

A 3D CAD rendering of a wooden frame structure, possibly a workbench or a simple table. It consists of four vertical posts connected by horizontal beams at the top and bottom. The wood is light brown with visible grain. The structure is shown from an isometric perspective.

AutoCAD 2011 3D Tømmerbuk

Frede Uhrskov

Denne side er omfattet af lov om ophavsret.
Uanset evt. aftale med Copy-Dan er det ikke tilladt at kopiere
eller indscanne siden til undervisningsbrug eller erhvervsmæssig brug.

Denne side er omfattet af lov om ophavsret.
Uanset evt. aftale med Copy-Dan er det ikke tilladt at kopiere
eller indscanne siden til undervisningsbrug eller erhvervmæssig brug.

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](mailto:frede@uhrskov.com)

Jeg håber du må få glæde af øvelserne.

Frede Uhrskov

Holsted -2010

Denne side er omfattet af lov om ophavsret.
Uanset evt. aftale med Copy-Dan er det ikke tilladt at kopiere
eller indscanne siden til undervisningsbrug eller erhvervsmæssig brug.

Indholdsfortegnelse

Forord.....	3
Indholdsfortegnelse	4
Oversigt.....	5
Finérklodser til fødder.....	6
Fødder	7
Lodrette stykker	13
Samling med 3D ALIGN	17
Overliggeren.....	20
Arbejdstegninger	24
Målsætning.....	28
3D afbildning i layout	29
Slut på opgaven	32

Denne side er omfattet af lov om ophavsret.

~~Uanset evt. aftale med Copy-Dan er det ikke tilladt at kopiere~~

Side 4 eller indscanne siden til undervisningsbrug eller erhvervsbrug. Copyright © Frede Uhrskov 2010