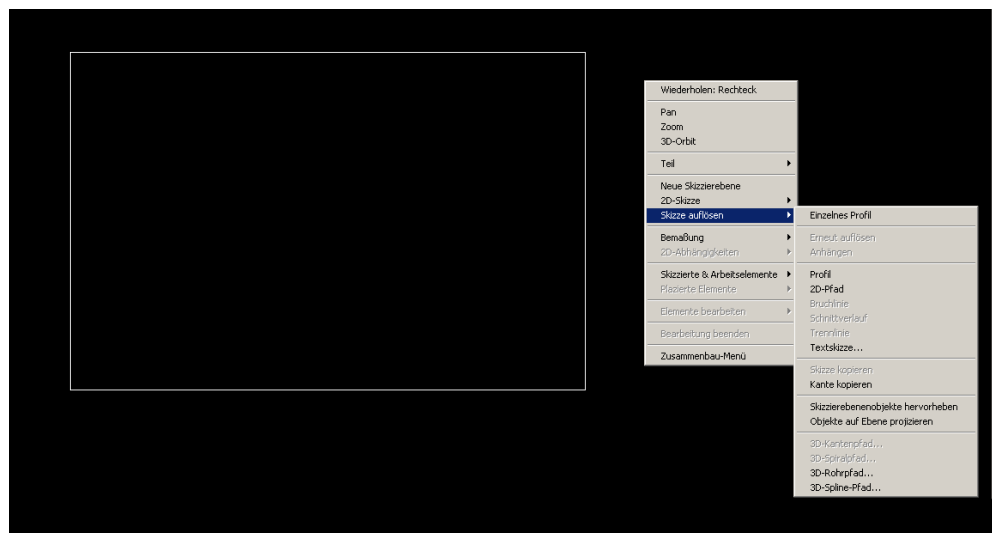
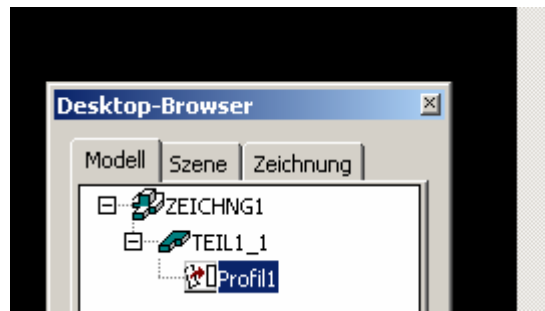


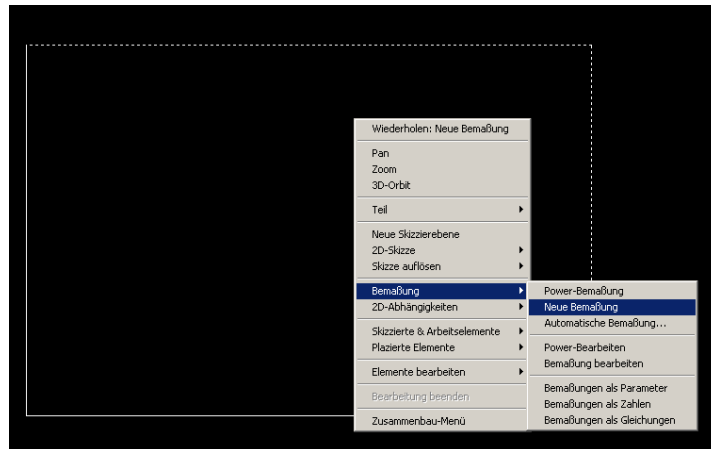
1. Rechteck zeichnen, alternativ kannst du auch beliebige Formen Zeichnen



2. Als Skizze auflösen(RMT) >> Profi>> dein rechteck wählen.  
Somit kennt MDT nun die Grunfläche  
deines Teils

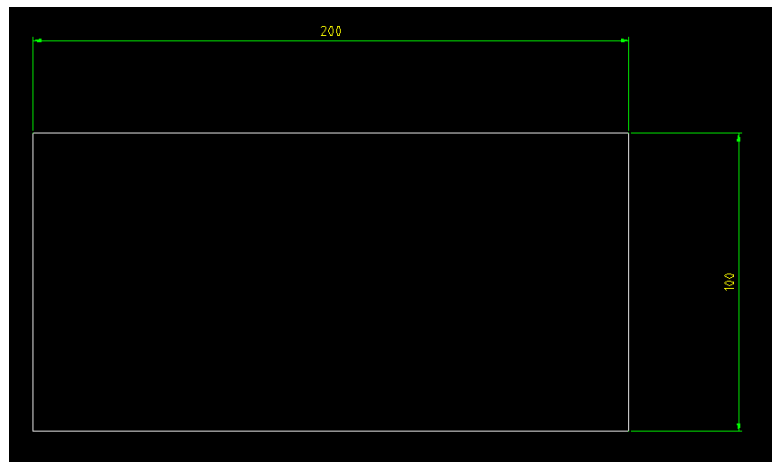


3. Im Browser sollte jetzt folgendes stehen

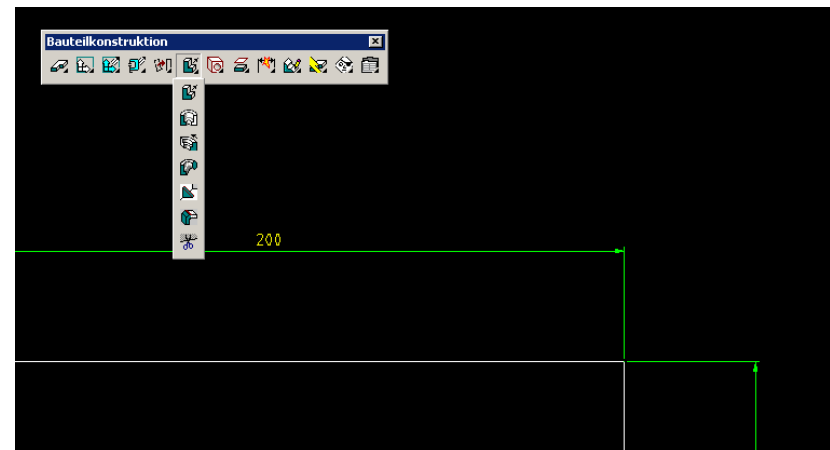


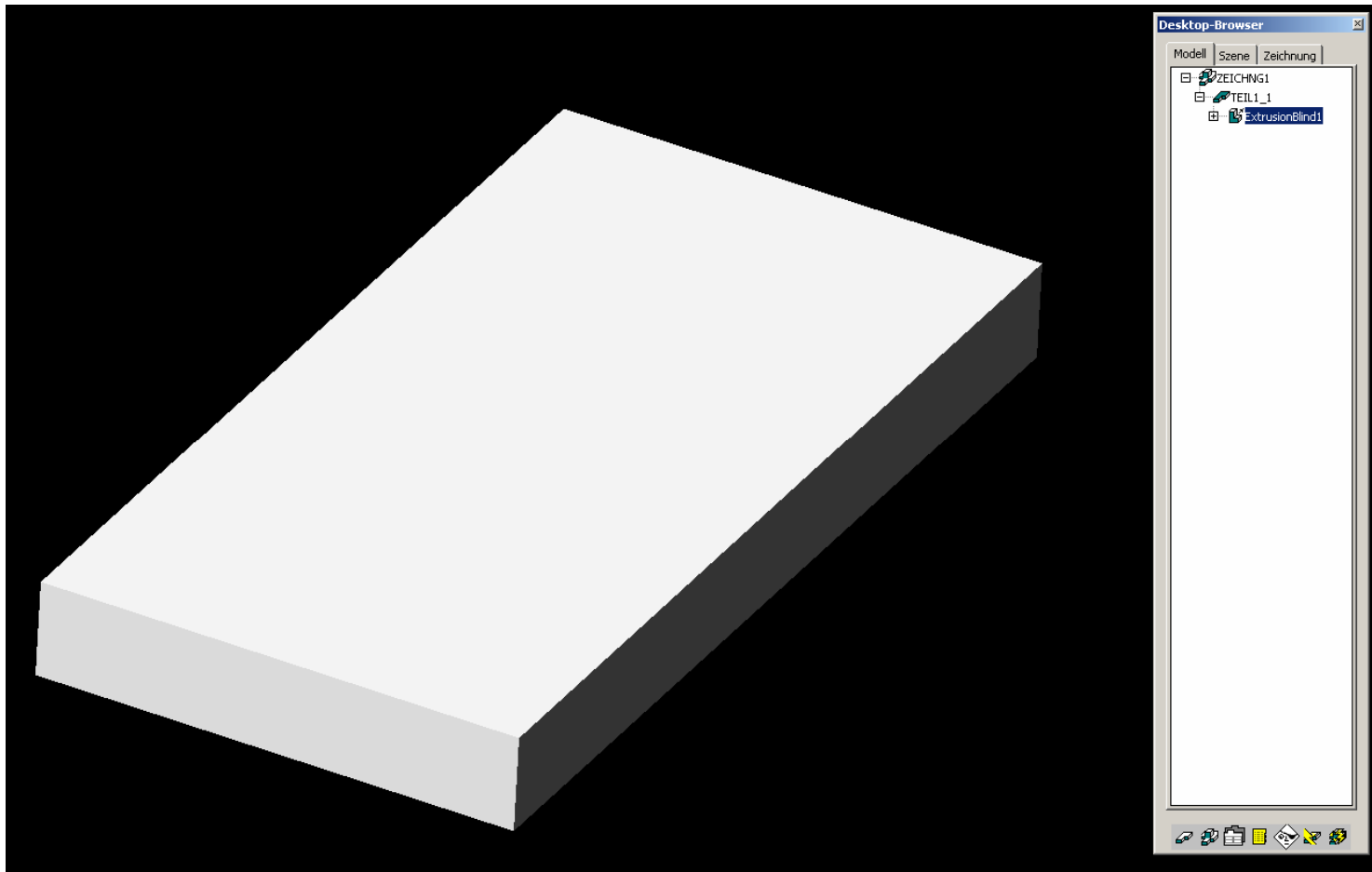
4. Da MDT noch nicht weiß wie groß das Rechteck ist musst du es bemessen.

Achtung! Die gezeichnete Geometrie sollte vollständig Bestimmt sein, dh Länge und Höhe. Ein Hinweis steht In der Befehlszeile.



5. Nun geben wir dem Rechteck ein Volumen. Im MDT heist das extrusion





6. Aus der Skizze entsteht ein rechteckiger Volumenkörper  
Bohrungen findet man im selben Werkzeugkasten wie extrudieren.