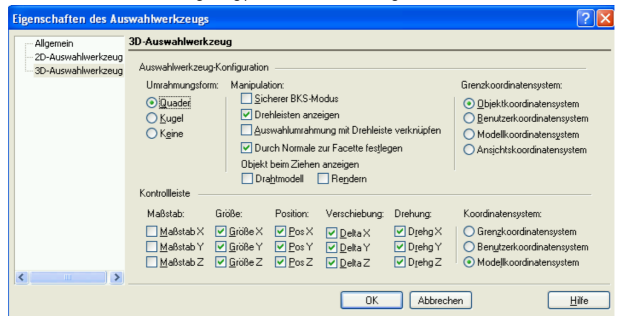
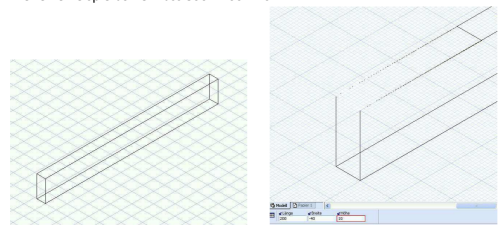
Bohlen ausklinken

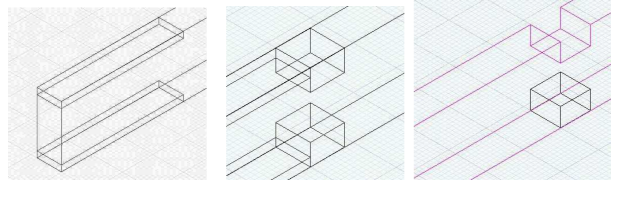
Zuerst Einstellen der Arbeitsumgebung per 3D Auswahlwerkzeug



Damit kann man Größen ändern, die Position, eine Verschiebung oder Drehung einstellen Hier eine Beispielbohle Mass 800 x 100 x 40 mm



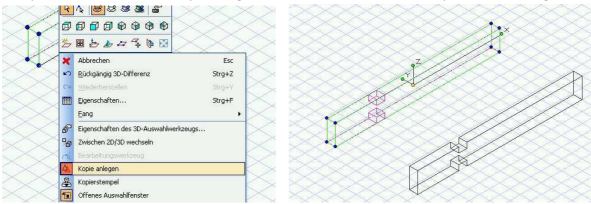
Zum Ausklinken legen wir 200 mm Überstand fest und klinken 25 mm hoch aus - sowohl unten als auch oben. Zum Positionieren der Ausklinkung erstellen wir oben und unten einen Quader von 200 x 40 -25 mm von der Stirnkante weg.



2 Hilfsquader 2 Quader zum Ausklinken und ausgeklinkt

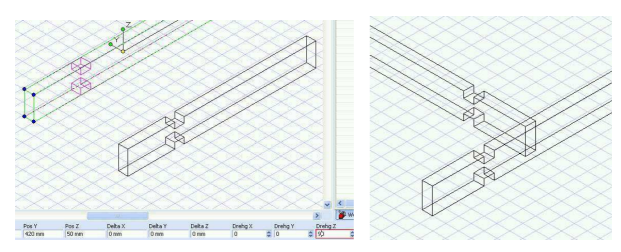
An das Ende dieser Quader basteln wir je einen Quader 40 /40 /25 mm – dies ist die Ausklinkung und subtrahieren die beiden Quader von der Bohle. Jetzt löschen wir auch die Hilfsquader wieder.

Nun per rechter Maustaste "Kopie anlegen" auswählen und im Feld delta y ca. 500 mm eingeben



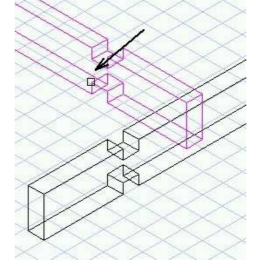
Kontextmenü Teil ist kopiert

Das Kopierte Teil nun drehen durch eingabe von 90° im Feld Drehung z



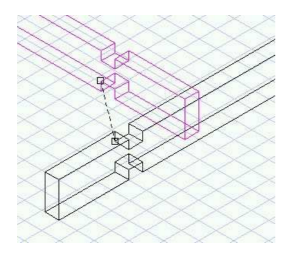
Nun die Montagetaste drücken "durch 3 Punkte..."

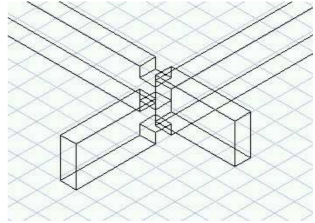




Button drücken

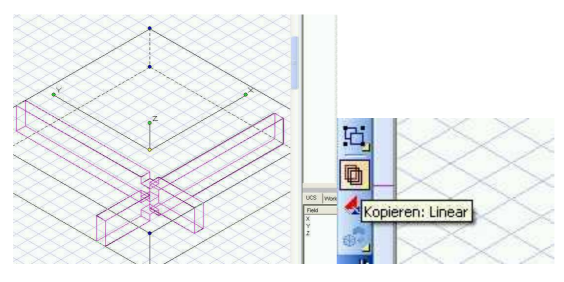
und Punkt des zu bewegenden Teils wählen





Zielpunkt angeben, Zielflagge drücken und

Fertig



Nun beide Teile auswählen

und kopieren linear auswählen

Einstellen 100 mm in der Höhe(Elementhöhe) und 10 Stck(Sätze, inkl. Dem Quellobjekt)

