

Bilde 1

Vaiertrommel

Bilde viser fjær med rød fjærkon, har fjæren sort fjærkon skal fjæren monteres på motsatt side.

Lagerplate

Dobbel Horizontal skinne m/bue

Rød fjærkon

Torsjonfjær

Fjærbruddsikring

Skjøtemuffe

Aksel

Overhøyde er avstanden fra portens oppgitte høydemål til tak.

Skinneskjøt

Toppløpehjulholder

Montering av Gran-Teck og Grandal Villa isolerte stålporter.

LHF18 beslag er beregnet for overhøyde minimum 18 cm.

LHB13 beslag er beregnet for overhøyde minimum 13 cm.

Bilde viser porten montert med LHF18 beslag med fjæren montert i forkant.

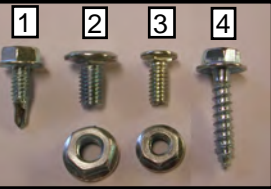
Beslagtype LHB13 skal monteres med fjæren(e) i bakkant av horisontale skinner.

Karmvinkel m/rett vertikal løpeskinne

NB! Type leverte lagerplater bestemmer om fjæren(e) skal monteres fremme eller i bakant. Se bilde 14-20-21-22-23 og 24 lengre bak i denne anvisning.

Låsesvivel

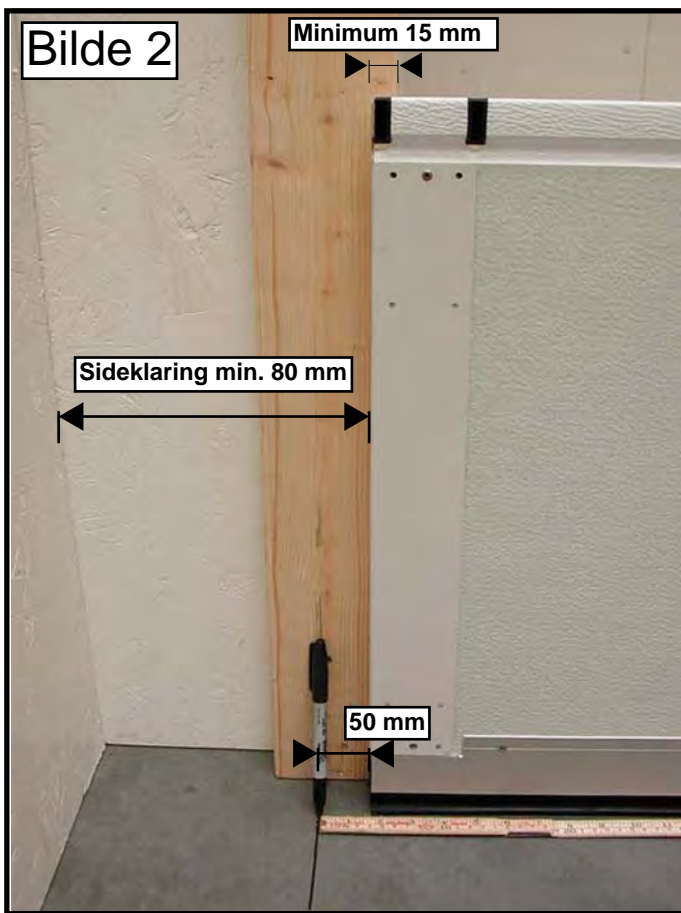
Sneppert



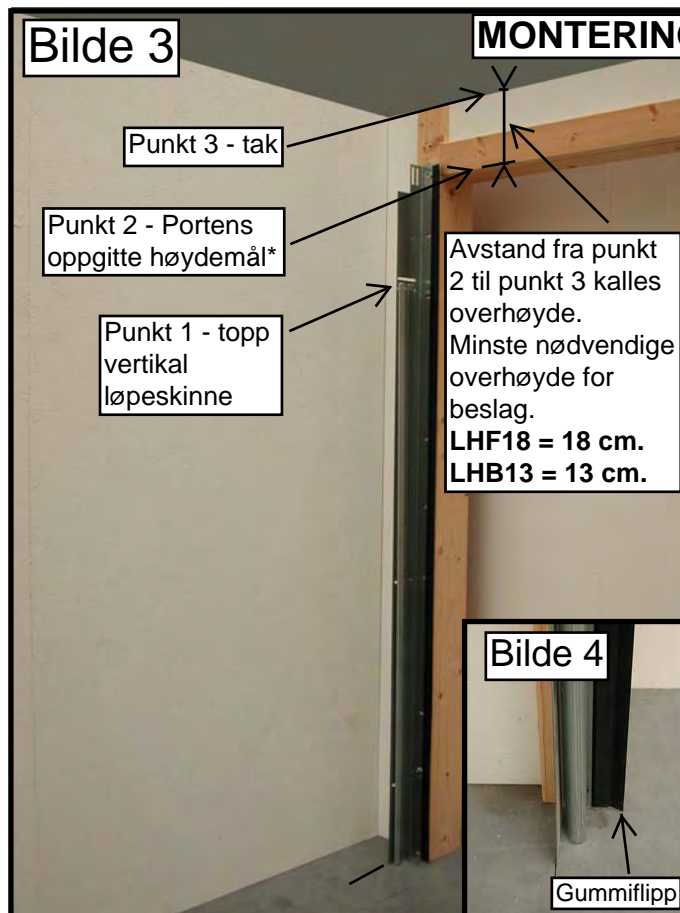
1. Selvborende skrue
2. 8 x 14 mm. flathoda skrue.
3. 6 x 15 mm. flathoda skrue.
4. Fransk treskrue.

Stålport GTS
LHF18-LHB13

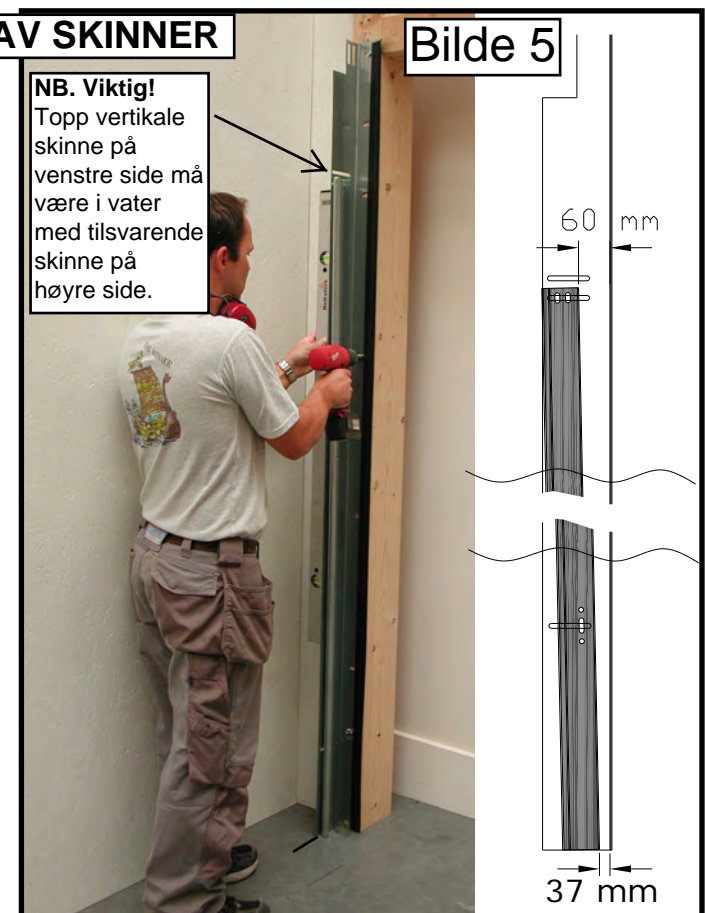
Dato 231211



Bilde 2.
Fastsettelse av sideveis plassering av karmvinkel med vertikale løpeskinne. Plasser bunnseksjonen i åpningen. Portseksjonen må dekke min. 15 mm innenfor lysåpning på begge sider. Avstand fra portkanten til sidevegg må være min. 80 mm. Lag en strek på gulvet 50 mm fra portkanten som vist på bilde, på begge sider. I monteringsanvisningen er det vist montering på en oppsatt trekarm, Den må min. være 38 x 70 mm. Karmvinkelen kan også monteres direkte betong, lecavegg eller direkte på trevegg med nødvendig skrufeste.



Bilde 3.
Høydetilpasning og eventuell kapping eller heving av karmvinkel og vertikal løpeskinne. Avstanden fra gulvet til toppen av vertikale løpeskinne (punkt 1) skal være portens oppgitte høyde -33 cm. Er overhøyde større en 18 cm for type LHF18 eller 13 cm for type LHB13, kan målet -33 cm reduseres tilsvarende inntil -29 cm eller skinnen kan heves inntil 3 cm fra gulvet. Porten kommer dermed nærmere taket i åpen stilling. Kapp skinnen og karmvinkel i bunn om nødvendig. Kontroller følgende før karmvinkelen skrues fast. Avstanden fra punkt 1 til punkt 3 for type LHF18 må min. være 51 cm, for type LHB13 min. 46 cm. Portens oppgitte høydemål se vedlagt gjenkjenningssmerke.

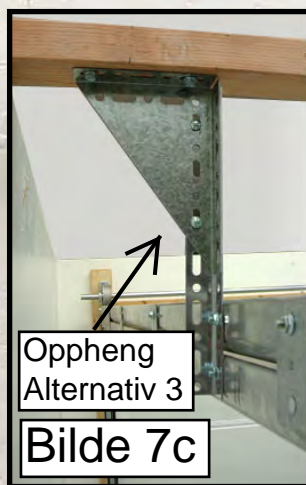
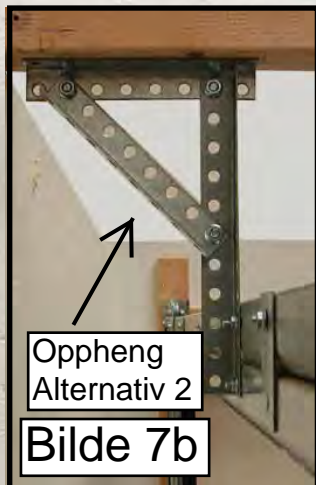
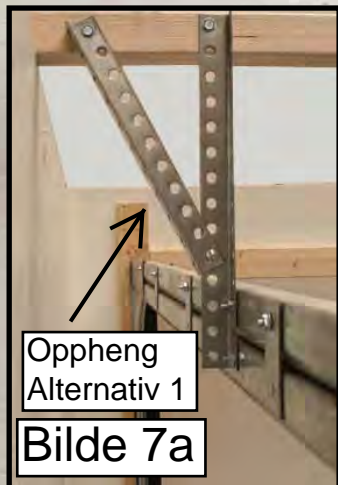


Bilde 4.
Før karmvinkel med løpeskinne festes til veggen må tettelist monteres til karmvinkelen. Gummiflippen skal vende innover for å gi best tetting mot porten.

Bilde 5.
Plasser den ferdig tilpassede skinnen med karmvinkelen på streken. Skru fast nederst med 1 stk. 40 mm fransk treskrue. Bruk vater for å sette karmvinkelen i lodd og skru fast i topp og på midten. **NB. Viktig!** toppen av vertikal skinne på den ene siden må være i vater med toppen av skinnen på den andre siden. Juster vertikal løpeskinne så avstanden nederst mellom vertikal løpeskinne og karmvinkel ut/inn er lik ca.35 mm. Skinnen skal i toppen helle innover i garasjen. Avstanden i toppen av vertikale skinnen og karmvinkel skal være ca 60 mm. Skal senere finjusteres.

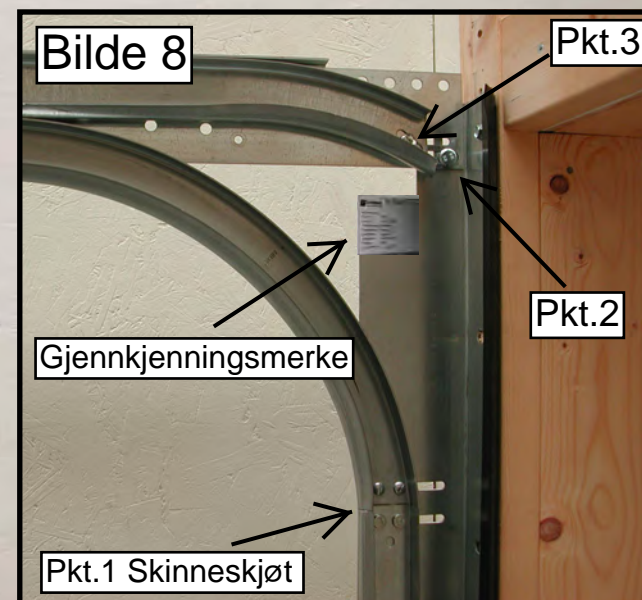
Bilde 6.

Enden av buen til nedre horisontale skinne legges mot topp vertikal løpeskinne og festes med 2 stk. 6 x 15 mm. flathoda skruer til karmvinkelen, Pkt. 1.
 Forbindelsesplaten festes til fremre spor i karmvinkelen med 1 stk. 8 x 14 mm. flathodet skruer Pkt. 2.
 Øvre horisontale bue festes med 1 stk. 6 x 15 mm. flathoda skruer til forbindelsesplaten, pkt 3.
 N.B. Om nødvendig, for å feste skinnen i riktig hull til forbindelseplaten må skinnen justeres endeveis. I bakkant kan skinnen midlertidig henges opp med tau som vist på bilde 6.

Bilde 6**Bilde 7a - 7b - 7c.**

Ut i fra det som medfølger i leveransen lages et skinneoppheng som vist på bildene. Bruk det alternativet som passer best. Fest nederste skinne med 1 stk. 6 x 15 mm. flathoda skruer. Når porten er montert med fjærer og riktig justert til åpningen i toppen skal også øverste skinne skrues til opphenget med 1 stk. 6 x 15 mm. flathoda skruer. Skinnen skal henge i vater og vinkelrett i forhold til åpningen. Høyre og venstre skinner må være parallelle. Bruk 40 mm. franske treskruer for feste i tre og 8 x 14 mm. flathoda skruer i vinkeljern forbindelsene. For eventuelt lettere å tilpasse opphenget til taket kan det bores et nytt hull i horisontale løpeskinne for feste av oppheng.

NB! Beslag type LHB13 se bilde 23-24-25 og 26.



Forbindelsesplate

Karmvinkel

Pkt.1 Skinneskjøt

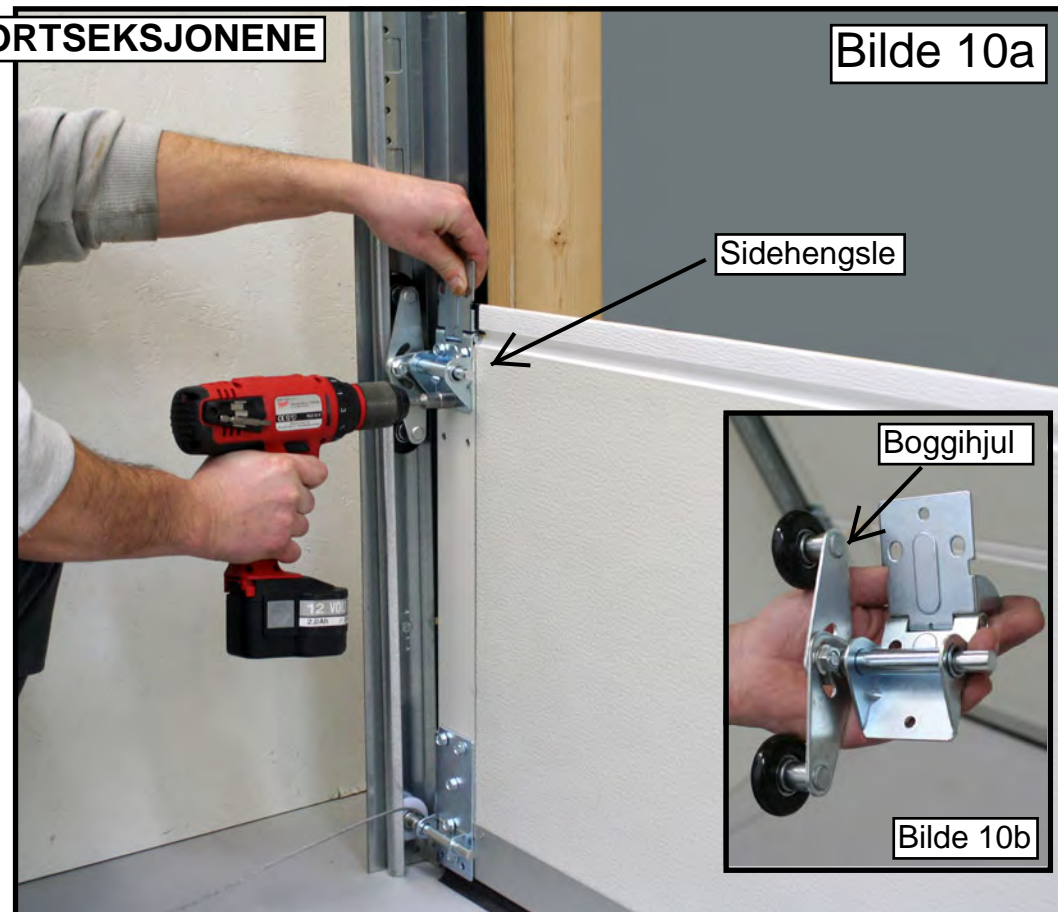
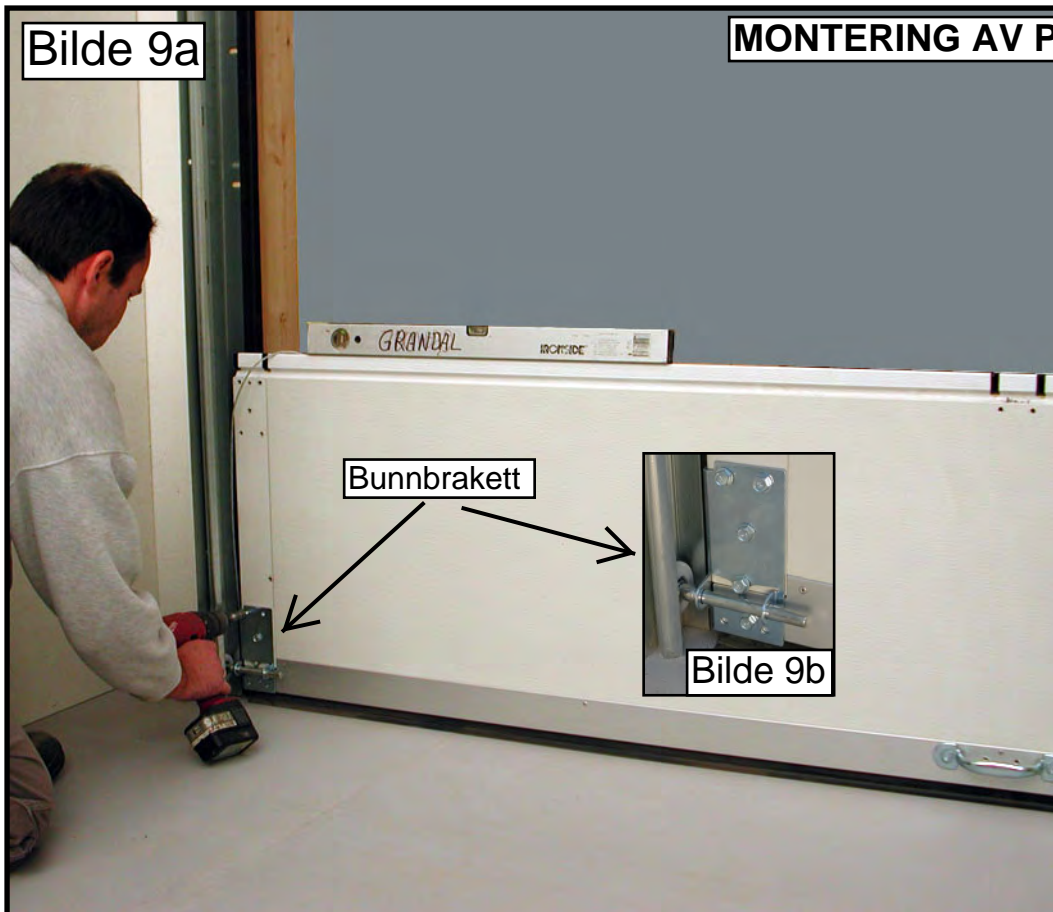
Pkt.3

Pkt.2

Bilde 9a

MONTERING AV PORTSEKSJONENE

Bilde 10a



Bilde 9a - 9b.

NB! Til porter bredere enn 500 cm medfølger det breddeavstivere. Avstiverene skal monteres før porten monteres i åpningen. Se siste side i denne anvisningen.

Beskyttelsesplasten på baksiden og fremsiden av seksjonene må fjernes før den plasseres i åpningen. Plasser bunnseksjonen i åpningen med lik klaring til skinner på begge sider. Er gulvet ut av vater må seksjonen bygges under til seksjonen er i vater.

Montering av bunnbrakett med løpehjul.

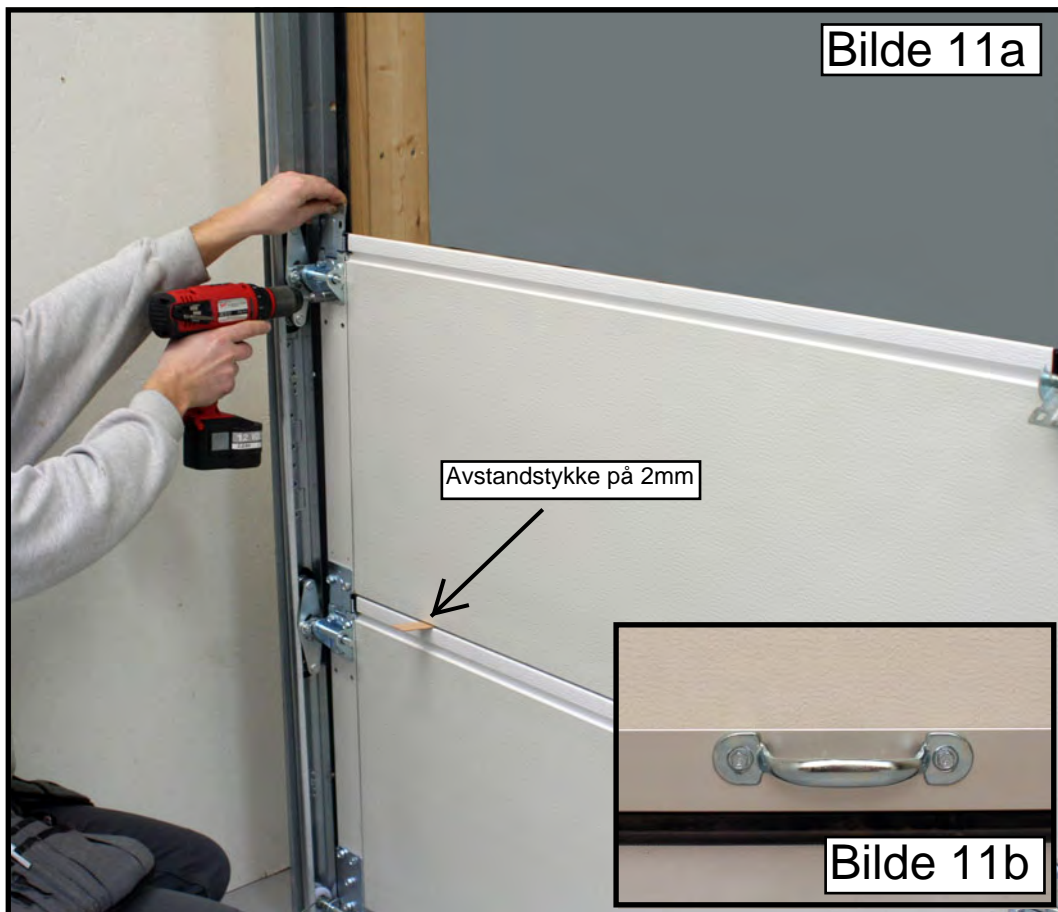
Plasser bunnbraketten med løpehjulet og løftevaieren i skinnen over bunnseksjonen og før den ned til underkant bunnbrakett flukter med bunn av aluminiumslist og skru fast med 5 stk selvborende skruer som vist på bilde 9b. Om nødvendig forbor med 4 mm bor.

Bilde 10a og 10b.

Monter sidehengsle med boggihjul.

NB viktig! Boggihjulet må plasseres i skinnen slik som vist på bilde 10b. Først skyves boggihjulet inn i hengsle, deretter føres boggihjulet inn i skinnen sammen med hengsle som deretter skrues til porten i forborede hull. Monter tilsvarende på motsatt side.

NB viktig! Kontroller at toppen av portseksjonen er i vater, hvis ikke må den rettes opp. Til slutt skrues det skruer i hullene som ikke er forborede.



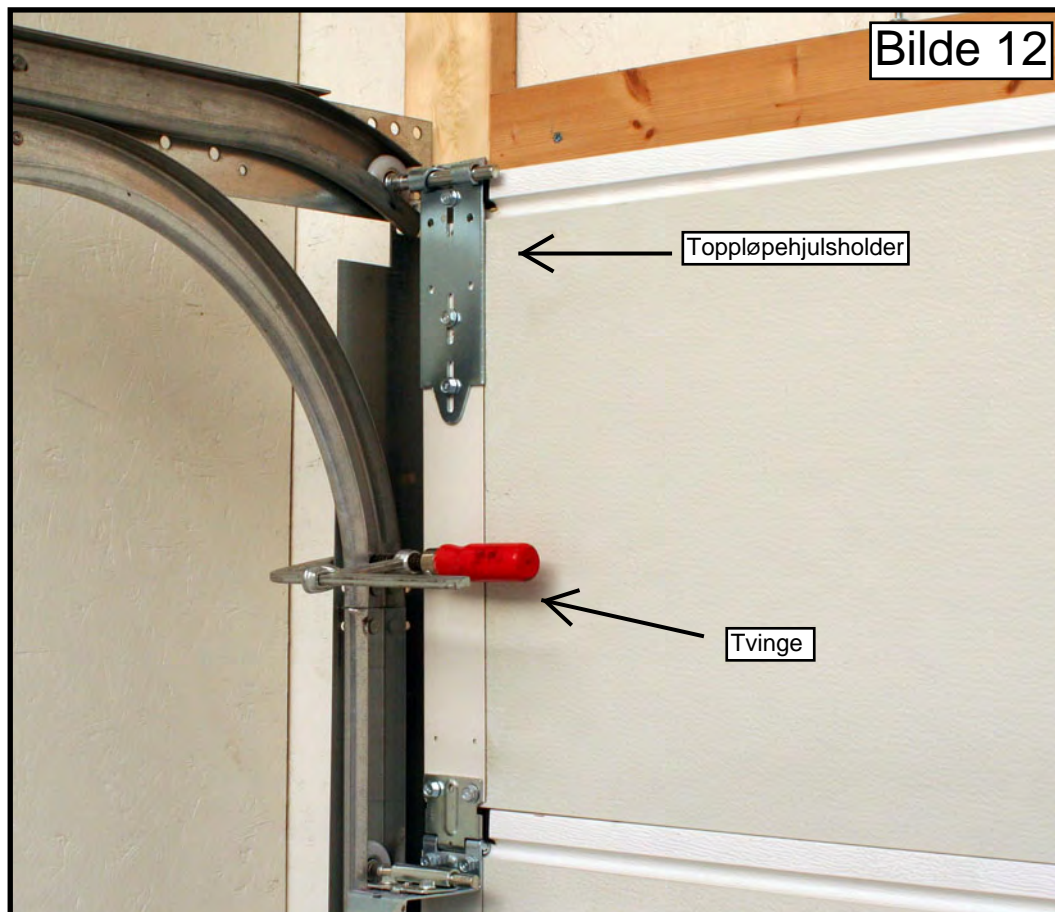
Bilde 11a

Avstandstykke på 2mm

Bilde 11b

Bilde 11a.

Fortsett nå med seksjon nr. 2-3 osv. Medfølgende 2 mm tykke avstandstykker plasseres mellom seksjonene en i hver side før leddene skrues til hverandre. Monter senterhengsler på samme måte som sidehengsler i ferdigborede hull. Enkelte av portene har ikke forborede skruer hull for senterhengslene. Fordel antall senterhengsler og monter hengslene symmetrisk til porten. Forbor om nødvendig med 4 mm bor. Juster og trekk til låsemutteren på boggihjulene midlertidig, dette skal finjusteres senere. Dersom det skal monteres lås i porten skal låsen monteres i seksjon nr. 2, se medfølgende monteringsanvisning for låsen. Det er praktisk en fordel å montere låsen før resten av portseksjonene blir montert. Port som skal monteres med elektrisk portåpner skal ikke monteres med lås. Husk også plassering av eventuelle glassledd.



Bilde 12

Toppløpehjulsholder

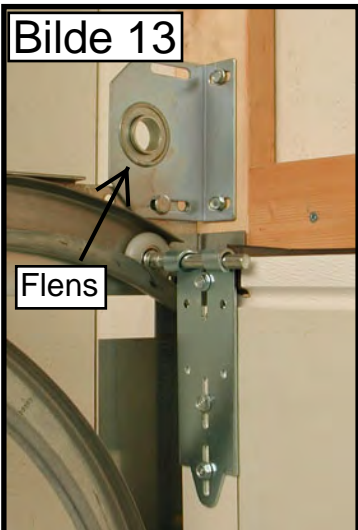
Tvinge

Bilde 12.

Ved montering av topp seksjonen kan du bruke en tvinge for å hindre at portseksjonen faller innover før toppløpehjulsholderen er påskrudd. Monter toppløpehjulsholder sammen med løpehjul til toppseksjonen med selvborende skruer, om nødvendig kan du forbore med 4 mm bor. Når porten er lukket skal porten være tett til åpningen i toppen. Ved å heve eller senke toppløpehjulsholder eller føre øverste horisontale skinne frem eller tilbake justeres toppseksjonen til tettelistene.

Bilde 11b.

Monter innvendig løftehandtak nederst, midt på portseksjonen. Se også fremsiden bilde 1. Øverste kant av handtaket skal være jevnt med øverste kant av aluminiumslisten. Bruk selvborende skruer, om nødvendig kan du forbore med 4 mm bor.

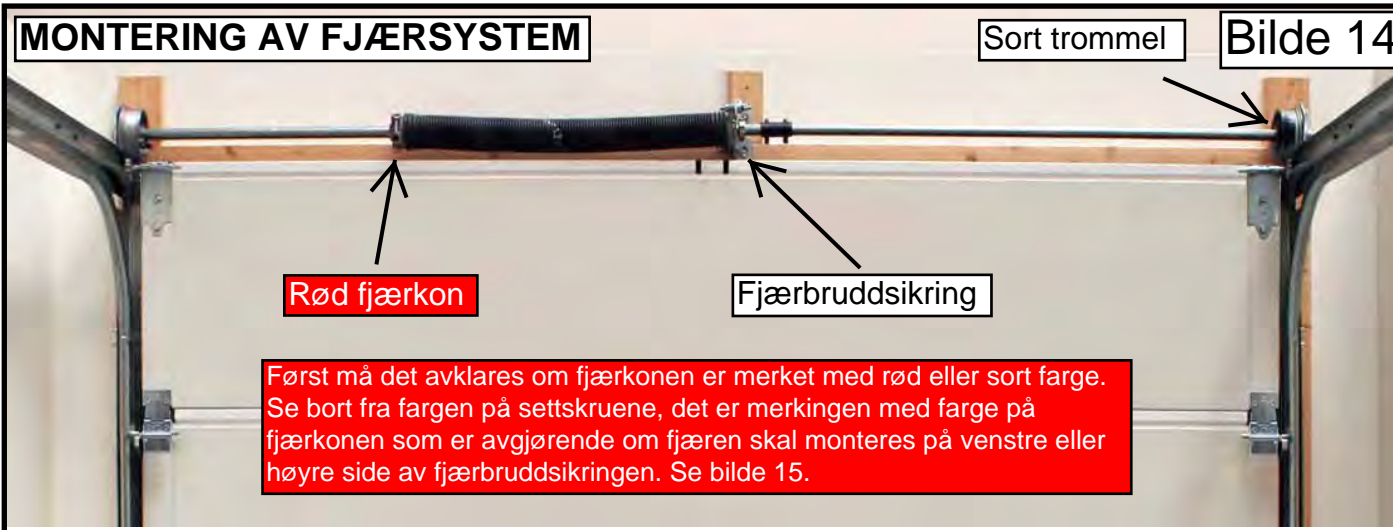


Bilde 13

Flens

Bilde 13.
Monter lagerplater som vist på bilde.
Bruk 8 x 14 mm. flathoda skruer gjennom vinkelavstiver og franske treskruer til karmen.
NB. Viktig!
Flensen på lageret skal vende inn mot senter av porten.

Beslag type LHB13
se bilde 20a og 20b



MONTERING AV FJÆRSYSTEM

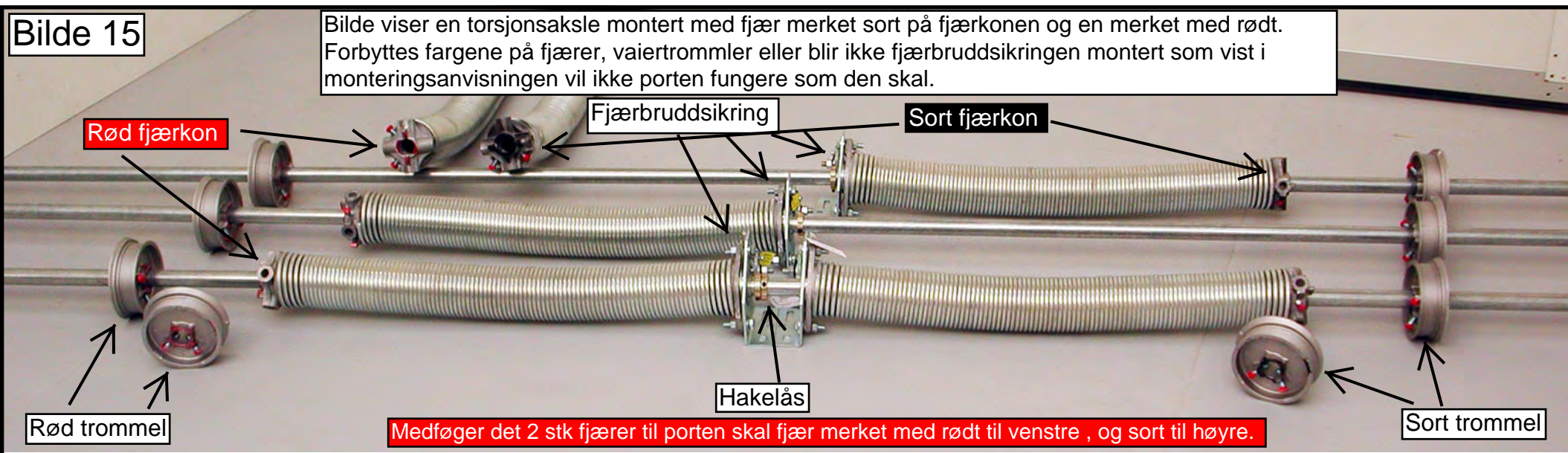
Sort trommel

Bilde 14

Rød fjærkon

Fjærbruddsikring

Først må det avklares om fjærkonen er merket med rød eller sort farge. Se bort fra fargen på settskruene, det er merkingen med farge på fjærkonen som er avgjørende om fjæren skal monteres på venstre eller høyre side av fjærbruddsikringen. Se bilde 15.



Bilde 15

Bilde viser en torsjonsaksle montert med fjær merket sort på fjærkonen og en merket med rødt. Forbyttes fargene på fjærer, vaiertrommler eller blir ikke fjærbruddsikringen montert som vist i monteringsanvisningen vil ikke porten fungere som den skal.

Rød fjærkon

Fjærbruddsikring

Sort fjærkon

Hakelås

Rød trommel

Medfører det 2 stk fjærer til porten skal fjær merket med rødt til venstre , og sort til høyre.

Sort trommel

Akselen skal være min. 15 cm. lengre enn porten, kapp om nødvendig. Er akselen 2-delt skjøtes den med muffe på midten. Monter sammen delene på gulvet. Lette porter har en fjær og tyngre porter har to fjærer. Først skal hakelåsen(e) inn på akselen, så kan fjærbruddsikring(ene) skyves innpå. Riktig fjærbruddsikring til riktig side. Skrå kant på fjærbruddsikring skal alltid vende ned, se også bilde 17 og 19. Nå kan fjæren(e) og tromlene skyves innpå. Når alle delene er riktig montert på akselen løftes den opp og trees gjennom hull i lagerplaten på ene siden og deretter tilbake inn i lagerplate på motsatt side. Før tromlene mot lagerplatene og midlertidig skru til en settskrue i hver trommel. Dette for å hindre akselen å gli ut av lagerplaten. Fjærbruddsikring festes med 2 stk. 40 mm franske treskruer til vegg over porten, sørg for godt skru feste, det er store krefter her når fjæren spennes. Kontroller at akselen er rett og at det er minst 10 cm. klaring mellom enden av fjær og vaiertrommel, fjæren utvider seg når den spennes. Se også bilde 18.

Bilde 16a**Innstilling av vaier-trommel og vaier.**

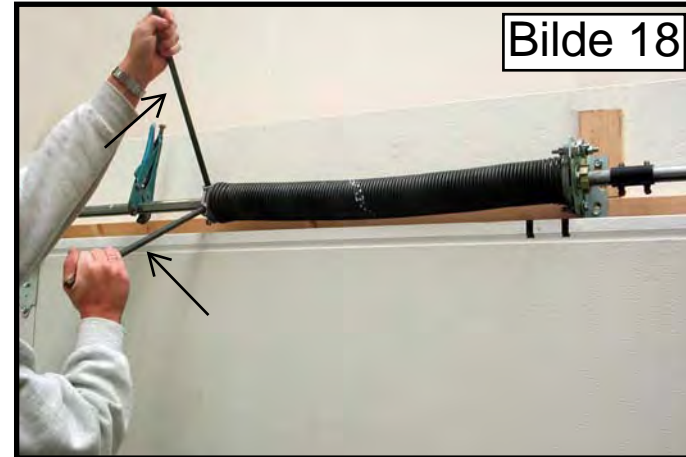
Bilde 16a. Det er en fordel å låse akselen for å hindre at den roterer når dette arbeide pågår. Fest en gripetang til akselen med støtte mot vegg eller tak som vist. Vaieren føres opp langs veggen og hektes i spor på trommelen, se bilde 16b. Vaieren strammes med å rotere trommelen. Når vaieren er stram og trommelen ligger an mot lagerplaten skrues settskruene til. Stram opp tilsvarende på andre side. Det er viktig at vaierene er like stramme på begge sider. Støt trommelen mot øverste horisontale skinne når trommelen føres mot lagerplaten, må øverste skinnen løsnes og skyves innover for å gi plass til trommelen.

NB. Viktig! Kontroller om vaierene er like stramme når porten er oppe. Er vaieren slakk på en side kan den spore av trommelen. Er det forskjell må dette rettes. Årsaker til slakk på en vaier når porten er oppe kan være.

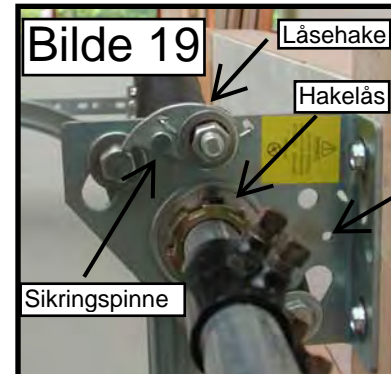
1. Toppen av vertikale skinner er ikke i vater med hverandre, se tekst bilde 5.
 2. Porten er ikke montert i vater, se tekst bilde 10a og 10b.
 3. Vaierene var ikke like stramme på begge sider når spenning av fjær startet, se tekst bilde 16a.
 4. Kontroller også horisontale skinner om de er montert vinkelrett i forhold til åpningen. Når porten er oppe skal avstanden fra underkant port frem til åpningen være lik på begge sider.
- Sjekk og eventuelt juster avstand mellom vertikale løpeskinner og port på begge sider. Riktig avstand ca. 15 mm. Skru inn resten av franske treskruer i ca annet hvert hull i karmvinkelen. Finjuster porten til tettelistene, se tekst og bilde 5, 11 og 12, stram til alle skruer og muttere Til slutt smøres løfte vaier og vaiertrommler i leie for vaier. Smør også oppe i horisontale skinner. Løpehjulene vil etter hvert fordele oljen også til vertikale skinner. Smør hengsler og ellers alle beveglige deler. Kontroller balansen i porten og juster om nødvendig fjærene.

Bilde 17**Festing av hakelås.**

Bilde 17. Hakelåsen har 2 stk settskruer, en lang og en kort. Først festes hakelåsen med den korte settskruen. Påse at hakelåsen ligger an mot fjærbruddsikringen. Bruk 1/8" umbrakonøkkel. Før den lange settskruen skrues til skal det bores ett 4mm hull i akselen. Skru den derfor ut og bor inn igjennom hullet i hakelåsen. Monter tilbake settskruen og skru den godt til.

Bilde 18**Smøring og spenning av fjærer. Bilde 18.**

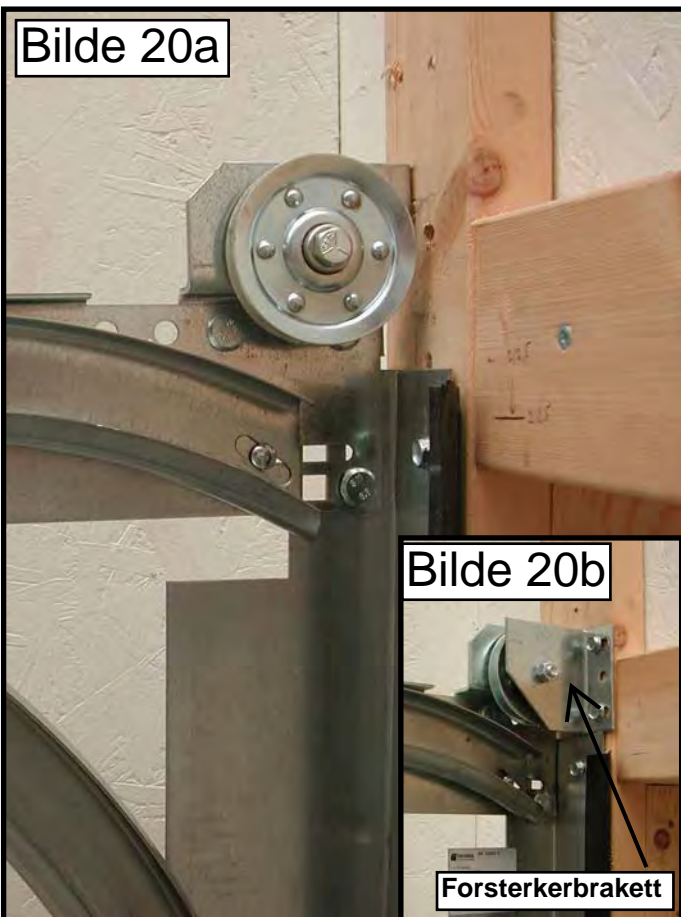
NB. Før fjærene spennes må det smøres godt med olje. Motorolje, sagkjedolje eller lignende. Hvis fjærene bukker seg under spenning er fjærene ikke godt nok smørt. Hvis fjærene bukker seg ved bruk av porten, må fjærene spennes tilbake smøres bedre og spennes på nytt. Først skal fjærene skrues til fjærbruddsikringen med samme mutter som allerede sitter på skruene. Fjærene spennes ca. 1 omdreining pr. 30 cm. porthøyde, når annet ikke er oppgitt. For porthøyde 210 cm. blir det ca.7 omdreining. Bruk to medfølgende spaker tilpasset de 4 hullene i fjærkonen. Fjæren spennes ved å løfte spakene oppover. Skift tak for hver 1/4 omdreining
Port med spesialskinnføring i størrelse
B _____ x H _____ cm. spennes fjærene ca _____ omdr.

Bilde 19

Bilde 19. Når fjærene er spent skal sikringspinnen trekkes ut av låsehaken og plasseres i oppbevaringshullet. **NB!** Fjernes ikke sikringspinnen vil porten falle ned om fjærene ryker.

NB! Sett gjenkjenningsmerket på skinnen (se bilde 8). Lever monteringsanvisning på port og event. portåpner sammen med sluttkontrollseddel i utfyllt stand til byggherren.

Bilde 20a



Bilde 20b

Forsterkerbrakett

Montering av brakett med vaierttrinse.

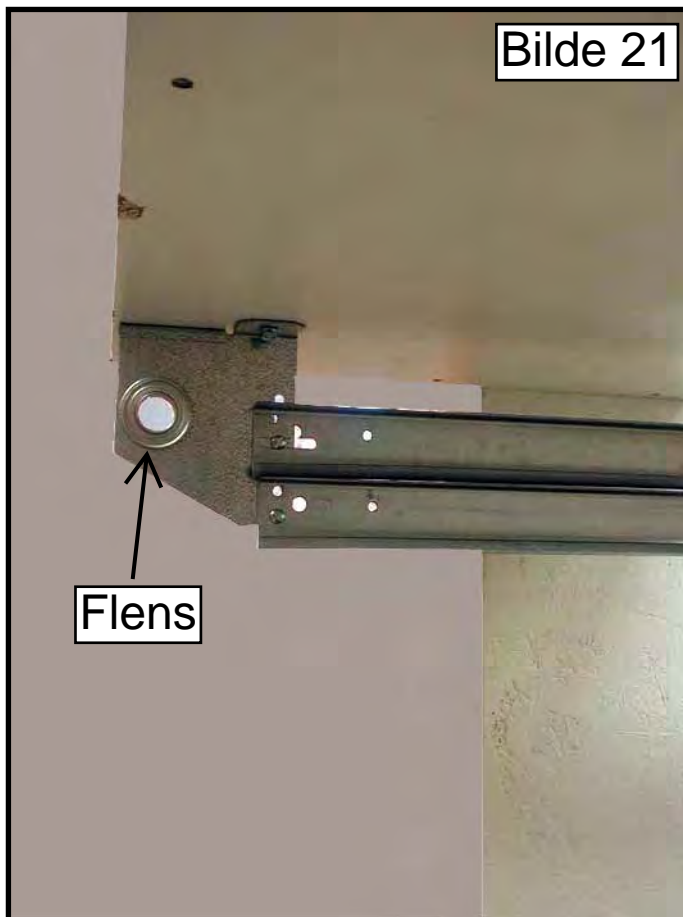
Bilde 20a.

Monter vaierttrinse som vist på bilde med 2 stk. 8 x 14 mm. flathodet skruer til horisontal vinkel og 1 stk. 40 mm fransk treskrue til veggen.

Bilde 20b.

På tyngre porter monteres forsterkerbrakett når dette medfølger.

Bilde 21



Flens

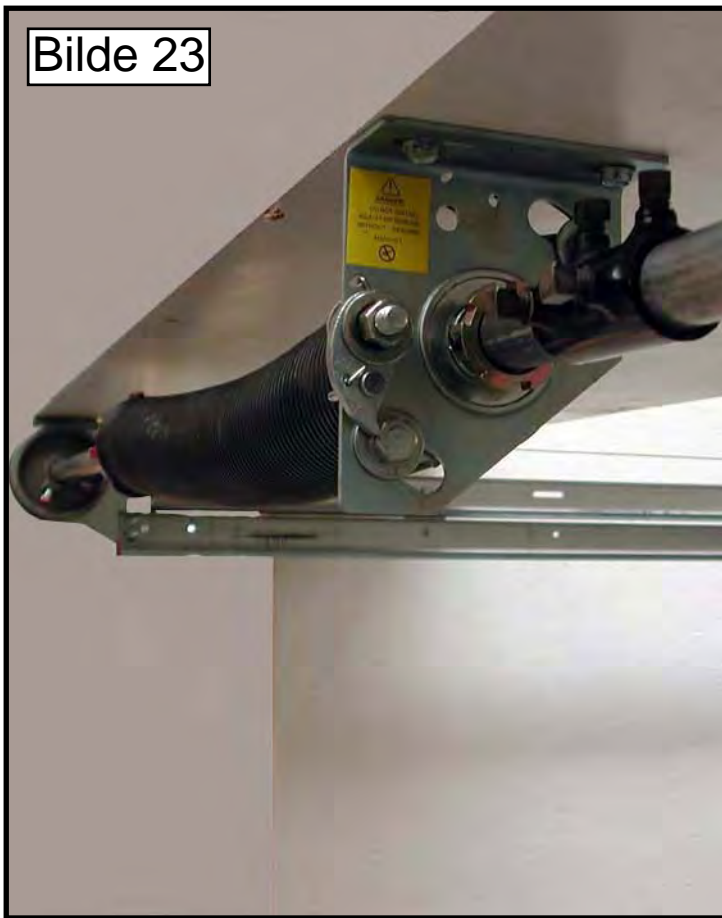
Bilde 22



Montering av lagerplater.

Bilde 21-22.

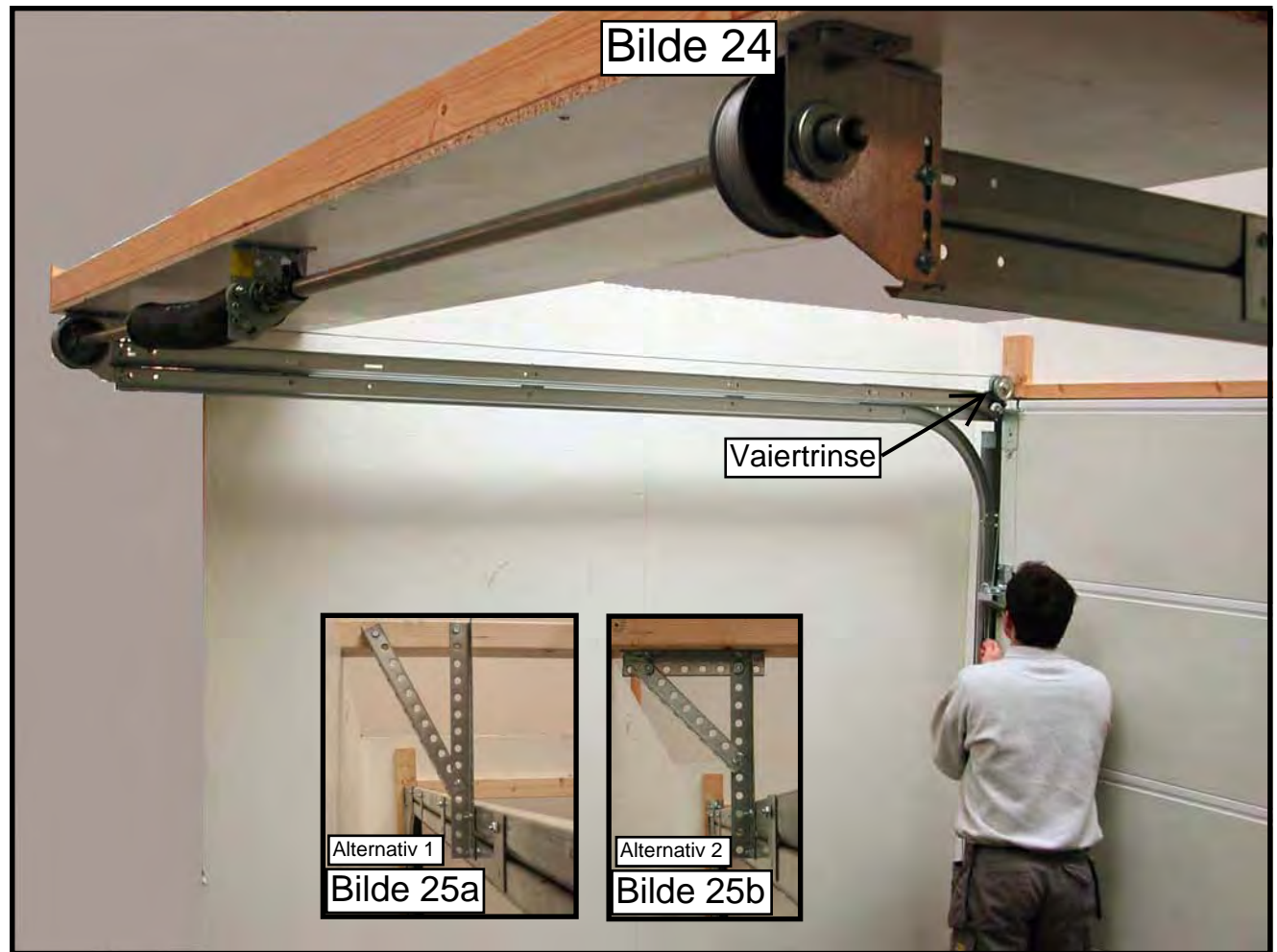
Monter lagerplatene til nederste horisontale skinne med 2 stk. 6 x 15 mm. flathodet skrue som vist på bilde. Fest lagerplatene til taket med 40 mm franske treskruer. Skinnene skal henge i vater og i rett vinkel i forhold til åpningen. Høyre og venstre skinne må være parallelle (lik avstand mellom skinnene). Flensen på lageret skal vende mot senter av porten.



Bilde 23

Bilde 23-24.

Monter aksel med fjær, vaiertromler og fjærbruddsikring som vist på bildene. Se forøvrig bilde 13-16-17-18 og 19.



Bilde 24

Vaierttrinse

Alternativ 1

Bilde 25a

Alternativ 2

Bilde 25b

Bilde 24. Vaieren som er festet rundt løpehjulakselen på bunnbraketten føres opp langs vegg og over vaierttrinse, videre inn langs horisontale skinne og hektes til trommelen se bilde 16b. Etter at fjærene er strammet opp og porten er nede, påse at vaierene går klar skruhodene til skruene som karmvinkelen er festet til vegg med, likeledes skruene som lagerplatene er festet til taket med på samme side som vaiertrommelene. Om nødvendig flytt skruene ut til siden så vaieren går klar.

Bilde 25a - 25b.

Til tyngre porter, når hullet vinkeljern medfølger, skal det påmonteres et ekstra oppheng på midten av horisontale løpeskinnen som vist. Bruk det alternativet som passer best.

Sluttkontroll av montert port:

- Kontroller at porten presser jevn mot tettelisten når porten står lukket, juster om nødvendig løpehjulholderne for å presse porten ut eller inn for å oppnå dette på alle seksjoner. Sjekk at klaring mellom skinner og kanten av porten er ca 25 mm., dette gjelder også når porten er i øvre stilling.
- Riktig montert og justert port skal gå jevnt og lett opp og ned ved manuell bruk. Om nødvendig må fjæren justeres for å oppnå dette.
- Kontroller at alle skruer og bolter er riktig montert og tilskrudd, dette er spesielt viktig for fjærsystemet.
- Smør bevegelige deler med olje. Over torsjonsfjæren legges en stripe olje og porten åpnes og lukkes 3-4 ganger for å fordele oljen inn i fjæren. Legg også en stripe olje i hele lengden av horisontale skinner og smør vaiere, hengsler og løpehjul. Sagkjedeolje, motorolje eller tilsvarende er ideell til dette bruk. Ikke overdriv smøringen så det blir grisete, tørk av der det drypper.
- Monter tilslutt vedlagte CE-merke med portnummer, størrelse og godkjenningsverdier innvendig på en slett og ren flate, for eksempel øverst på karmvinkelen.
- Fyll ut og undertegn sluttskjema før overlevering til byggherren.

Montør: _____ Tlf _____

Dato: _____ Underskrift: _____ Portnummer: _____

Grandal Trevare AS, Kjøpmannsvik, 4770 Høvåg

Tlf. 37 26 92 92

Fax: 37 26 92 90 e-post: firma@grandal.no

Opplysninger til garasjeieier.

Vedlikehold umiddelbart etter montering (senest etter tre dager):

Med riktig vedlikehold vil din port fungere driftssikkert i mange år. For å opprettholde garantien må du lese under her og følge hva produsenten anbefaler og krever av vedlikehold:

Påse at beskyttelsesfolien er fjernet på begge sider. Skyll porten med vann og vask deretter med svamp og mildt såpevann, skyll godt med rent vann til slutt. Vask porten både utvendig og innvendig og mellom leddene. Dette for å hindre skitt og spesielt stålfragmenter fra produksjon/montering å feste seg i lakken så det senere kan oppstå rustflekker.

Hver 3. måned vaskes porten med vokssjampo som rengjør og beskytter lakkoverflaten i en og samme operasjon. Om vinteren med saltede veier eller i spesielt værutsatte strøk med sjøsprøyt må det vurderes å vaske oftere.

Årlig kontroll:

Portene er normalt husets største og tyngste bevegelige del. Ved bruk er store krefter i bevegelse for å føre porten opp og ned og personer er ofte i nær kontakt med porten. Et uhell kan derfor lett føre til materielle og menneskelig skade med alvorlige følger. Det er derfor viktig å ha gode rutiner ved bruk og et jevnlig vedlikehold.

Kontroller fjærer, med ev. portåpner frikoplek, og det som står i forbindelse med disse. Er for eksempel vaiere begynt å flise seg må den omgående skiftes. Kontroller løpehjulene som går i skinnene. Vri litt på hjulet for å kontrollere slakk og treghet. Smør opp eller skift til nytt om nødvendig. Alt av bevegelige deler smøres minst en gang pr. år. Overflødig olje sammen med oppsamlet støv tørkes bort. **Alt arbeid med vaiere og fjærer må foregå med den største forsiktighet. Arbeidet må kun utføres av en skikket person, helst en portmontør.**

Har porten montert elektrisk portåpner må denne også kontrolleres jevnlig, se egen monterings- og brukerveiledning for motoren.

FEILSØKING:

Start alltid feilsøking manuelt på porten, frikopl portåpneren dersom dette er montert.

- Visuell kontroll av fjærer, fjærbruddsikring, vaiere, vaiertrinser/tromler, hengsler, skinner og løpehjul. Vertikale og horisontale skinner skal være parallelle.
- Ser alt OK ut løftes porten for hånd med ev. portåpner frikoplek.
- Er fjærene justert korrekt skal porten være i balanse i hele åpnings/lukke fasen.
- Er porten tung å åpne eller lukke strammes eller slakkes fjærene, se monteringsanvisning.
- Oppnås ikke ønsket balanse, kontakt forhandler/leverandør og oppgi data på CE gjenkjenningsmerket.
- Etter at porten er OK ved manuell bruk testes ev. portåpner, se egen veiledning
- Er portåpnerstype og trekraft i henhold til portens størrelse.
- Kontroller ev. juster trekk/skyv- kraft og sikkerhetsstopp ved hindring.

Vaierbrudd kan unngås ved jevnlig visuell kontroll. Bytt vaier ved første tegn på slitasje. Fjærbrudd er vanskeligere å forutse og portene beskyttes derfor med fjærbruddsikring. Oppstår det fjærbrudd låses torsjonsfjærakselen fast og hindrer porten i å falle ned. Ved vaierbrudd vil også fjærbruddsikringen slå inn og hindre porten i å falle ned. Vaieren på en side er beregnet til å holde hele portens vekt ved eventuelt brudd på den andre siden.

DEMONTERING AV PORT:

Advarsel! Torsjonsfjærer og vaiere står under stort press når porten er lukket. Følg anvisningen og utfør stor varsomhet, kontakt din leverandør dersom det er noe du er usikker på.

- Lukk porten og sikre den med tvinge eller annet egnet redskap for å hindre bevegelse.
- Sett inn 1. strammejern i egnet hull på fjærkonen(2 stk. strammejern medfulgte ved levering) og avlast fjærens kraft med håndmakt. NB! STOR KRAFT PÅ TUNGE PORTER.
- Løsne settskruer mellom fjærkon og torsjonsaksel.
- Bruk to spaker og vekselvis ”skru” fjæren løs ¼ omdreining pr. tak.
- Dersom porten har flere fjærer gjentas operasjonen til alle er helt slakke.
- Nå kan løftevaiere fjernes fra tromlene og lagerplater/senteroppheng kan løsnes fra veggen for så å løfte ned hele torsjonsakselen med fjærer. Ved delt aksel kan dette gjøres på en side av gangen.
- Pass på at løse deler kan skli av akselen når settskruer og veggfester løsnes.
- Har porten portåpner fjernes potråpnerfeste fra øverst portledd, se egen monteringsanvisning for portmotoren.
- Start demontering av portseksjoner fra toppen, løsne topptrinseholder og deretter sidehengsler med løpehjul og til slutt senterhengsler.
- Demontering av skinner starter med bakre oppheng for horisontale skinner og man arbeider seg fremover og nedover.

GARANTIBETINGELSER GARASJEPORTER 2009



Garantiens lengde.

Garantien gjelder for en periode på 10 år regnet fra kjøpsdato og omfatter sikker funksjon av Grandal garasjeporter. For erstatningslevering utgjør garantifristen 6 måneder, men minst den løpende garantitiden. For fjærer, vaiere, løpehjul og hengsler gjelder en garantitid på 5 år. Forutsatt normal belastning på maks. 5 portløp pr. dag.

Forutsetninger.

Garantikravet gjelder kun i Norge og kun for skader på gjenstander som kjøpet gjelder. Som garantibevis må fullstendig utfylt sluttkontroll av montert port og kjøpskvitte fremvises.

Ytelse.

I garantiperioden erstatter vi alle mangler ved produktet som beviselig kan føres tilbake til en material- eller fabrikkasjonsfeil. Vi forplikter oss etter eget valg å erstatte feilvaren, utbedre feilen, eller erstatte en verdiforringelse. Vi dekker ikke omkostninger i forbindelse med montering, demontering eller transport dersom dette ikke er avtalt på forhånd og skriftlig dokumentert.

Unntatt fra garanti er skader som skyldes:

- ufagmessig utført montering og forsømt vedlikehold og service
- ikke fagmessig igangsetting og betjening
- uaktsom eller forsettlig ødeleggelse
- påvirkning av ytre forhold som for eksempel ild, vann, salt, lut, syre eller unormale miljøpåvirkninger
- feil eller mangelfull overflatebehandling utført etter porten er levert
- mekaniske skader på grunn av ufagmessig utført transport og montering
- reparasjon utført av ukvalifisert personell

Montering av avstivere på STÅLPORTER bredere en 500 cm.

For å hindre sig på brede porter skal avstivere monteres. Port med 4 eller 5 seksjoner trenger 3 avstivere. Med 6 eller 7 seksjoner trengs 4 avstivere.

Avstiverene skal være ca. 2 cm kortere enn porten er bred.

For at avstiverne skal ha størst mulig virkning mot sig må avstiverne monteres på følgende måte.

Plasser seksjonene over to bukker med fremsiden ned. Passende heng på portseksjonen før man begynner å skru er ca. 0,5 cm pr. meter port bredde.

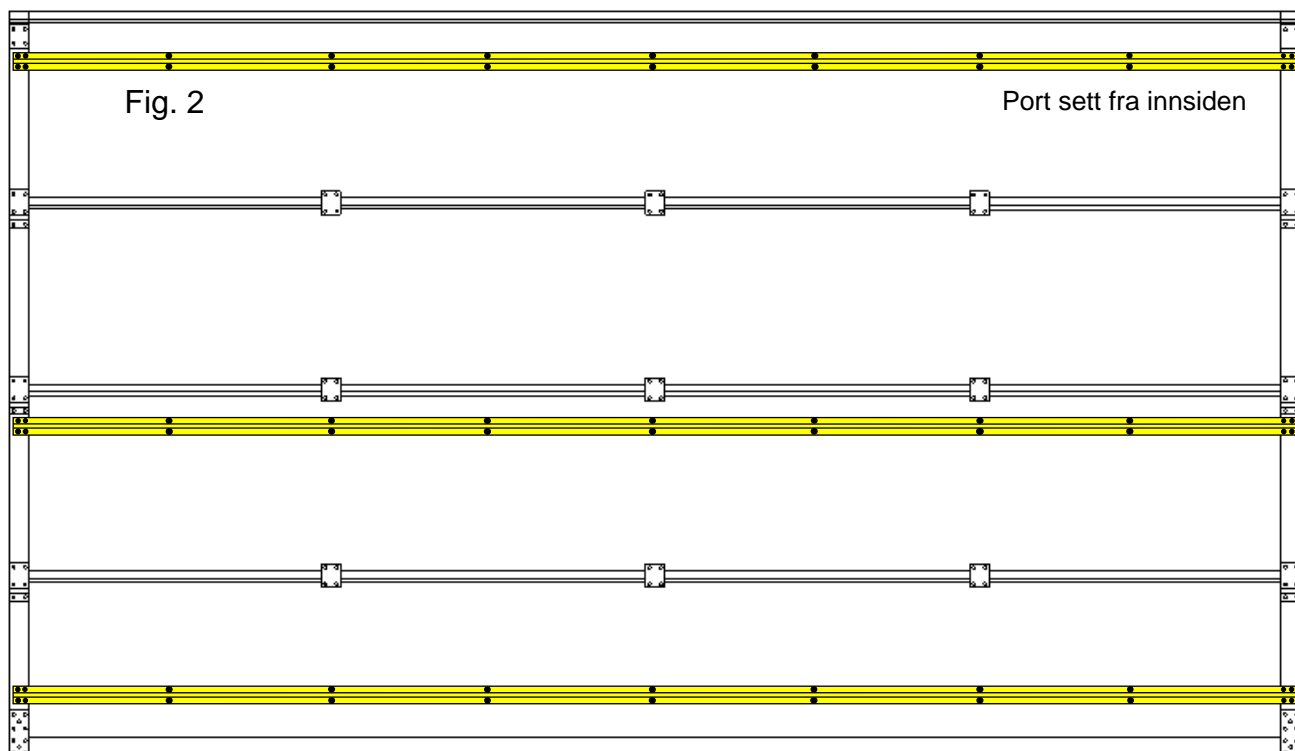
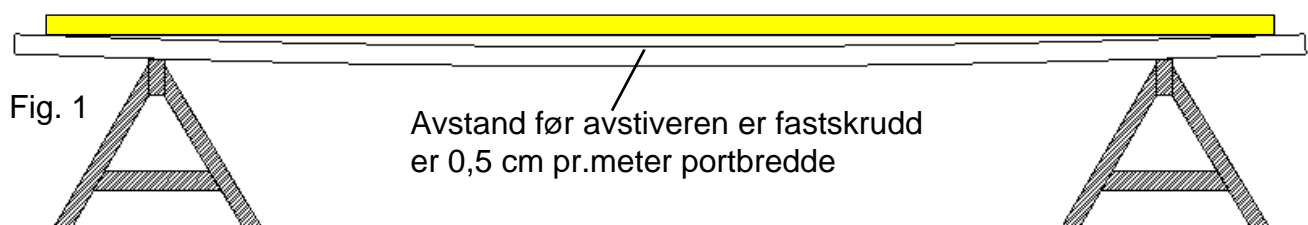
Eks. Er porten 500 cm bred skal porten henge ned på midt 2,5 cm. Se fig.1

Avstiverne plasseres som vist i fig. 2 og på skrues med selvborende skruer.

Det er viktig at avstiverne festes godt i endene. Bor om nødvendig nye hull i avstiverne.

Begynn fastskruingen vekselvis fra begge ender og mot midten.

O.B.S. Der hvor skruene skal festes direkte til portseksjonen er det viktig å ikke overtrekke skruene. (Tynt gods)



MONTERING AV FORSTERKERBRAKETT OG FESTEBRAKETT FOR PORTÅPNERE TIL GRAN-TECK STÅLPORER

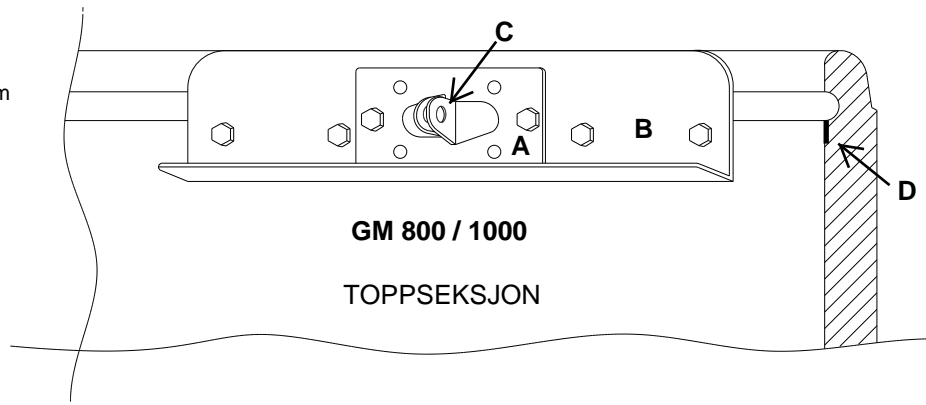
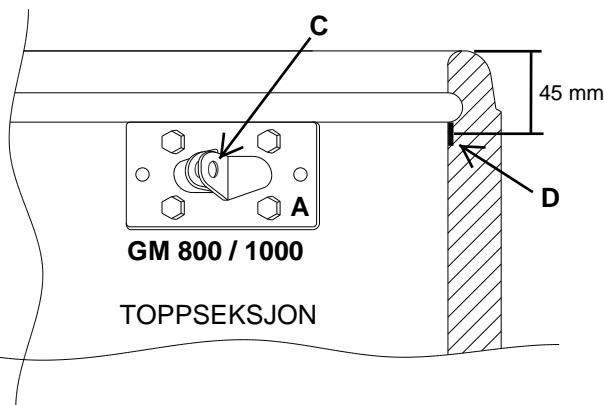
- A. Festebrakett for portåpner.
- B. Forsterkerbrakett for festebrakett.
- C. Hull for feste av den rette / krumme portarmen.
- D. Senter av skruefeste.

45 mm ned fra toppen av portelementet er senter av 4 lag stål som skrues til forsterkerbrakett og festebraketten må skrues til. Øvrige plasser er kun ett lag og gir dermed dårlig skrue feste. Vær derfor varsom og ikke overtrekk de av skruene som treffer her. Festebraketten / forsterkerbraketten skal fortrinsvis festes på midten av porten, men kan også side forskyves om det passer bedre.

For større type porter hvor forsterkerbrakett med følger skal festebraketten monteres som vist her.

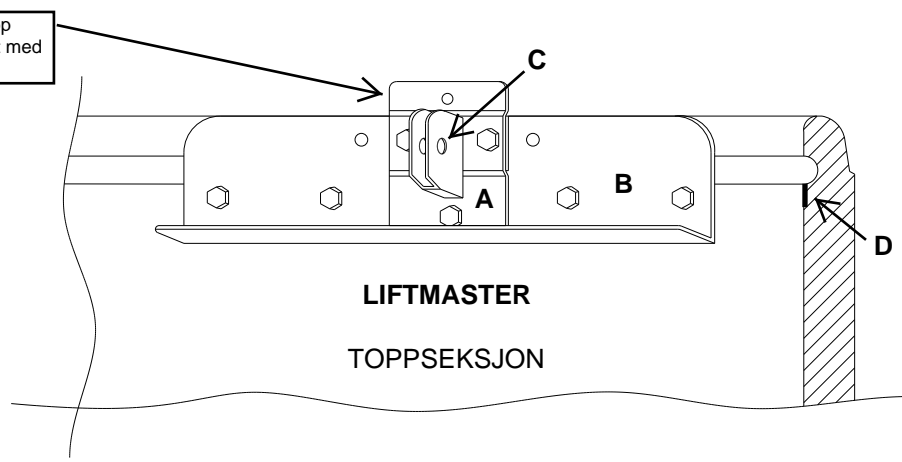
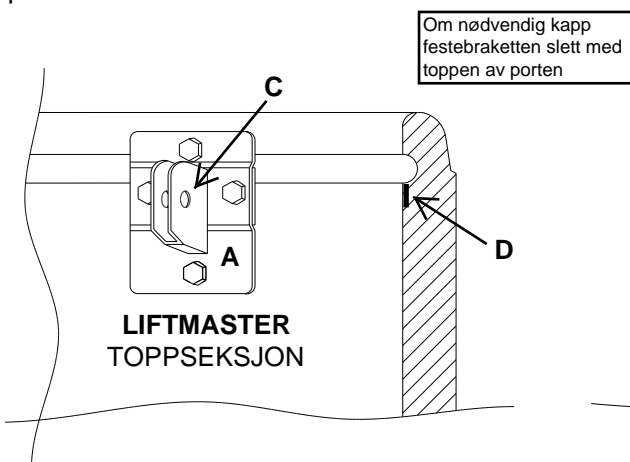
Monter festebraketten for portåpner som vist på tegning midt på porten med 4 stk. 6,5 x 19 mm selvboende plateskruer.

1. Monter forsterkerbraketten slett med toppen, og midt på porten med 4 stk. 6,5 x 19 mm selvboende plateskruer.
2. Monter festebraketten for portåpner som vist på tegning med 2 stk. 6,5 x 19 mm selvboende plateskruer.



Monter festebraketten for portåpner som vist på tegning midt på porten med 4 stk. 6,5 x 19 mm selvboende plateskruer.

1. Monter forsterkerbraketten slett med toppen, og midt på porten med 4 stk. 6,5 x 19 mm selvboende plateskruer.
2. Monter festebraketten for portåpner som vist på tegning med 3 stk. 6,5 x 19 mm selvboende plateskruer.



STÅL GTS LHF18 + LHB13

2 stk vinkeloppheng	<input type="checkbox"/>					
2 stk 60 cm oppheng	<input type="checkbox"/>					
1 par bunnbraketter	<input type="checkbox"/>					
1 par tromler	8' <input type="checkbox"/>	9' <input type="checkbox"/>	12' <input type="checkbox"/>			
topp- 1 par LH trinseholdere	<input type="checkbox"/>					
1 par LH lagerplater 18cm	<input type="checkbox"/>	13cm <input type="checkbox"/>	1 par 3" trinser <input type="checkbox"/>			
Boggitrinser sorte	6stk <input type="checkbox"/> 4ledd	8stk <input type="checkbox"/> 5ledd	10stk <input type="checkbox"/> 6ledd	12stk <input type="checkbox"/> 7ledd		
Trinse med lang nakke	4stk <input type="checkbox"/>					
Fjærbruddsikring	1stk <input type="checkbox"/>	2stk <input type="checkbox"/>	4stk <input type="checkbox"/>			
1 par wire	2,45 <input type="checkbox"/>	2,6 <input type="checkbox"/>	2,8 <input type="checkbox"/>	annet ___		
1 par wire	5,0 <input type="checkbox"/>	5,2 <input type="checkbox"/>	5,6 <input type="checkbox"/>	annet ___		
Side hengsler m/klo	6stk <input type="checkbox"/>	8stk <input type="checkbox"/>	10stk <input type="checkbox"/>	12stk <input type="checkbox"/>		
midthengsler	3stk <input type="checkbox"/>	4stk <input type="checkbox"/>	6stk <input type="checkbox"/>	8stk <input type="checkbox"/>	9stk <input type="checkbox"/>	annet ___
Pose med skruer + 90 stk for strut	80stk <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	90stk <input type="checkbox"/>	100stk <input type="checkbox"/>	110stk <input type="checkbox"/>	130stk <input type="checkbox"/>	annet _____
1 stk løftehandtak	<input type="checkbox"/>					
1 pose m/festeskrue	<input type="checkbox"/>	+ ekstra for 9' →				
1 stk portåpnerfeste	ja <input type="checkbox"/>	nei <input type="checkbox"/>				
2 stk mellomleggstykk i tre	<input type="checkbox"/>					
2 stk stag for stramming	<input type="checkbox"/>					
1 stk mont.anv. + id lapp	<input type="checkbox"/>					