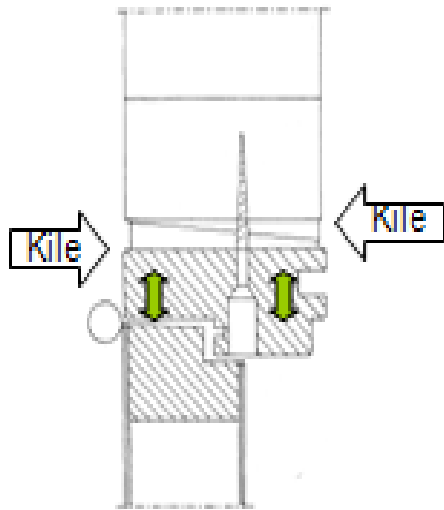


Illustrasjoner

Ved montering av karm, SKAL kiler benyttes.

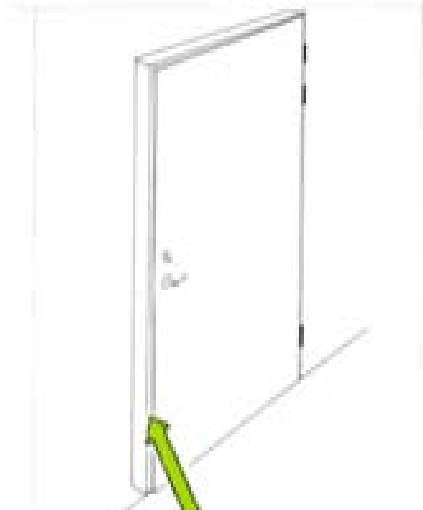
Det gir større muligheter til å få karmen stabil, samt gode muligheter til riktig justering ved montering



Illustrasjon viser tverrsnitt av karm mot vegg. Ved bruk av kiler (Mellom karmens ytterside og stender i vegg) vil karmen få en fast anleggsflate å hvile mot. Dette gjør at karmsiden ikke vil kunne vri seg pga tyngden på dørbladet.

Hvordan buen på et dørblad måles.

Ved måling av bue av dørblad må døren være akklimatisert. Temperatur og luftfuktighet mellom rom skal være lik. Ref. Norsk Standard.

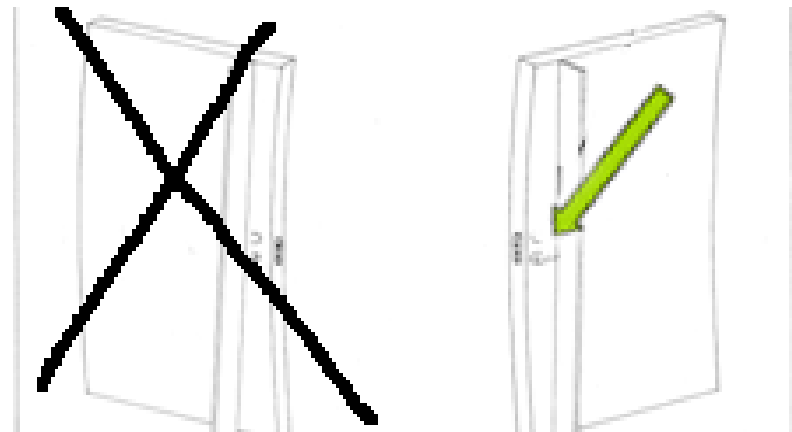


Bruk en rettholt som er minst like lang som høyden på dørbladet.

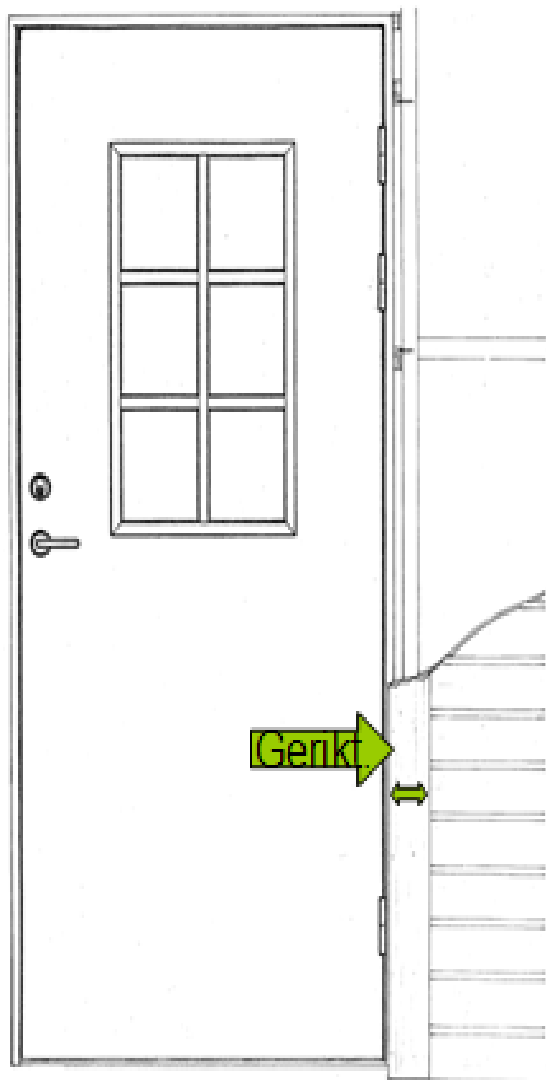
Rettholten legges på den side av døren hvor det blir glippe mellom rettholt og dørbladet på midten.

Den glippe du der ser er dørbladets bue

Sjekk også karmsiden. Den kan være buet.



Brede kraftige gerikter kan skape funksjonsproblemer. Bli de stiftet fast i hele karmens høyde, vil disse ut av tørke, trekke karmsidene fra hverandre. Eller ved fuktig vær, presse karmsidene sammen inn mot dørbladet.



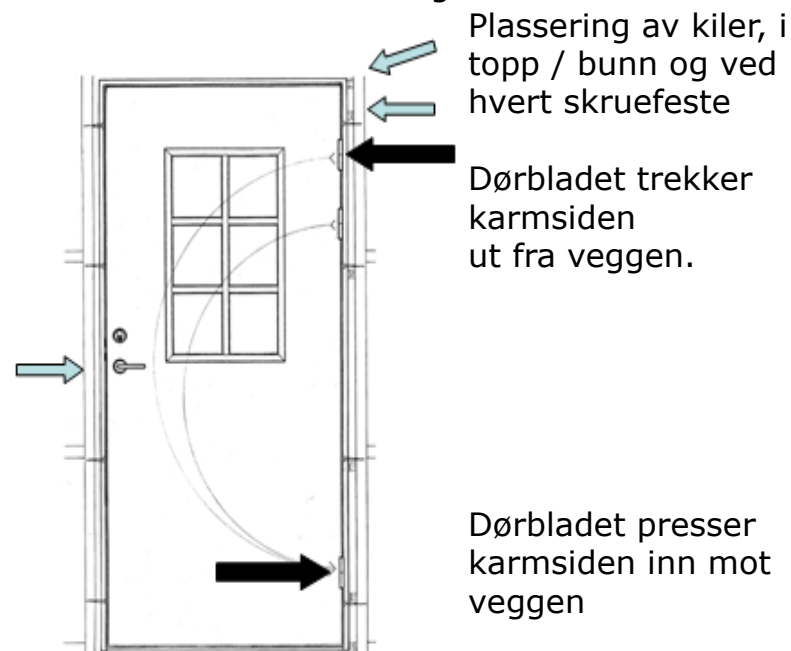
Det er vanlig at gerikten spikres fast i karmen. Men vær oppmerksom på hva som da kan skje.

Fest de med færre og mindre spiker til dørkarmen. Fest de heller bedre til stenderen i veggen.

Det anbefales også kile bak sluttstykke av sikkerhetsmessige årsaker.

Det skal kiles i alle hjørner, også bak alle festepunkter. Minst 4 stk. festepunkter på hver karmside. Dersom karmen har en bredde på mer enn 120 cm. skal det også være et ekstra feste i overkarm og terskel.

Tyngre dører krever et godt karmfeste i vegg. Eks. en Swedoor ytterdør / Lyddør har en vekt på ca. 60 kg. Og denne vekten skal karmen holde, men ikke uten at den blir festet riktig.



Plassering av kiler, i topp / bunn og ved hvert skruefeste

Dørbladet trekker karmsiden ut fra veggen.

Dørbladet presser karmsiden inn mot veggen