

A 3D perspective rendering of a wooden frame structure. It consists of two vertical posts and two horizontal beams. The top beam is positioned higher than the bottom beam, and they are connected by two vertical posts. The structure is made of light-colored wood with visible grain and rounded ends on the beams.

AutoCAD® 2008

3D Introduction

Frede Uhrskov

Forord

Denne øvelse er lavet specielt til tømrerfaget på de tekniske skoler men enhver, der ønsker en let indføring i 3D konstruktion med AutoCAD 2008 kan med fordel anvende øvelsen.

Det forudsættes at brugeren af dette materiale er fortrolig med de almindelige 2D kommandoer ligesom anvendelse af brugerfladen bør være fortroligt - det gælder specielt anvendelsen af toolbars.

Hvis du har ændringsforslag eller finder fejl i bogen er du meget velkommen til rette henvendelse til undertegnede - **frede@uhrskov.com**

Jeg håber du må få glæde af øvelserne.

Frede Uhrskov

Holsted - 2007

Indholdsfortegnelse

Forord	2
Oversigt	4
Finérklodser til fødder	6
Fødder	7
Lodrette stykker	13
Samling med 3D ALIGN	17
Overliggeren	20
Arbejdstegninger	24
Soldraw	29
Målsætning	30
Slut på opgaven	31

Oversigt

Denne øvelse vil bringe dig gennem en række grundlæggende funktioner i forbindelse med konstruktion i 3D med AutoCAD 2008.

Emnet er en **tømmerbuk**, samlet og eksploderet ser således ud - på næste side ser du de nødvendige arbejdstegninger med mål:

