

## Daloc S93 (Y93) Høysikkerhetsdør RC4



Daloc S93 er en høysikkerhetsdør som brukes på steder der det stilles strenge krav til mekanisk beskyttelse. Den er innbruddsbeskyttet, skuddsikker og eksplosjonsbeskyttet.

Betegnelse	Lysmål i karm*	Karmytter mått	Vekt
<b>Enfløyet dør</b>			
S93 9 x 21	800 x 2025	890 x 2090	130
S93 10 x 21	900 x 2025	990 x 2090	140
S93 11 x 21	1000 x 2025	1090 x 2090	150
S93 12 x 21	1100 x 2025	1190 x 2090	160
<b>Tofløyet dør</b>			
S93 15 x 21	1400 x 2025	1490 x 2090	220
S93 18 x 21	1700 x 2025	1790 x 2090	250

Andre størrelser kan fås på forespørsel.

Maks veggåpningsmål for f.eks. modul 9x21 er 920x2110 mm.

\* For åpen enfløyet dør (90 grader) fratrekkes 49 mm.

Maksimalmål S93:  
Enfløyet dør brann 13x23/12x25  
Tofløyet dør brann 23x23/22x25  
Enfløyet dør innbrudd 18x36  
Tofløyet dør innbrudd 36x36

Maksimalmål Y93:  
Enfløyet dør 15x30  
Tofløyet dør 30x30  
Ytterdørsutførelse (Y93) er ikke brannklassifisert.

### KLASSIFISERINGER

Ytelse på dørens egenskaper er testet av RISE (tidligere SP) og sertifisert av RISE Certification og SBSC. Skuddsikkerhet er testet av Nammo Vanåsverken AB og eksplosjonsbeskyttelsen fra Fraunhofer Institut Freiburg. RISE og SBSC gjennomføre regelmessige produksjonskontroller Dalocs fabrikk

**Brannklasse:** A 60

**Innbruddsbeskyttelse:** EN 1627 RC4.

Døren er godkjent for både inn- og utadslående montering.

**Skuddsikkerhet:** EN 1522 klasse FB 4 som tillegg (enfløyet dør).

**Eksplosjonsbeskyttelse:** EN 13123-1klasse EPR 1 (enfløyet dør) som tillegg.

Døren er godkjent for utadslående montasje, hengsleside = angrepsside, med karm 31 eller 34-38 med gerikt på hengslesiden

**Korrosjonsklasse:** EN 12944-2 C1-C3.

S93 i korrosivitetsklasse C2 og Y93 i korrosivitetsklasse C3 skal ferdigbehandles på stedet i henhold til separat malingsinstruks fra Daloc.

**CE-merking:** Ytterdørsutførelse (Y93) er CE-merket i henhold til produktstandard for dører EN 14351-1.

CE-merket bak på dørbladet viser følgende egenskaper, testet av RISE:

Vindmotstand	klasse 5A
Vanntetthet	1B
Avgivning av farlige stoffer	godkjent
Lydreduksjon	npd
U-verdi enkeltfløyet dør	2,4

U-verdi dobbeltfløjet dør npd  
Lufttetthet klasse 2

## DØRBLAD

---

**Konstruksjon:** Dørbladet er 58 mm tykt, overfalsset og har stålplater på hengslesiden med spesielle innbruddsforsterkninger.

**Materiale:** I alt 6 mm tykke stålplater og isolering med mineralull.

**Overflatebehandling:** Som standard leveres døren grunnmalt.

## KARM

---

**Konstruksjon:** Som standard leveres S93 med grunnmalt karm 31 med fast gerikt på hengslesiden.

**Isolering:** Ferdigisolert med mineralull fra fabrikk.

**Montering:** Rask montering med karmens etterjusterbare karmhylser (umbraconøkkel). Karmen kan også sveises i eksisterende stålramme.

## TERSKEL

---

Døren leveres med varmforsinket, faset anslagsterskel. På bestilling kan den leveres med terskelplate, slepelest, børstelist eller heve-/senketerskel.

## STANDARDBESLAG

---

Låskasse Assa 510 og 511. S93 krever rund dobbelsylinder i følge SSF 3522 klasse 3. Gjelder begge låskassene. A = 58 mm, B = 31 mm fra hengslesiden til midten på låskassen. Kulelagrede hengsler. Tre faste tapper i bakkant. A/B målene gjelder kun for ASSA Connect og modul låser, for andre låser kontakt Daloc.

## TILLEGGSUTSTYR

---

Låskasse ASSA 510 og 511 kan erstattes med motorlås ASSA 840 og 841 og klassifiseringer opprettholdes.

Kan leveres med innbruddsbeskyttelse og sylinderveskyttelse eller separat sylinderveskyttelse, dørlukker, elektrisk sluttstykke, magnetkontakt, motor- og mikrolås, låsrelékontakt, vannavviser, tetningslist m.m.

Ved vindutsatt plassering anbefales komplettering med dørbremse. For innadslående dør anbefales vannavviser i nedre kant om døren utsettes for regn. For utadslående dør som ikke har regneskyttelse anbefales vannavviser i overkant.

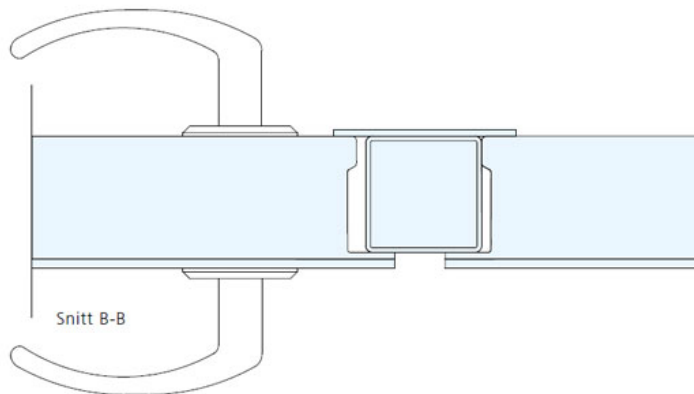
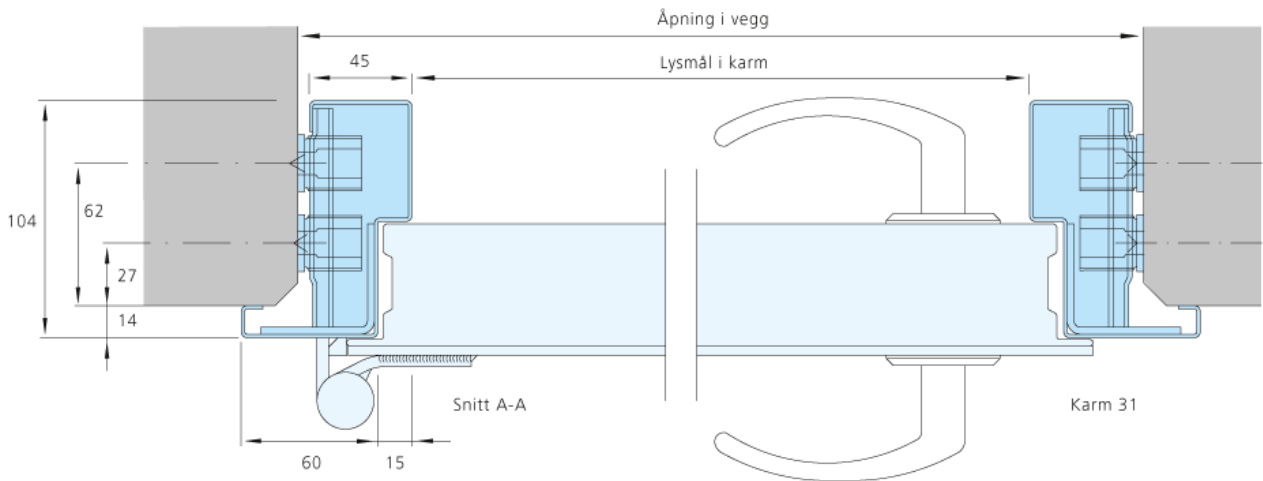
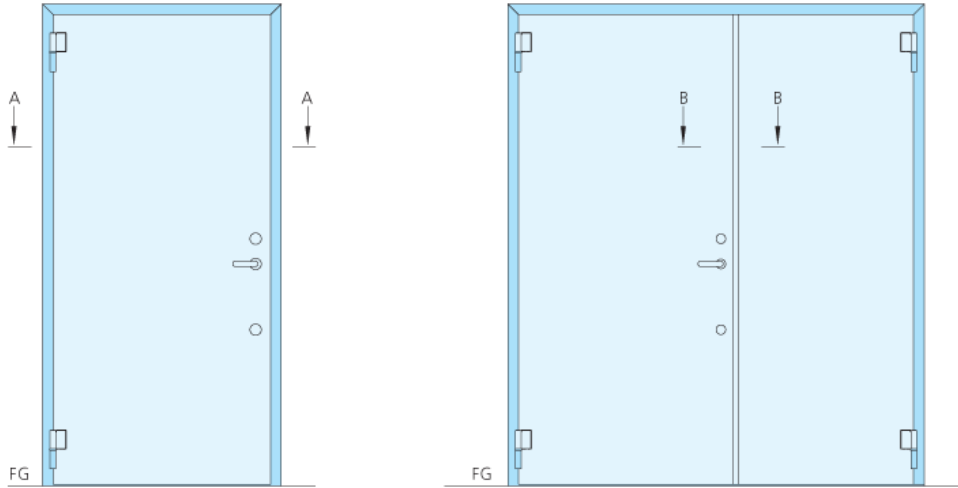
## TOFLØYET DØR

---

Dørblad og karm produseres på samme måte som enfløyet dør. Skåtefløyen har anslag og er utstyrt med to innfelte hevearmsskåter som standard. Dørens ulike deler er enkle å transportere, håndtere og montere på grunn av at mindre enheter monteres sammen på stedet.

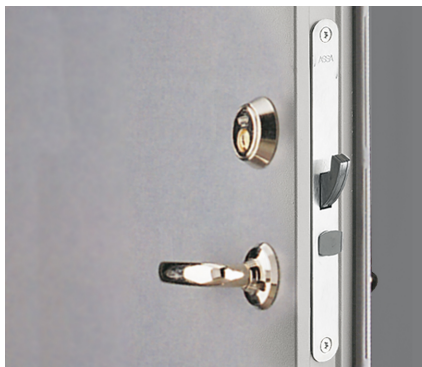
*Vi forbeholder oss retten til konstruksjonsendringer.*

**SKISSER**

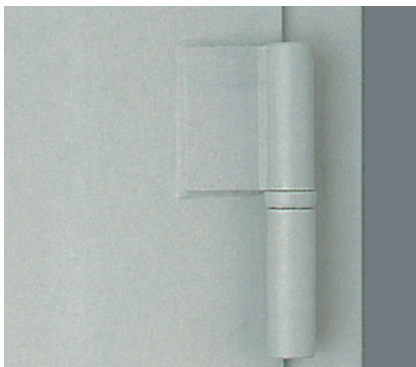


## BILDER

---



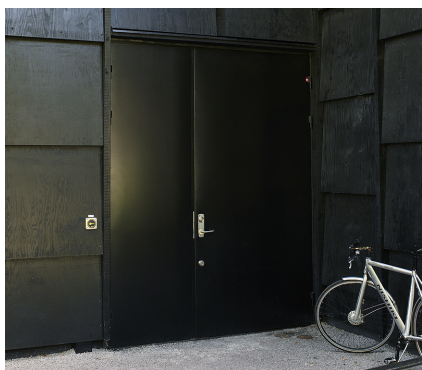
Låskassen Assa 510.



Forsterkede kulelagrede hengsler.



Sluttstykke med sikkerhetsbolt.



Høysikkerhetsdør S93 i tofløyet utførelse