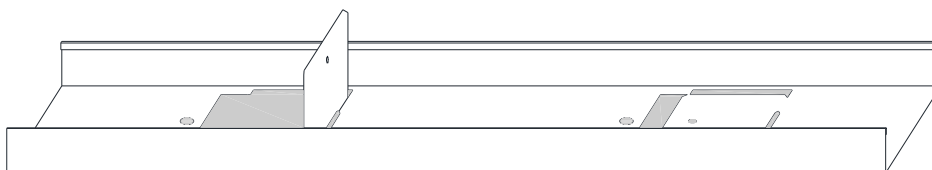
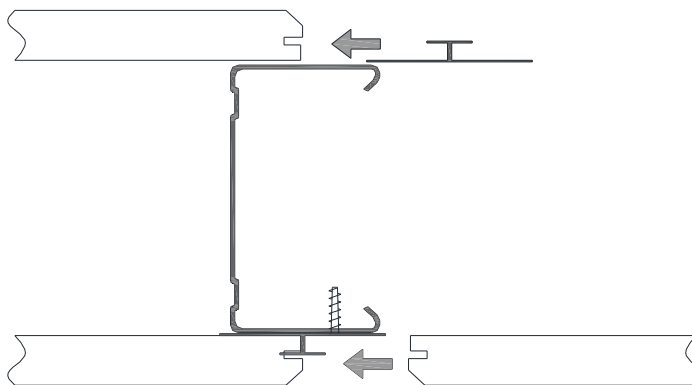


TIME

interiør

MONTERINGSVEILEDNING FOR KONTOR SKILLEVEGG 100 MM
V-fas med flik svill og MF klips



For ytterligere informasjon eller hjelp
kan følgende telefonnummer benyttes:
98 23 50 60 eller 93 46 52 66
www.time-interior.no

FØR OPPSTART.

Sjekk at gulv er tilnærnet slett der veggene skal stå. Bruk pakning eller et annet tette middel dersom det er lydkrav til vegg. Det gjelder på bakside svill i topp og bunn og på bakside stender/svill i ender.

Følgende profiler inngår i en standard V-fas vegg:**104x33 mm flik svill hvit**

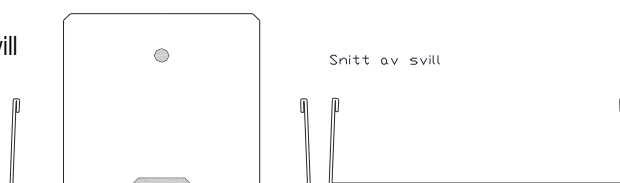
Brukes i en ende og topp/bunn

Enkelte ønsker å benytte galv svill

ved gulv. Deretter for å liste

Ende kan også erstattes med startprofil

Snitt av svill med oppørettet flik



Dersom en ønsker å bytte ut løsning med flik svill ved for eksempel gulv, se standard monteringsveiledning for V-fas vegg.

Galvanisert fastvegg stålstender 70x36 mm.

Brukes i begge ender og i gips skøt. c/c 900 mm

**MF- klips 150x40 mm**

Brukes for å feste gipsplater i skøt til stender.

NB! Spesial skruer 4,2X14mm med flatt hode

**V-fas gips 13 mm frest for MF klips med duk.**

Øvrigt tilbehør til v-fas vegg er 50 mm stålstenderisolasjon, listverk ved gulv og eventuelt topp og skruer til feste av svill og MF klips.

Sjekk ordrebekreftelse for dette.

V-fas vegger er best egnet som rette kontorskillevegger med inntil 3000 mm høyde.

Denne type vegg kan kombineres med 9 mm gips for lyd men anbefaler stålstender 72 med avstandsstag.

OPPSTART

Monter svill på gulv og i tak eller skjørt samt en ende. Senteravstand mellom fliker er 300 mm

Pass på at flik i tak og gulv treffer hverandre horisontalt.

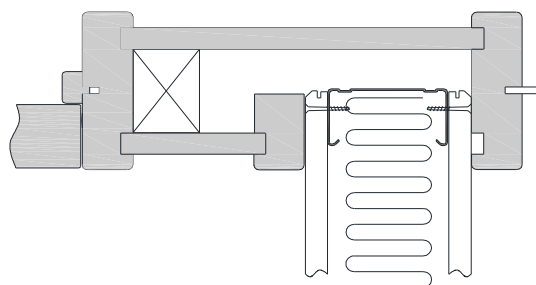
Sett så opp stendere med c/c 900 mm fra en ende.

Stålstender 70x36 mm festes i flik, øvrige fliker bøyes ut for å gi bedre stabilitet til gipsplate.

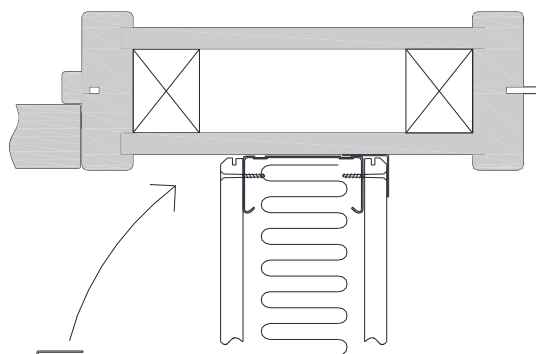
Alle fliker på svill som benyttes opp langs vegg brettes ut. Gips plasseres i bunnsvill, bøyes og tres opp i svill mot tak. Pass på at ene kant på v-fas plate kommer ca midt på stender. Bruk MF klips for å feste gipsplate til stender. Se siste side.



Skisse som viser skillevegg som går inn i tettfelt til glassvegg



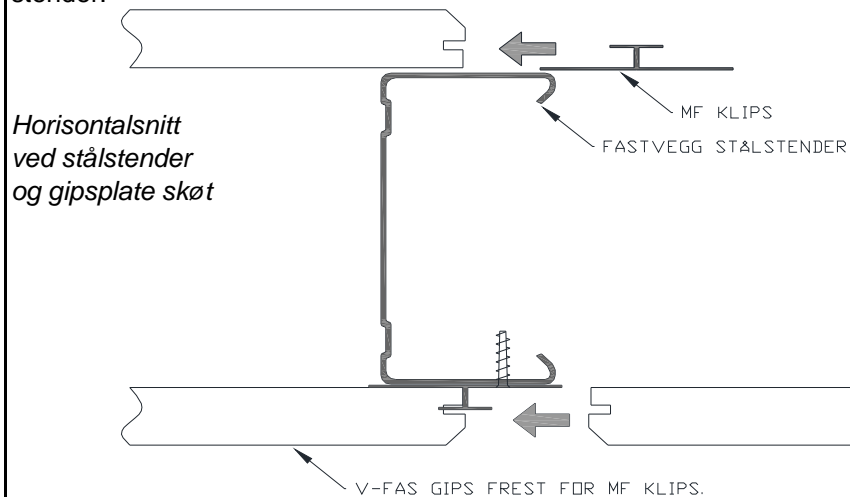
Som et alternativ kan en gå med vegg til tettfelt og benytte 30x30 mm hvit vinkellist som dekker skruehoder på begge sider. Denne metode blir av enkelte også benyttet i begge ender av skillevegg.



Vinkellist 30x30 mm

FESTE AV GIPSPLATER

Etter at alle stålstendere er på plass starter en ved yttervegg med en hel gipsplate. Denne justeres eventuelt på bredde om en ikke treffer stål stender.



Fortsetter til ende der en tilpasser gipsplate på bredde og skrur direkte i stender. Pass på at en bruker skruer med hode som ikke kommer i konflikt med bakside gipsplate. Her må det maks bygge 1 mm.

MF-klips settes med ca. 400 mm avstand.

I topp og bunn bruker en ca samme avstand til klips som mellom 2 klips. Isoler vegg om det er nødvendig. Bekle så vegg med gipsplater på andre side. Med vegg høyde 3000 mm vil det være passende med 5 MF-klips pr. høyde. (10 stk for begge sider)

Skisse til høyre her viser V-fas vegg med flik svill i topp og vanlig galv svill i bunn. Dette benyttes i de tilfeller en ønsker gulvlist.

NB! Viktig å avklare hvilken løsning en vil gå for ved bestilling. Det kan være bygningsmessige forhold som avgjør hvilken løsning som er best.

