

Daloc S64 (Y64) Sikkerhetsdør RC4



En sikkerhetsdør fra Daloc med høy innbruddssikring. Med kun én lås forenkles låsing og opplåsing, samt muliggjør evakuering med opprettholdt innbruddssikring.

Betegnelse	Lysmål i karm*	Karmytter mått	Vekt
Enfløyet dør S64 10 x 21	900 x 2025	990 x 2090	216**

Andre størrelser kan fås på forespørsel.

Maks veggåpningsmål for f.eks. modul 10x21 er 1020x2110 mm.

* For åpen enfløyet dør (90°) fratrekkes 71 mm.

Dør S64 med karm 42 og innbruddssikring reduserer den totale fribredden med 3 mm. Toleransen mot veggåpningen endres til 0–20 mm i stedet for normalt -5–20 mm.

** Dør S64 10x21, uten brannklassifisering, har en lavere totalvekt på 174 kg.

Maksimalmål:
Enfløyet dør: 1290x2693
Enfløyet dør EI₂60: 1190x2393

KLASSIFISERINGER

Ytelse på dørens egenskaper er testet av RISE (tidligere SP) og sertifisert av RISE Certification og SBSC. RISE og SBSC utfører vanlige produksjonskontroller i Dalocs fabrikker.

Brannklasse: EI₂60.

Lydreduksjon: Rw 38dB, alternativ 43dB som tillegg.

Lydreduksjon (Rw) har erstattet lydklasse (R'w). Ved prosjektering reduseres den målte støyreduksjonen med 2-3 dB for å ta høyde for montering og utførelse. Tidligere lydklasse, 35, 40 dB.

Innbruddsbeskyttelse: EN 1627 RC4.

Døren er godkjent for både inn- og utadslående montering.

CE-merking: Ytterdørsutførelse (Y64) er CE-merket i henhold til produktstandard for ytterdører EN 14351-1 og EN 16034 dersom brannegenskaper foreligger.

Korrosjonsklasse: EN 12944-2 C1-C4.

Dører for utvendig bruk opp til korrosivitetsklasse C3 anbefales i varmforzinket utførelse, med industrimaling fra fabrikk og rustfri terskel. Dører i korrosivitetsklasse C4 anbefales i rustfri utførelse.

DØRBLAD

Konstruksjon: Dørbladet er 84 mm tykt, har faset overfals og består av stålplater som er sammenføyd gjennom en bøyeteknikk med skjulte platekanter ved dørbladkanten. Sammenføyningen skjer ved liming og nagling.

Materiale: Overflate av 1 mm stålplate. Døren er utstyrt med kraftige, integrerte og utenpåliggende synlige forsterkninger. Isolasjonstypen varierer avhengig av brannklasse.

Overflatebehandling: S64 leveres ferdigmalt i en av våre standardfarger. Andre NCS-farger leveres på forespørsel.

KARM

Konstruksjon: Som standard leveres sikkerhetsdører med hvitmalt karm 41 som har list på hengselsiden. Tetningslisten er plassert i et spor i karmen. Det finnes flere ulike utførelser av karm: list på hengselsiden, list på begge sider eller uten list. Karmer til sikkerhetsdører for utendørs bruk produseres i galvanisert utførelse. Dør S64 med karm 42 og innbruddsbeskyttelse reduserer det totale veggåpningsmålet med 3 mm. Toleransen mot veggåpningen endres til 0–20 mm i stedet for normalt -5–20 mm.

Isolering: Ferdigisolert med mineralull fra fabrikk.

Montering: Rask montering med karmens etterjusterbare karmhylser (umbraconøkkel).

TERSKEL

Døren leveres som standard med varmforsinket anslagsterskel. (For best mulig tetning bør dører til utendørsbruk leveres med terskel ATZ).

STANDARDBESLAG

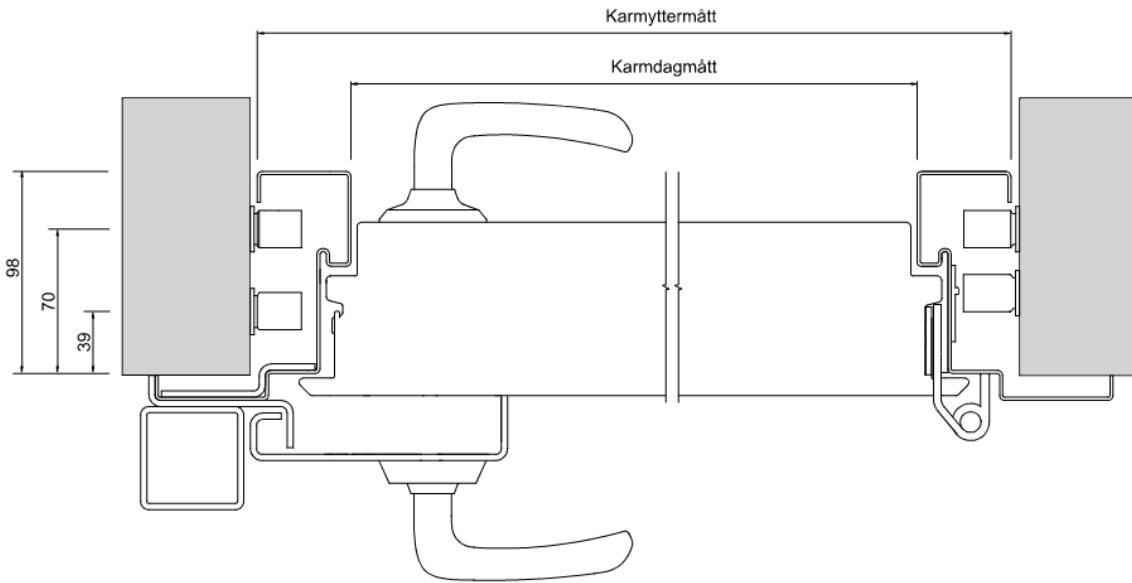
Mekanisk låskasse Assa 510 BL eller Step H50. Alternativt motorlås Step 500-serien, Safetron 6600 eller Assa 850. S64 krever rund dobbelsylinder i henhold til SSF 3522 klasse 3. S64 oppfyller klasse RC 4 med kun én låskasse. Døren kan forsterkes mot angrep utover kravene i RC 4 ved å utstyres med ekstra lås, uten at brannklassen påvirkes. Døren kan også leveres med ekstra, integrerte boresikringsplater som gir beskyttelse mot verktøy som normalt ikke benyttes ved innbruddsforsøk i RC 4. Disse forsterkningene anbefales for alle beskyttelsesverdige miljøer der funksjon og ytelse er høyt prioritert. Dør som bestilles forberedt for vridersylinder, nødåpner eller panikkbeslag forsterkes med ekstra borebeskyttelsesplate.

TILLEGGSUTSTYR

Kan leveres med sparkeplate, dørlukker, magnetkontakt, motor- og mikrolås, m.m.

Vi forbeholder oss retten til konstruksjonsendringer.

SKISSER



BILDER



Daloc S64 / Y64 oppfyller RC 4 med kun én lås. Kan utstyres med motorlås.



Tapper med mothaker på baksiden og hengsler med sikrede stifter øker sikkerheten.