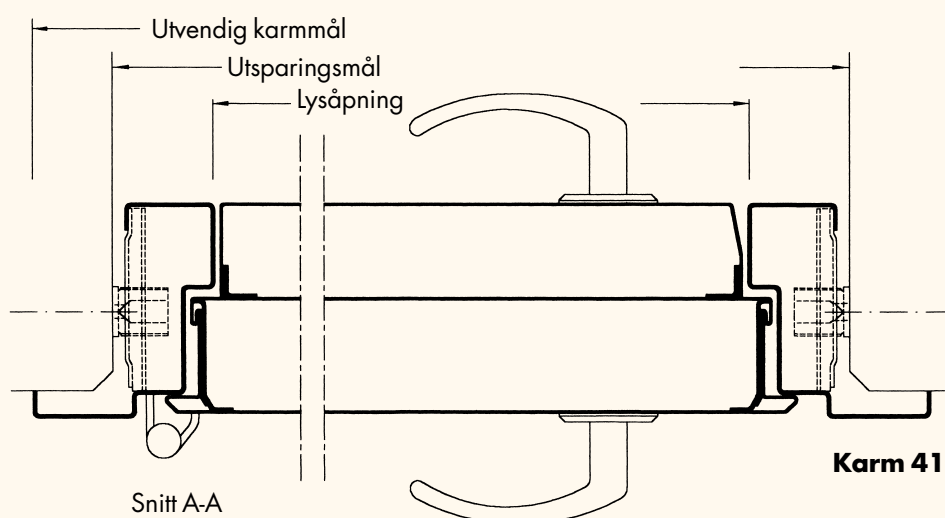
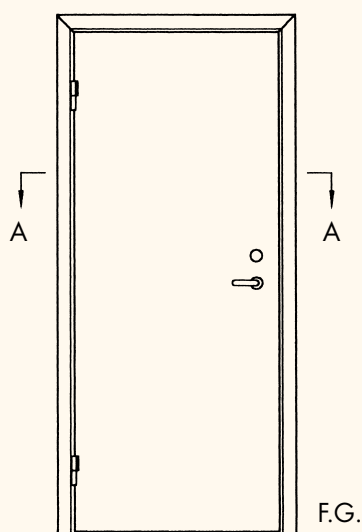
Døren leveres som standard med låskasse Assa Evolution 410 ekskl. sylinder (A=105 mm, B=33 mm ved utadslående dør). Hengsler i varmforsinket utførelse. Bakkantsikring med tre faste bolter. Innvendig forsterkning for dørlukker.

Tilleggsutstyr

- Uttak for magnetkontakt
- Uttak for låsreilekontakt
- Lås Assa 1926 med arkivvrider og nøkkelskilt
- Dørlukker – ikke montert
- Daloc Linea-mønster
- Lydklasse 40 dB
- Varmforsinket utførelse

Arkivdør SM 50

Betegnelse	Lysåpning BxH (mm)	Utsparringsmål BxH (mm) + 20 + 10 - 5 - 5	Vekt (kg)
SM 501 120 10x21	900 x 2025	1000 x 2100	125

SM 501


Karmalternativer: 41, 44 – 48 og 42. Se katalogside SX1.
Vi forbeholder oss rett til endringer i konstruksjonen.