

Trähusets bärande konstruktion, stommen, görs numera oftast av regler som bildar ett fackverk. Dessa fack stagas upp genom att man tex i hörnen bildar trianglar med hjälp av snedsträvor (eller snedstyvor) och facken kan sedan fyllas med olika material om huset ska isoleras. Till detta kan man använda halmbalar, halm blandad med lera, jordblandningar, träspån, ull, mineralull och trä eller olika murade fyllningar med halmbalar, vedträn, glasflaskor, tegel.

Fördelen med fackverk är framförallt att det går åt mindre virke

Ett par gamla typer av fackverkskonstruktioner är korsvirkeshusen i Skåne eller skiftesverken i Götaland.

Sedan kan man resa någon typ av takstolar ovanpå väggarna, alternativt timrade "gaveltrianglar", sk röst, med takåsar intimrade (Se vidare under rubriken "Timmerhus"). Även takstolar är fackverk, se "Takkonstruktioner".

## Material

Materialet utgjordes förr av bjälkar eller sparrar, fyrkantigt bilade stockar med kvadratisk tvärsnittsyta och ca 3 till 8", dvs mellan 75 och 200 mm. Numera brukar man använda sågade regler, en vanlig dimension är 2"4 (tvåtumfyra = 45 x 95 mm (hyvlat)).

## Sammanfogning

Träreglarna eller bjälkarna tappades (man stämde upp hål med stämjärn och gjorde passande tappar) ihop och/eller dymlades (pluggades) förr, numera spikar eller skruvar man, med eller utan fästplåtar.

Saknar du något ämne i denna kategori? Klicka på [Ny sida](#) för att skapa det. Även om du inte själv kan skriva så mycket om det visar du för andra att du tycker att det behövs.