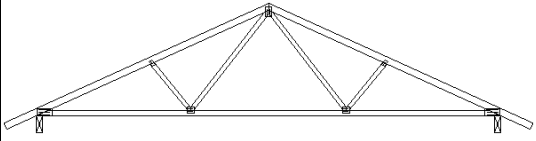
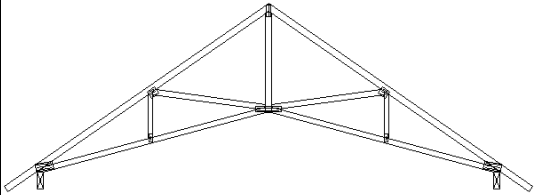
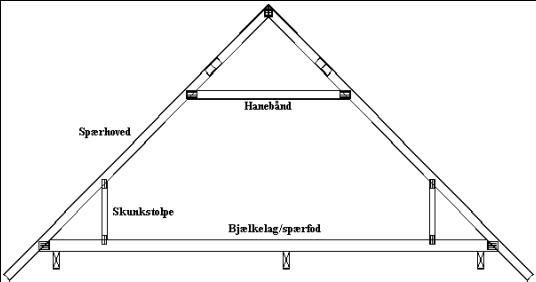
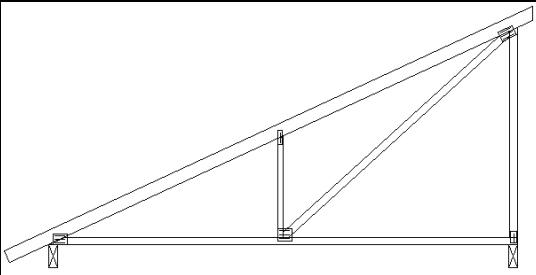
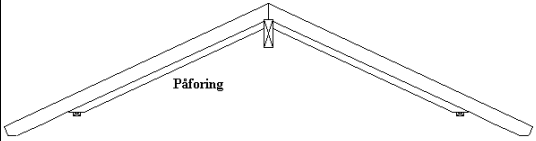
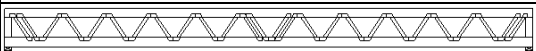
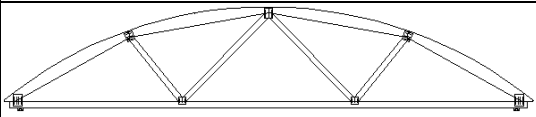
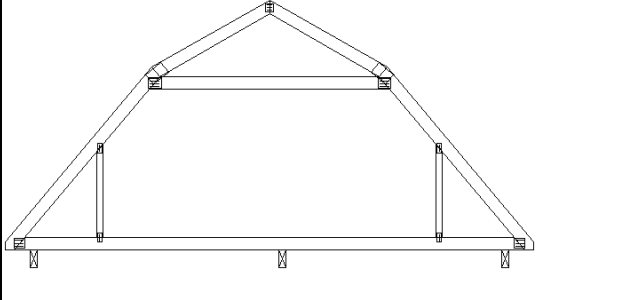
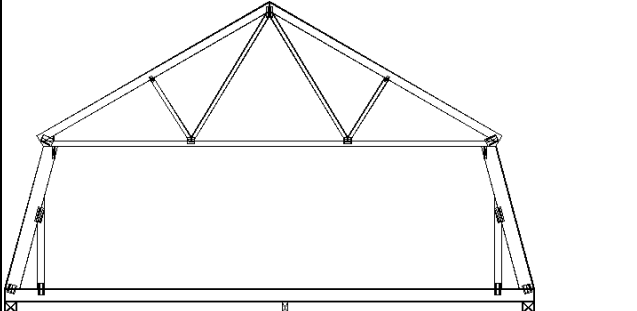


# Spærtyper.

<p><b>Gitterspær</b> til bygninger, hvor tagrummet ikke ønskes udnyttet.</p>	
<p><b>Sakspær</b> til bygninger, hvor tagrummet ikke ønskes udnyttet, men samtidig ønsket en indvendig lofthældning.</p>	
<p><b>Hanebåndsspær</b> til bygninger, hvor man ønsker at udnytte tagrummet/etablere en ny 1.sal.</p>	
<p><b>Halvspær</b> til bygninger, hvor tagrummet ikke ønskes udnyttet, men samtidig kun ønsker ensidig fald.</p>	
<p><b>Bjælkespær</b> til bygninger, hvor der ønskes skrå lofter parallel med tagflade, og hvor det er muligt, at etablere understøttet kipdrager. Her findes også bjælketabeller hvor dimension på bjælker kan findes.</p>	
<p><b>Gitterlethbjælker</b> kan anvendes som tag eller gulvbjælke</p>	
<p><b>Gitterspær med rund overside.</b></p>	

<p><b>Hanebåndsspær type A2 - variant, hvor toppen knækker</b></p>	
<p><b>Manzardspær</b></p>	

### Tilbygninger:

Når spær skal passe til eksisterende byggeri (forlængelse), skal vi bruge nogle ekstra oplysninger!

- Bygningens bredde og længde.
- Spændvidde (fodlængde)
- Taghældningen.
- Udhængsmål - skråt eller vandret.
- Tagbeklædning
- Kiphøjden på eksisterende byggeri.
- Dimensionen på eksisterende spærhoved.

De forskellige definitioner er vist på tegningen herunder:

