

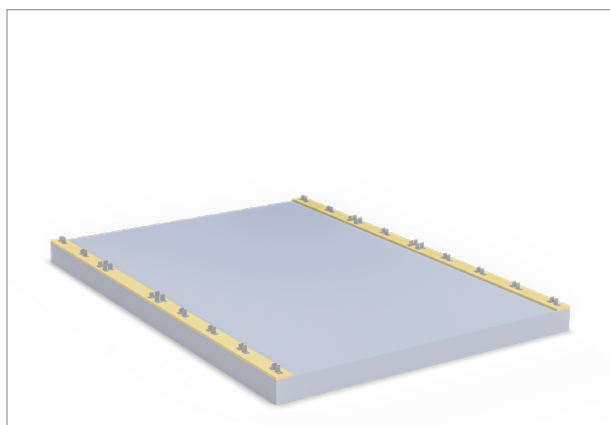
Profile Lamelspær

Enkel og hurtig montage

Det er lettere at sømme og skrue end at svejse. Derfor er en løsning med træ mere enkel og hurtig at montere. Desuden er der færre krav til tolerancer, og hvis uheldet skulle være ude, er en tilretning på byggepladsen mere fleksibel i forhold til at anvende stålrammer.

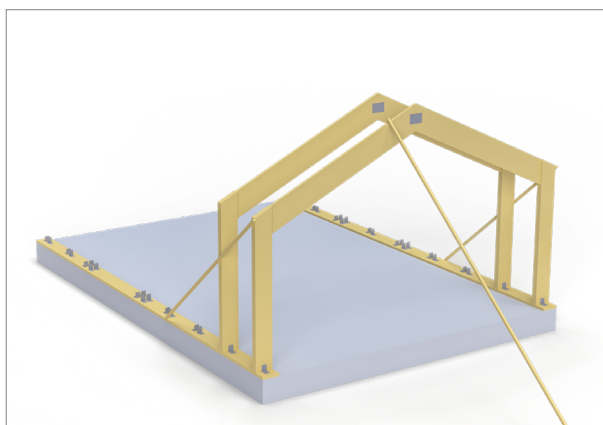
1. Placering af fodbeslag

Placeringen af fodbeslaget fastlægges. Fodbeslaget monteres enten nedstøbt eller på fast fundament. Der forbores, og beslaget fastgøres med limankre. Fastgørelse med limankre kan være tidskrævende og kræver det rette værktøj. Til gengæld vil denne løsning normalt ikke kræve små tolerancer.



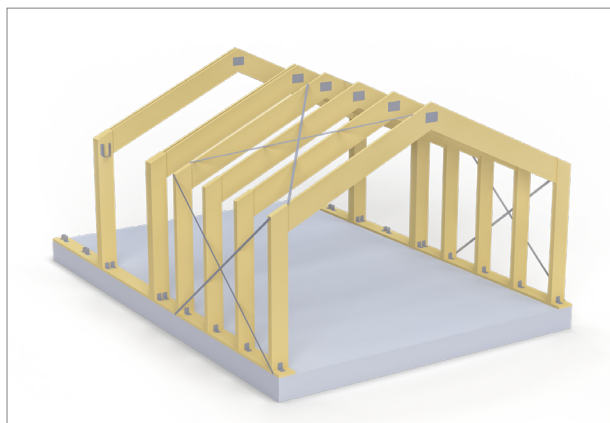
2. Placering af ramme

Den ene rammehalvdel løftes med en kran/lift, og placeres i fodbeslaget. Har du to stykker løftegrej, løftes den anden halvramme ind i fodbeslaget, og rammerne stødes sammen i kippunktet. Har du kun ét stk. løftegrej, vil en midlertidig understøtning af den første rammehalvdel være påkrævet. Kipsamlingen og bolte/sømme i fodbeslaget monteres, hvorefter rammen er stabil.



3. Afstivning af rammer

Rammerne skal afstives på langs for ikke at vælte. Dette kan enten ske med en midlertidig konstruktion i form af bredder eller lægter som T-stykker og kryds i facade og tag. Hvis den sekundære konstruktion (åse, løsholte og vindafstivning) monteres umiddelbart i forlængelse af rammerne, kan de naturligvis indgå i den midlertidige afstivning.



4. Montering af øvrige rammer

Den øvrige ramme monteres og kobles til de første rammer. Hvis vindafstivningen ikke allerede er monteret, monteres den efterfølgende. Åse, løsholte og gavlsøjler monteres. Herefter er konstruktionen selv bærende og kan beklædes.

