

Monteringsveiledning

Innbruddshemmende dør

EN 1627 – klasse 4 (BR-RC4L)

1) Type vegg for innmontering.

Det forutsettes at vegg har minst samme kvalitet som dørkonstruksjon med hensyn til innbrudds motstand.

2) Installering og sikring av festepunkter

a) Antall festepunkter

På vertikale karmstaver med hengsler er det 3 stk festepunkter, høydeplassering ved hengsler. 4 stk på karmstav med sluttstykke, oppe og nede i samme høyde og 140mm over og under sluttstykke +2 stk pr.sluttstykke.

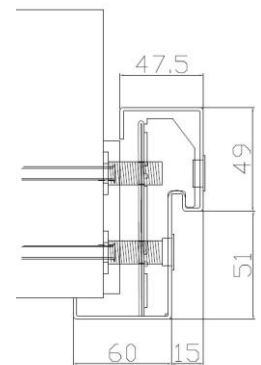
På toppstav er for enfløyede dører ett festepunkt på midten,

Festepunkter i terskel skal være i samsvar med festepunkter i toppstav.

b) Installering

Karm med dørblad settes inn i åpning, dørblad åpnes i 90 grader og understøttes slik at karmstaver står noenlunde i lodd.

Sjekk at terskel er i vater, eventuelt justér. Karm justeres, midtstilles i lysåpning, ved hjelp av justeringshylser. Hengselstav (gangdør) loddes opp, dørblad understøttes og karmstav festes i øvre og nedre festepunkt. Andre karmstav loddes opp og kiles fast ved hjelp av innskruingshylser. Dørblad lukkes og det sjekkes at dørblad ligger riktig mot karm/fastdørblad. Juster om nødvendig. Karmstav festes. Se til at alle festepunkter blir benyttet. Dørblad lukkes og funksjon testes.



Eksempel på karmtype A-IK

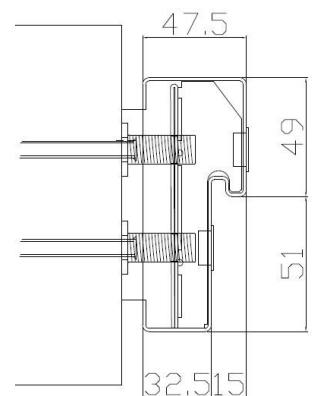
c) Isolering – dytt – fuging - bolting

For brannklassifiserte dører henvises også til egen veiledning.

Klaring mellom karm og vegg liv dyttisoleres med Rockwool, densitet 100 kg/m³. NB! Påse at hele karmens dybde isoleres. Åpen fuge tettes med Wurth byggsilikon eller fugemasse dokumentert med tilsvarende egenskaper.

Til festepunkter i karm benyttes karmanker minimum 8/92mm, alternativt betongskrue 7,5x65mm.

Terskel festes med betongskrue 7,5x42 mm.



Eksempel på karmtype C-IK

d) Toleranser

Klaring mellom karm/terskel og dørblad, og mellom dørblader skal være 5 +/- 1 mm.

Maksimum klaring mellom karm og vegg liv skal være 20mm

3) Beslag

Dørene leveres med godkjente beslag.

Låsebeslag- alternativ 1:

Hovedlås ASSA 510 med sikkerhetssylinder 5585 C Sec, mot et 4mm egenprodusert spesialsluttstykke. Beslaget er plassert med vriderhøyde 966mm. Vrider ASSA 640. (1025mm fra gulv til senter lås).

Låsebeslag- alernativ 2:

Hovedlås ASSA 840C-50 eller ASSA 850C-50 med sikkerhetssylinder 5585 C Sec, mot et 4mm egenprodusert spesialsluttstykke. Beslaget er plassert med vriderhøyde 966mm. Vrider Assa 640. (1025mm fra gulv til senter lås).

Hovedlås må kombineres med en tillegglås.

Tillegglås kan velges fra disse varianter:

ASSA 9787, ASSA 511, ASSA 841C-50 eller ASSA 851C-50 med sikkerhetssylinder 5585 C Sec, mot et 4mm egenprodusert spesialsluttstykke. Beslaget er plassert med sylinderhøyde 1480mm (1425mm fra gulv til senter lås).

Låsebeslag- alternativ 3:

Hovedlås ASSA 9787 eller ASSA 7787 med sikkerhetssylinder 5585 C Sec, mot et 4mm egenprodusert spesialsluttstykke. Beslaget er plassert med vriderhøyde 966mm. Vrider Assa 640. (1025mm fra gulv til senter lås).

Hovedlås må kombineres med tillegglås ASSA 9787 med sikkerhetssylinder 5585 C Sec, mot et 4mm egenprodusert spesialsluttstykke. Beslaget er plassert med sylinderhøyde 1480mm (1425mm fra gulv til senter lås).

Mont.BR-RC4L utgave 2 2019-07-04