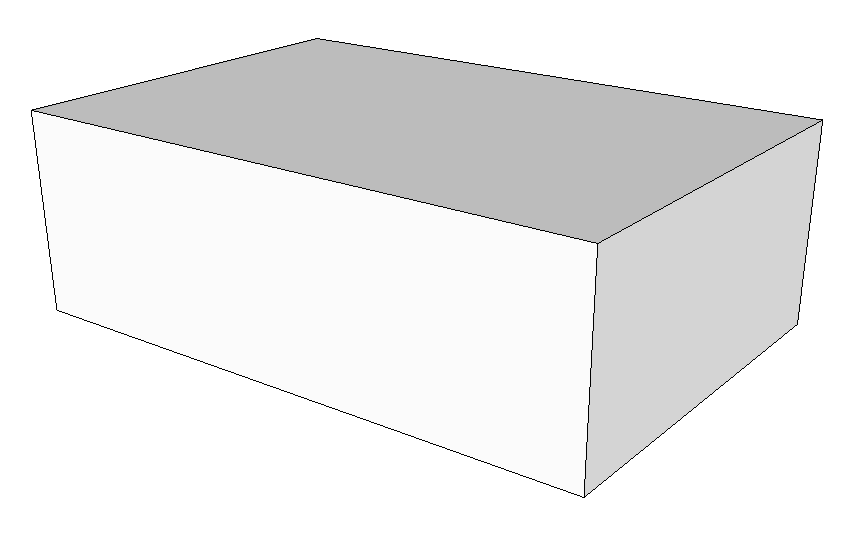
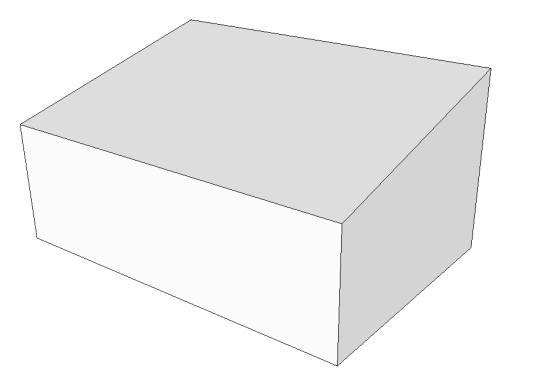
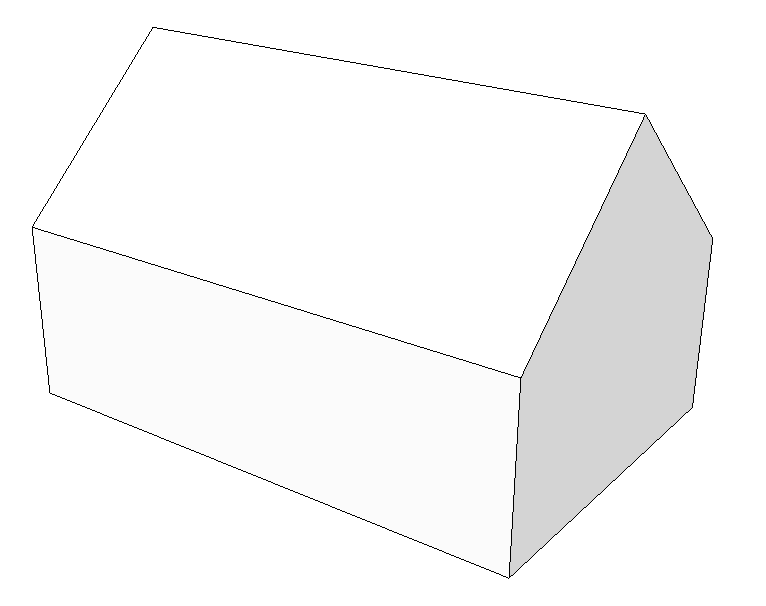
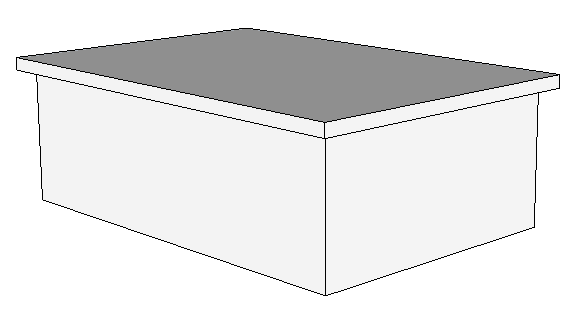
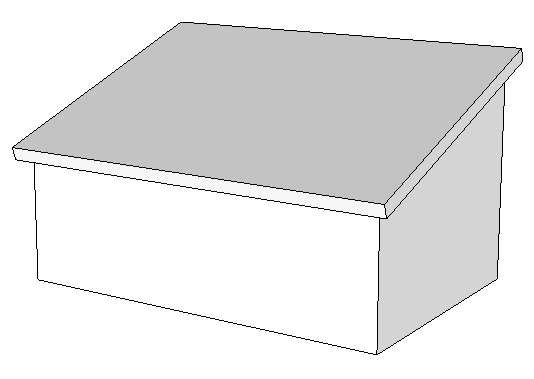
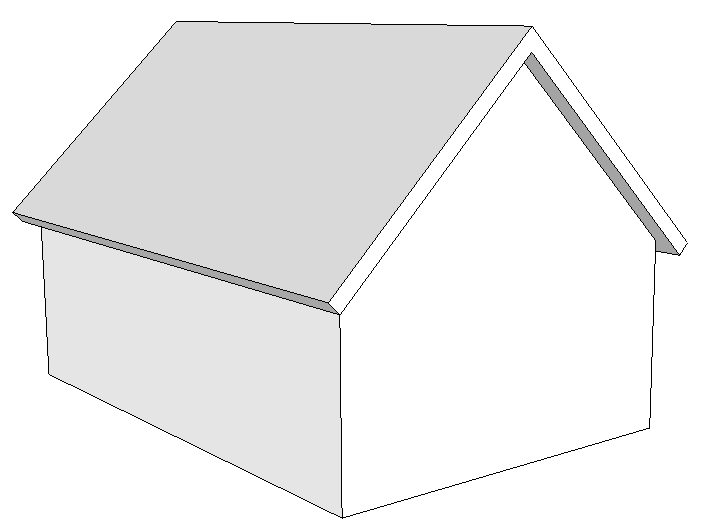
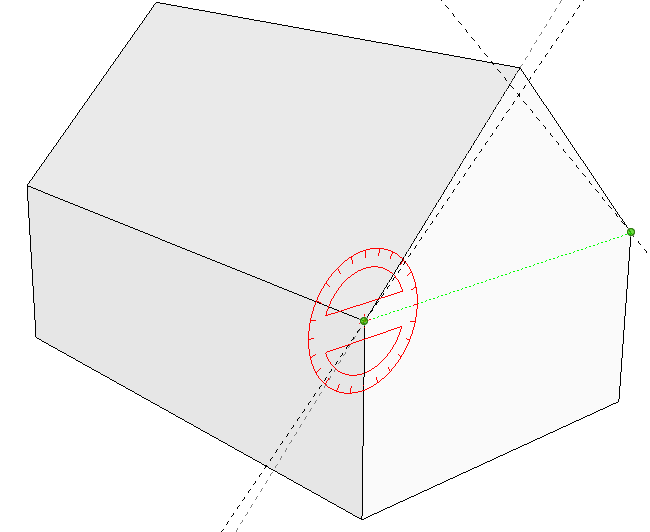
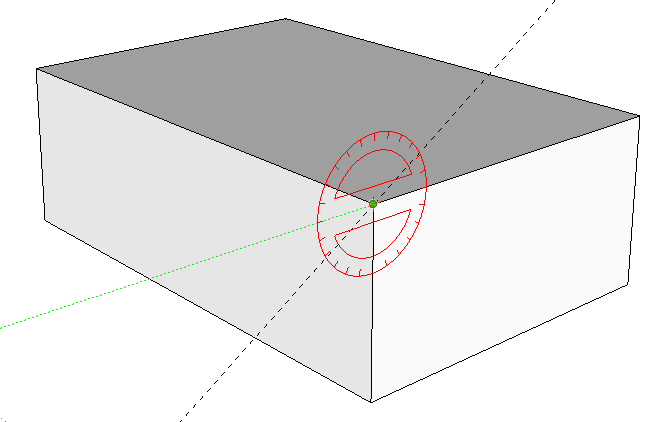
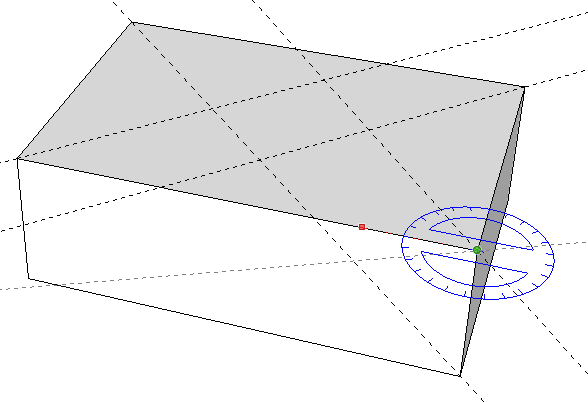
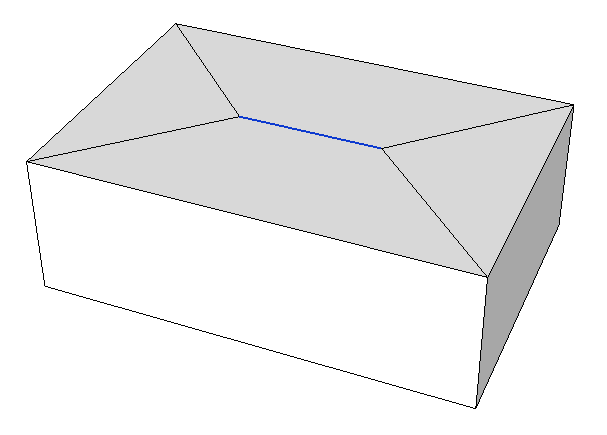
1. Einführende Beispiele

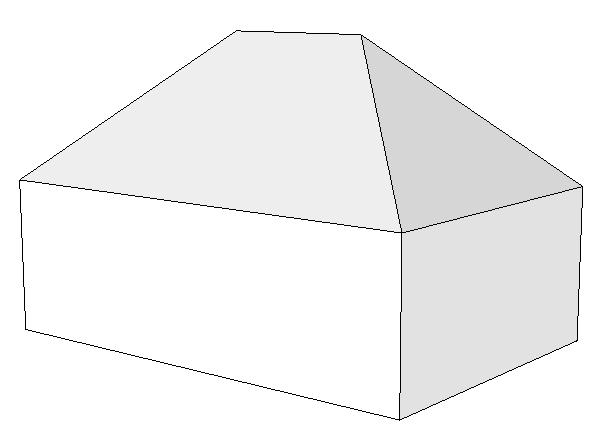
Flachdach (Quader) Pultdach Satteldach

1. Einfache Dachformen mit Vordach
2. Einfache Dachformen mit vorgegebener Dachneigung:  
   (Einsatz des Winkelmessers)  
     
   a) Pultdach α = 32° b)Satteldach α = 42°



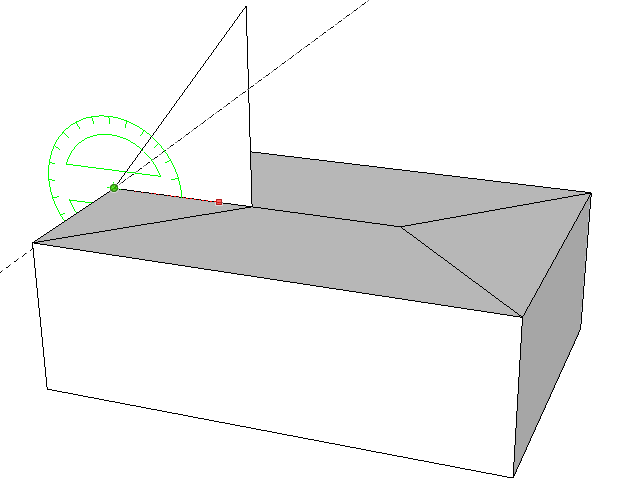
1. Walmdach  
   a) ohne Angabe der Dachneigung
2. Dachgrundriss konstruieren ii) First auswählen und

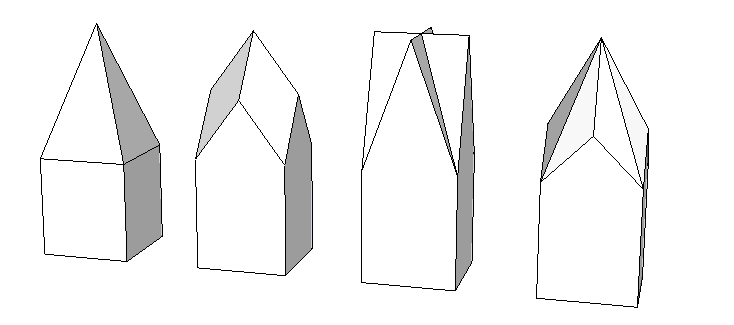
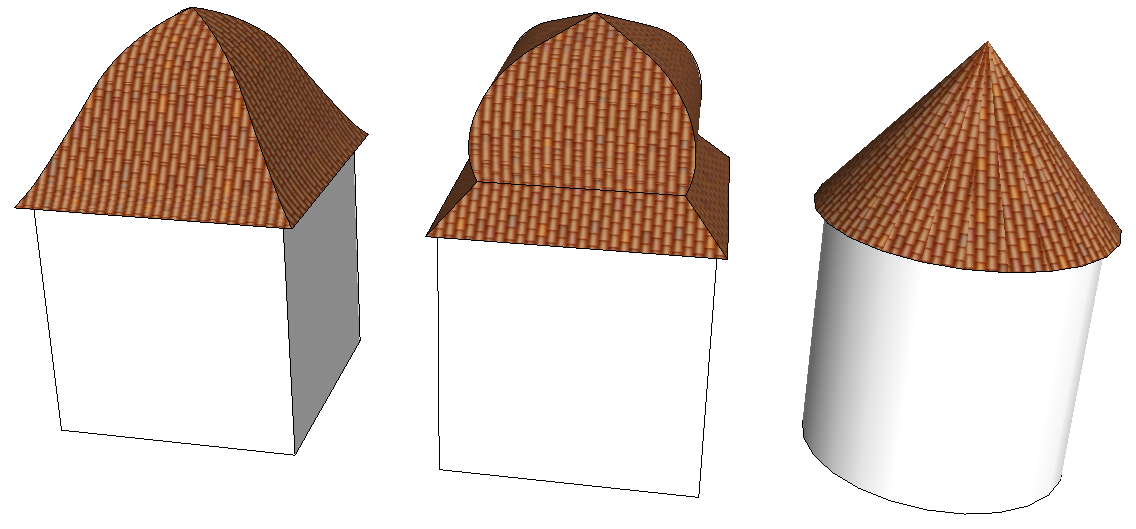
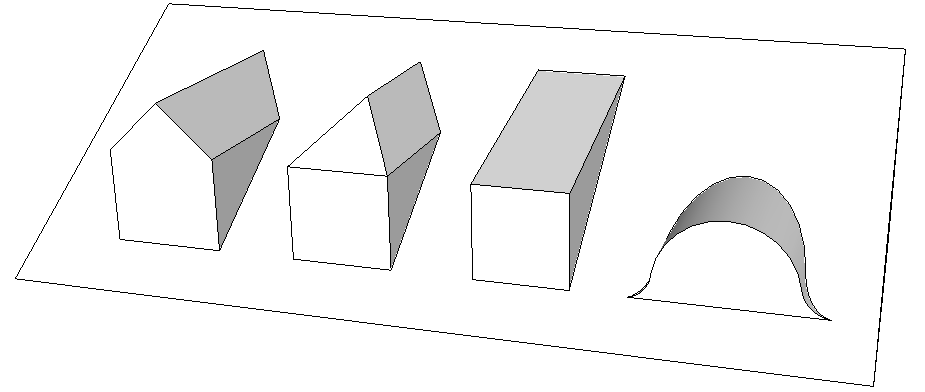


1. Verschieben  
     
   

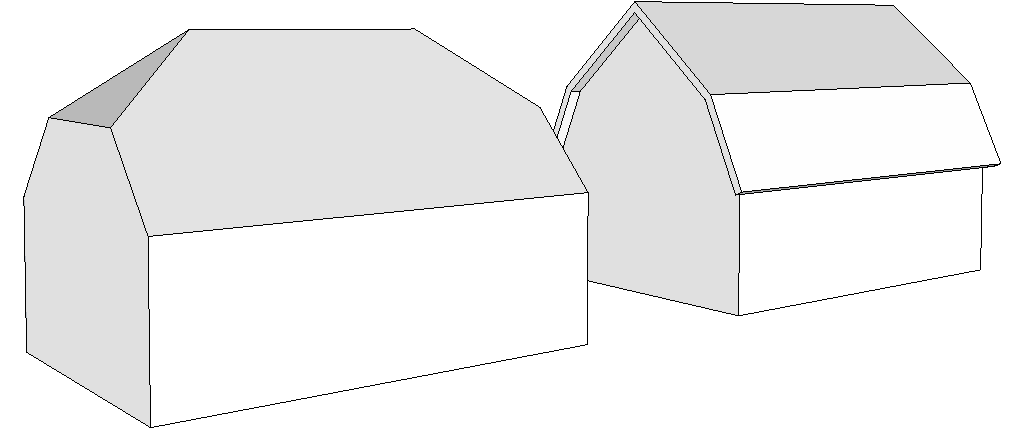
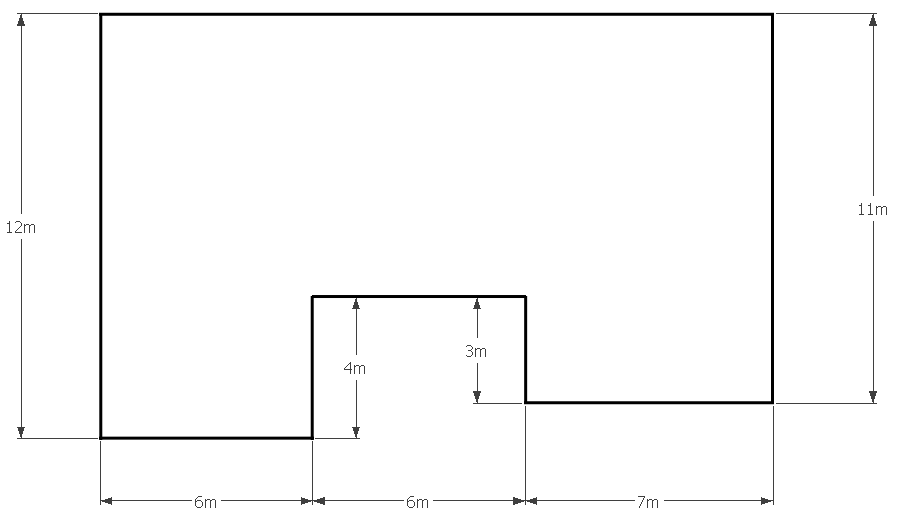
b) bei gegebener Dachneigung α = 38°  
Ein Punkt des Firstes muss konstruiert werden. Dazu zeichnet man eine Hilfsebene mit einer Fallgerade, die einen Neigungswinkel von 38° hat.

Vervollständigung auf verschiedenste Arten.



1. Turmdächer  
   Zeltdach (Pyramidendach) Rhombendach Kreuzdach Faltdach  
     
     
   Glockendach Zwiebeldach Kegeldach
2. Gaupen  
   

Giebelgaupe Walmgaupe Schleppgaupe Fledermausgaupe

1. Weitere Dachformen  
   Krüppelwalm Mansardendach
2. Dachausmittlungen

