

# FASADESTILLASER – FORENKLET MONTERINGSVEILEDNING

## Montering av stillaser inntil 30 m. høyde

### Forberedende arbeid

Før montering tar til, bør man kontrollere at alle elementer som inngår i stillaset er i god teknisk stand.

Monteringsrekkefølge for fasadestillas.

### Monteringstrinn



#### Trinn I (bilde 1)

Montering av stillas begynner fra det høyeste punkt i terrenget, hvor stillaset skal stå. Plasser i riktig avstand regulerbare føtter (understøttelser), uten å skru ut muttere. Sett to første rammer på understøttelser og bind dem sammen med rekkverk.



#### Trinn II (bilde 2)

Sett diagonalen i rammens øvre hjørne. Den andre enden av avstiveren skrues fast til nedre delen av motsatt vertikal ramme. Etter å ha montert det første feltet, monter påfølgende felt (bilde 2b).



#### Trinn III (bilde 3)

Plassering av rammer på neste etasje begynner på stedet, hvor det er best stabilitet i begge retninger. Mens du står på feltet med stige, plasser neste etasjens første ramme, som noen gir deg fra utsiden.

#### Trinn IV (bilde 4)

Bygg deretter ut fra dette feltet påfølgende felt i begge retninger.

OBS! Ved demontering skal arbeidet pågå i motsatt rekkefølge: Alltid i retning av stigen.



#### Trinn V (bilde 5)

Rammene skal umiddelbart kobles sammen med rekkverk, slik at de stabiliseres i forhold til hverandre.

OBS! Det er strengt forbudt å legge plattinger på rammer som ikke er innbyrdes sammenkoblet med rekkverk (bilde 5A). Dette medfører fare for ulykke og ødeleggelse av stillaselementer.



# FASADESTILLASER – FORENKLET MONTERINGSVEILEDNING

## Trinn VI (bilde 6)

Hver etasje skal sikres i ytre ender ved montering av med rekkverk. Fra 2 m. høyde skal alle etasjer på stillaset sikres med endefotlist. Fotlisten hektes på rammens tapper (bilde 6A). Platingene sikres på langs med langsgående fotlist, i ytre ender med endefotlist.



## Trinn VII. Sikring av stillas i enden

Stillaset sikres i endene ved å montere enderekker (bilde 7).



## Trinn VIII. Sikring av stillasets øverste nivå

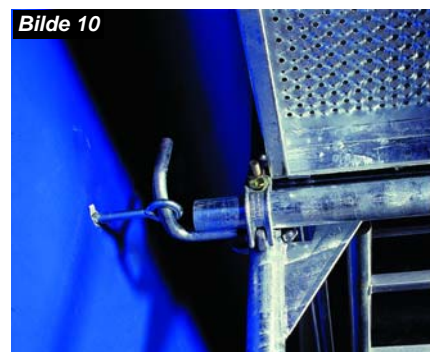
Sikring skjer ved at man monterer enderammer og setter rekkestolper og rekkverk i lengderetningen. Rekkestolper sikrer at platingene ikke faller ut (bilde 8).



## Trinn IX. Veggfesting – festetyper.

Festing skjer ved bruk av ankerfester, som festes med normal kobling i åpningen i festehylsen. Dette gir mulighet til å variere avstand fra veggen. Det går også å bruke avstandsfester, som kobles med normalkobling til rammens begge rør (bilde 9).

Veggfestestag har kroker, som fester stillaset til øye i øyebolten som er satt i veggen (bilde 10).



Veggfester skal monteres hver 4. m i høyderetning og ved hver ramme i lengderetning. Samt alltid oppunder øverste plating.