

MONTERING AV REKKVERK I TRAPP

Montering av rekkverk i trapp krever tilpasninger. Mye av dette blir gjort hos oss før levering, men en del må også gjøres i forbindelse med monteringen. Denne veilederen inneholder noen tips for å gjøre jobben så enkel som mulig. Les derfor igjennom denne før du begynner, så har du best mulig forståelse av hvordan du skal gå frem.

Merking av deler:

Komponenter er merket for at det skal være enkelt å finne ut hvilke deler som skal hvor. Med «Bunn» menes bunntverrligger og «Topp» er topptverrligger. Stolper som tilhører trapp er merket med «Trapp». Er det flere trapper i prosjektet, vil dette være angitt med «Trapp A», «Trapp B» osv.

Metallføtter:

Metallføttene er de samme som brukes på resten av rekkverket. Disse har en spalteåpning og et utstanset rektangulært hull for tverrligger. Ved å la spalteåpningen vende nedover i toppen av trappa og oppover på den nederste stolpen, vil man normalt ikke ha behov for å modifisere metallføttene noe på grunn av vinkelen i trappa. Dersom rekkverket i trappa er delt i flere seksjoner, vil det også være stolper mellom øverste og nederste stolpe. Hullet til metallfoten i disse kan måtte utvides noe i høyde for å gi plass til den skråstilte tverrliggeren. Dette gjøres ved hjelp av baufil. Snittflaten kan med fordel dekkes med sinkmaling.

Tilpasning på stedet:

Spilene/stakittene leveres i standard lengde. De som skal brukes i trapp må i en del tilfeller kortes ned noe. Ved store vinkler kan man med fordel skråkutte spilene slik at endene på disse tilnærmet følger vinkelen til tverrliggeren.

Med unntak av øverste stolpe, leveres alle stolpene til trapp noe lengre enn standard. Dette fordi plasseringen av stolpene i trinnet og utformingen av hvert trinn har innvirkning på hvor høyt opp fra trinnet nedre hull og dermed tverrliggeren må være. Dersom rekkverket fortsetter fra bunnen er nederste stolpe like høy som øverste stolpes ordinære høyde.

Antall hull i **tverrliggeren** er tilpasset de mål som er oppgitt. Et stykke av tverrliggeren er derfor ikke frest ut. Tverrliggeren leveres altså noe for lang. Siden avstanden mellom første stolpe og første spile kan avvike noe fra avstanden mellom de øvrige spilene, må tverrliggeren tilpasses riktig lengde på stedet. Plasseringen av tverrliggeren kan da finjusteres i forhold til stolpen slik at avstanden mellom siste spile og stolpe blir lik i hver ende av seksjonen.

Når tverrliggeren og tilhørende aluminiumsprofil er kappet til riktig lengde, kan man låse aluminiumsprofilen til tverrligger med en boreskrue inni tverrliggeren. Dermed unngår man at aluminiumsprofilen forflytter seg, eller sklir og ramler ut av tverrliggeren.

