

MONTERINGSANVISNING

Før du begynner

Før du starter monteringen må du sjekke at du har mottatt riktig produkt og at produktet ikke har feil eller mangler.

Hva følger med

- 1 stk. toppskinne
- 1 stk. bakkant med gummienslag
- 2 stk. forkant med aluramme
- 1 stk. anslag
- 8 stk. tverrstag i tre
- 1 stk. trinsesett med bunnstyring, stifter og skruer
- 2 stk. dekklist lang (synlige deler)
- 2 stk. dekklist kort (synlige deler)

Innbyggingskarm 95/122 kan brukes til 95/122 mm veggkonstruksjon med enkelt lag gips på begge sider. Karmene er laget til standard dører i 40 mm tykkelse (bruk 122 mm hvis glassdør) og 2040 mm høyde. Kan også brukes til pardører (bruk to sett til pardører og stopper til begge dørbladene).

Nødvendig tilbehør

Trekiler til karmjustering

Skruer til karmen (ved ett lag veggplater brukes 3, x 20 mm skruer. Ved dobbelt lag veggplater brukes først 3,5 x 20 mm og på neste lag 3,5 x 29 mm skruer)

Listverk

Du trenger:

Skrutrekker

Hammer

Bormaskin

Vinkelhake

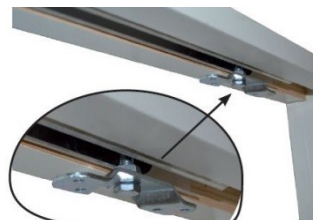
Vater

Spesielt å huske på

Vær svært nøye med at karmen er i lodd og vater. Pass på at skruene som brukes til veggplatene ikke går for langt gjennom trebjelkene da de kan hindre/skade dørbladet.



Montering av hjulbeslag/trinse.



Montering av bæreplate i toppskinne (NB! Monteres på dørbladet først).



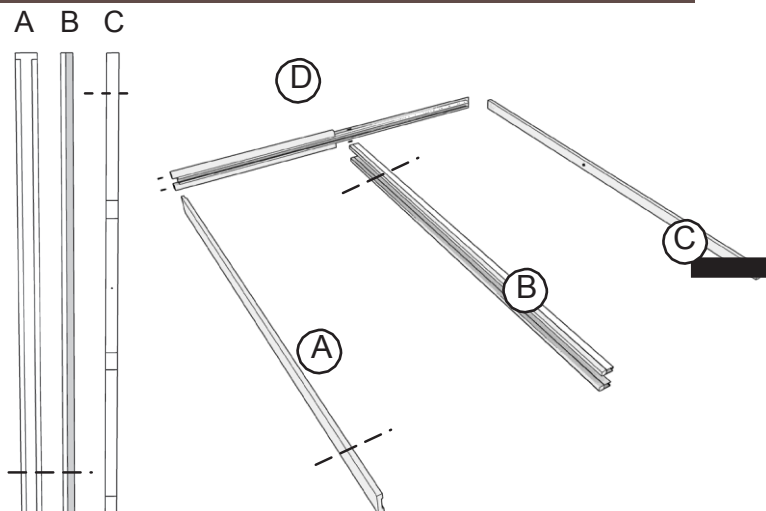
Montering av bunnstyring som skrues i ramme og gulv.

Karmhøyde

Karmen leveres for 204 cm høye dørblad. Hvis det skal settes en lavere dør i karmen, må karmen kappes.

Hvis du skal ha et 194 cm høyt dørblad, må du kappe 100 mm i underkant på anslaget (A) og overkant av alu-/trelisten (B). Den innvendige karmdelen (C) skal kappes 100 mm i underkant. OBS! Alu-/trelisten har et hull i den øvre delen slik at du ikke sager bort dette.

Målene er basert på at karmen plasseres på samme gulvhøyde som gulvet har i døråpningen. Hvis gulvbelegget er mer enn 8 mm høyere, må karmen forhøyes med målet som overskrider 8 mm.



Innbyggingskarm alu/tre (karmdybde 95 eller 122 mm) og beslagsett



Trinse/hjulbeslag



Bære plate



Bunnstyring



Stopp og samlestykke til 2-fløyet skyvedør. Brukes til å samle to enkle innbyggingskarmen til en dobbeltkarm. Ved bruk av samleplate skal det skjæres 11 mm av hver Innbyggingskarm i toppen. En stopper til hvert dørblad.

Montering av karm

1. Legg bakstykket av aluprofilene på et plant underlag og slå tverrstagene inn til de sitter fast i de innvendige sporene (4 på hver).

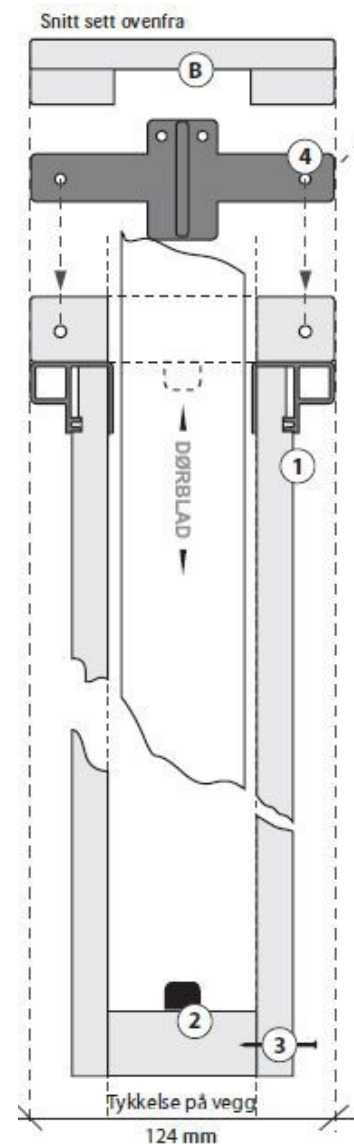
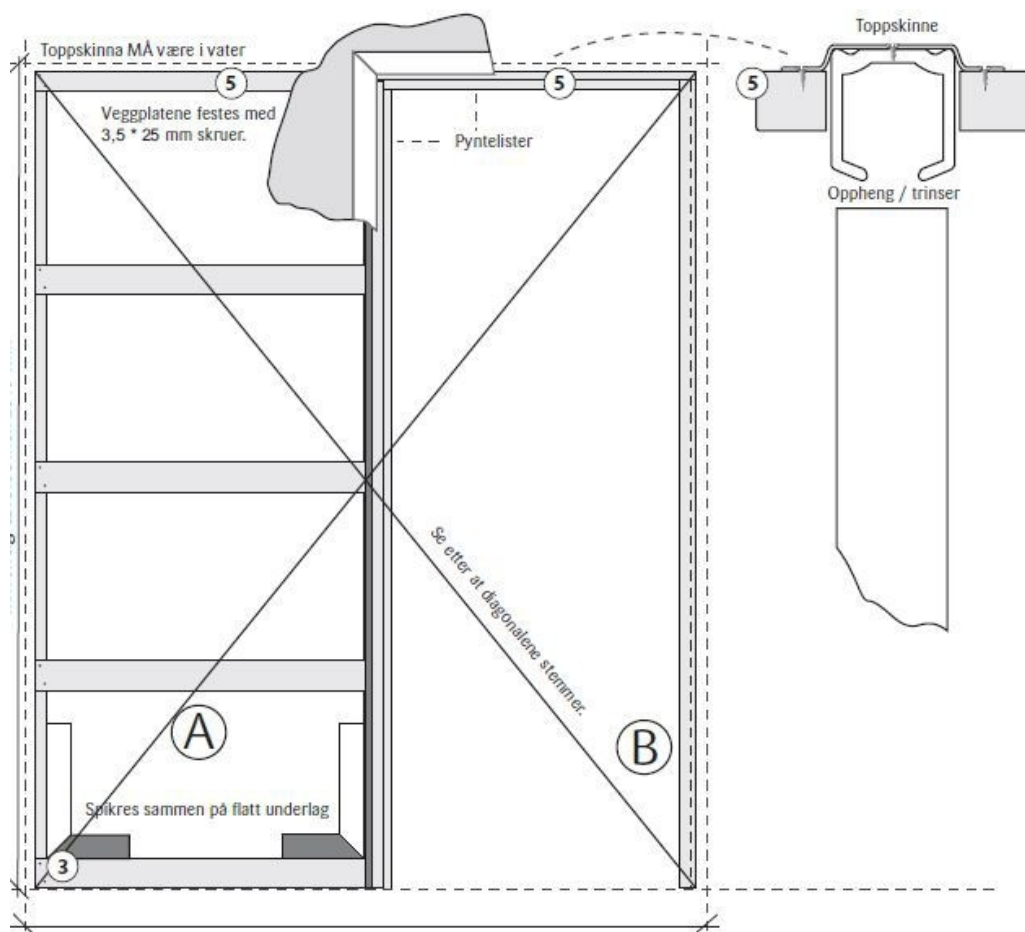
I toppen er det et tverrstag montert fast på delen med skyvedørsskinnen. De 4 tverrstagene skal fordeles likt, start fra bunnen.

2. Bakstykket med gummistopper legges inn mellom tverrstagene. Utfresingen skal vende oppover.

3. Bruk en vinkel for å sikre at tverrstagene kommer riktig og stift tverrstagene fast i bakstykket.

4. Bunnstyringen festes slik at den utvendige avstanden på karmen blir 95 eller 122 mm.

5. Toppskinen monteres på del A og B (se illustrasjon under)



Montering i vegg

Kontrollér at lysåpningen i veggten stemmer med karmen. Toppskinen må være i vater. Dersom det skal legges gulv etter montering må dette tas hensyn til med den justeringshøyden man har på opphenget i toppskinne. NB! Skal det legges gulv etter montering av karm må karm løftes tilsvarende gulvets tykkelse. Sett hele karmen i lysåpningen i lodd og vater. Bruk kiler og kontroller diagonalen. Det er viktig at toppskinne er i vater. Monter så rammen til vegg. Rett inn støttelistene i lodd og fest styreklossen med skruer i gulvet. Sett trinsene i skinne.

Dørbladet henges opp i toppskinne ved hjelp av bæreplater. Bæreplatene skrues inn i begge endene i toppen av dørbladet ca 50 mm fra endene. Opphenget over den delen av døren som skal innerst i åpningen hektes først på toppskinne. Dørbladet justeres slik at det henger friksjonsfritt og treffer langsetter karmen (B). Medfølgende dekkelister stiftes på til slutt ved spalteåpningen og i toppen. Det skal være en klaring på 5 mm fra dørbladet til listen. Karmen er nå klar til montering av gipsplater (OBS! Ikke bruk så lange spiker at de går igjennom og hindrer dørbladet i å bevege seg fritt).