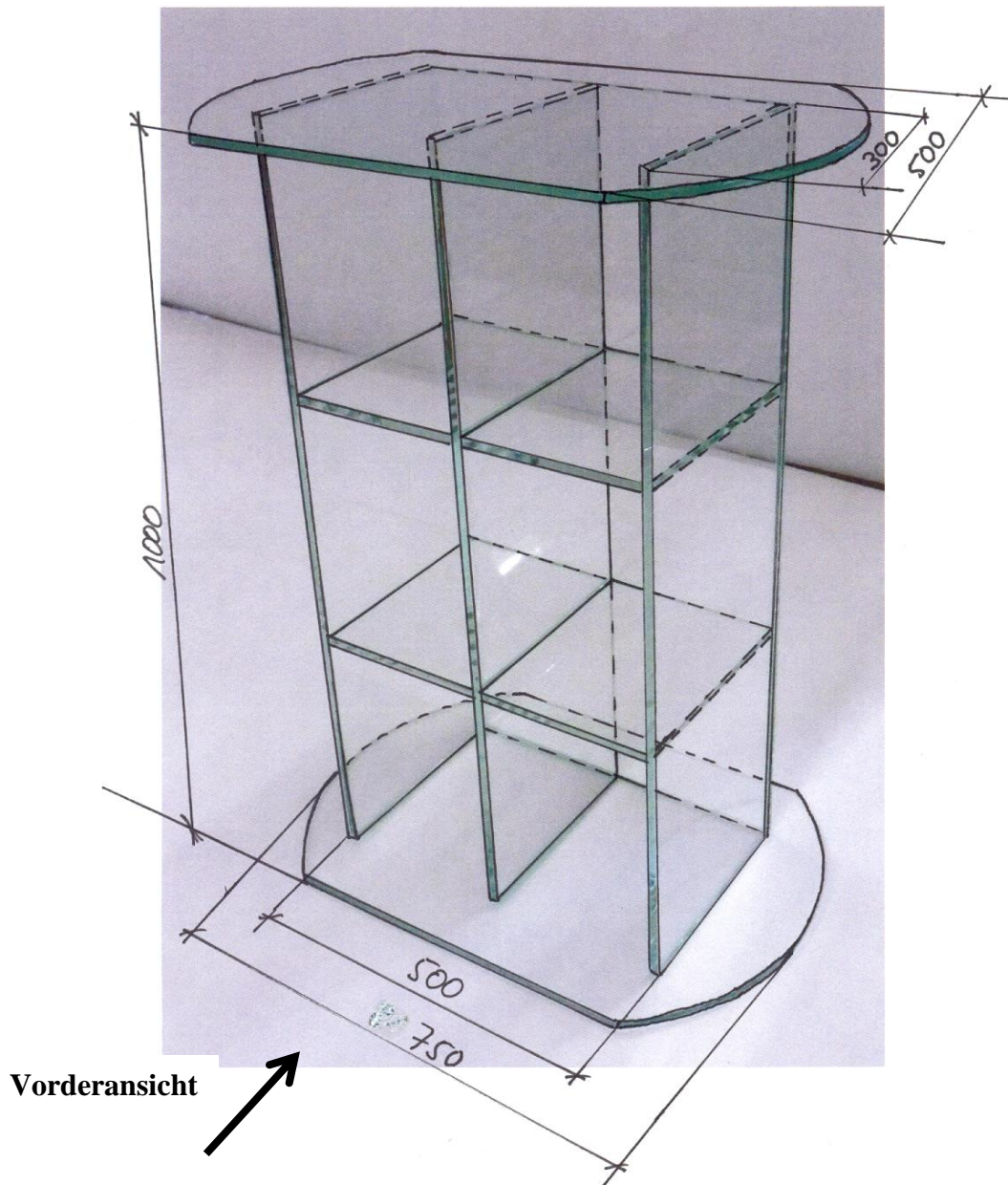


Übung 3-Tafelprojektion:



Die Bar aus Floatglas 10 mm soll folgende Maße haben:

Gesamthöhe 1000 mm.

Deckel und Boden: Außenmaß 750 x 500 mm, inclusive 2 Stichbögen mit einer Höhe von 125 mm.

Korpus: 500 mm breit, 300 mm tief, die Rückwand ist durchgehend.

Einlegeböden: der senkrechte Boden ist genau in der Mitte positioniert, die horizontalen Böden teilen die Vitrine in 3 gleiche Teile.

Zeichnen Sie die Bar als Dreitafelprojektion im Maßstab 1:10 auf Zeichenkarton DIN A3.

Konstruktionen müssen erkennbar sein, die Zeichnung ist normgerecht zu bemaßen.

Fertige eine Stückliste mit den Angaben Glasmaße, Stückzahl, Gewicht, und Umfang an (beim Stichbogen nur für das umschriebene Rechteck).