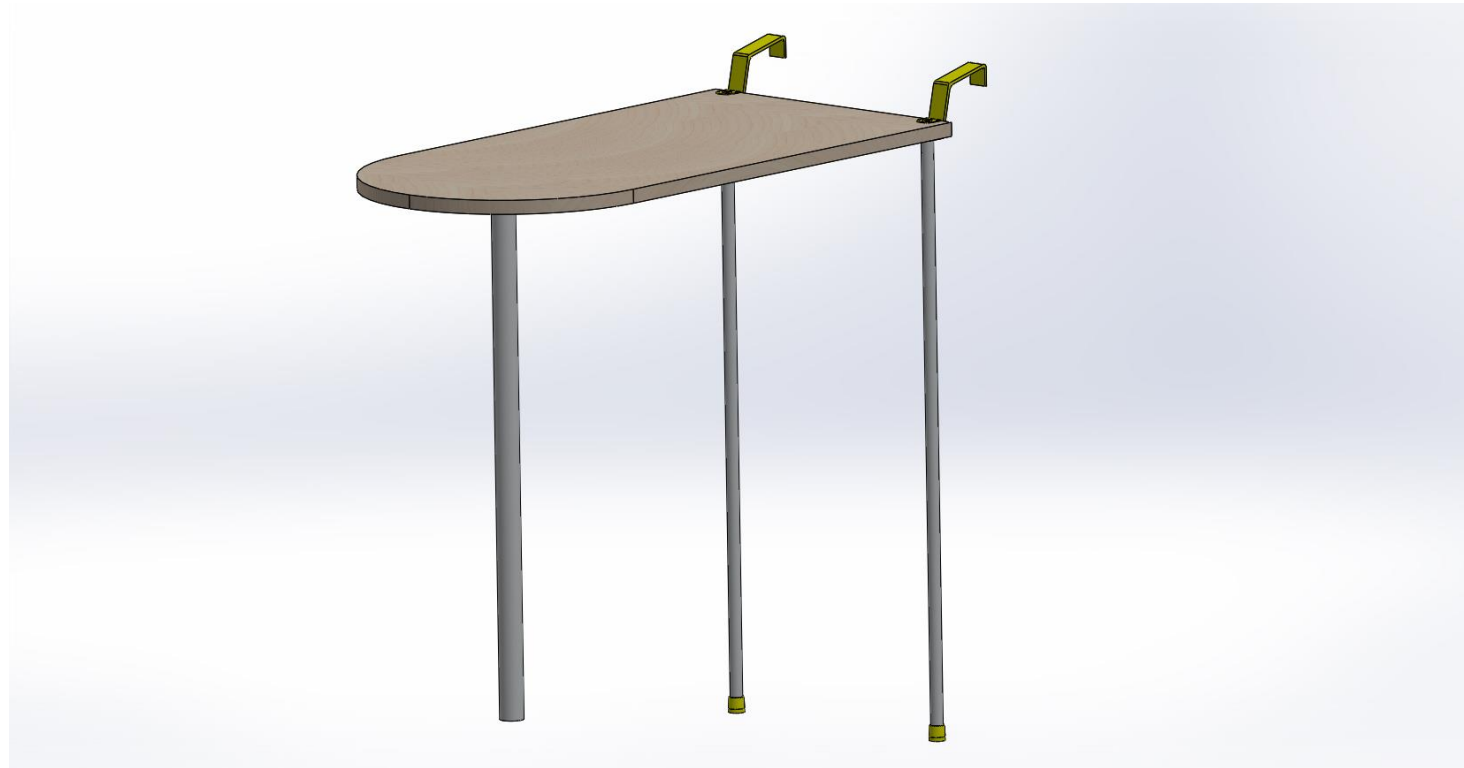


Tisch für Citroen Vanster (Spacetourer-Basis)



Meine Baupläne sind die Dokumentation der von mir durchgeführten Arbeitsschritte. Grundsätzlich ist die Arbeit mit Maschinen, Handwerkzeugen, Holz und Chemieprodukten mit erheblichen Gefahren verbunden. Daher richten sich unsere Baupläne ausschließlich an geübte und erfahrene Hand- und Heimwerker. Eine Zusicherung für das Gelingen der hier vorgestellten Projekte kann ich nicht übernehmen, da dies von Ihrem Geschick und den verwendeten Materialien abhängig ist. Ich bin um grösste Genauigkeit in allen Details bemüht, kann jedoch für die Korrektheit keine Haftung übernehmen. Ich schliesse meine Haftung für leicht fahrlässige Pflichtverletzungen aus, sofern nicht Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit betroffen sind. Unberührt bleibt ferner die Haftung für die Verletzung von Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemässe Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung Sie regelmässig vertrauen dürfen. Eine Haftung für Mangelfolgeschäden übernehme ich nicht.

Benötigtes Material & Werkzeug

Material:	<p>1x Holzplatte 800 x 400 x 18mm 1x Tischbein Ø30mm Länge= ca. 685mm 2x Alurohr Ø12mm Länge= ca. 770mm 2x Tischhalter-Schiebetür (3D Druckteil) 2x Stützen-Stopfen (3D Druckteil) 1x Tischbein-Halter_oben (3D Druckteil) 1x Tischbein-Halter_unten (3D Druckteil) Versch. Holzschrauben</p> <p>Zusätzliche Option: 4x Tischhülse (3D Druckteil)</p> <p>Alle 3D Druckteile können bei OSolution im Downloadbereich unter der Kategorie «Camper-Van» heruntergeladen werden.</p>
Werkzeug:	<ul style="list-style-type: none">-Bleistift-Massband-Bohrmaschine-Holzbohrer Ø13mm-Eisenhandsäge-Schleifpapier-Stichsäge-Schraubenzieher
Anmerkung	<p>Um die beiden Alurohre richtig abzulängen, empfiehlt sich die Halterung-Schiebetüre (3D-Druckteil) vorgängig im Rolloschlitz einzuhängen und an der Halterung das Mass bis zum Trittbrett auszumessen. Dasselbe später mit dem Tischbein. (Je nachdem ob man einen Holzboden verbaut hat, ändert sich die Länge des Tischbeines.</p>

Tischplatte:

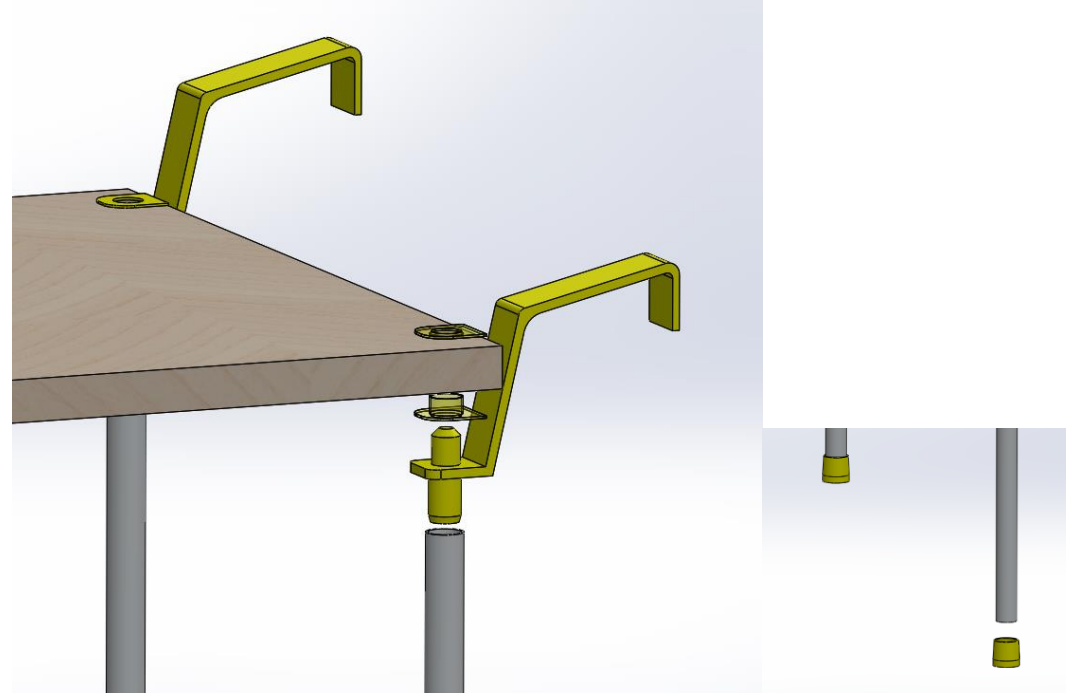


Die Tischplatte wird anhand obiger Skizze vorbereitet.

Die Masse des Tisches können grundsätzlich nach Eigenbedarf angepasst werden. *(Für mich passt die Tischgrösse so perfekt)*

Beide Löcher mit $\varnothing 13$ mm nach Plan bohren. Das Mass 12.5 mm mit Tendenz weniger anzeichnen. Anosnten passt die Halterung nicht in das loch. Die 30 mm sollten nicht grösser gewählt werden wegen der Stabilität der Tischplatte. Der Radius 200 mm kann individuell angepasst werden.

Aufbau:



1. Alurohre auf Mass sägen und entgraten. 3D Druck Stopfen auf Alurohr schieben. (Wenn nötig einkleben)
2. Alurohr und Halterung-Schiebetüre zusammenstecken.
3. Tischhalterung in den Rolloschlitz an der Schiebetüre einhängen, und Lochabstandsmass von der Tischplatten-Bohrungen ungefähr einstellen.
4. Tischplatte auf die Halterungen stecken.
5. Tischbein entsprechend zusägen und montieren/verschrauben. Gegebenenfalls mit den 3D Druckteilen fixieren.
- 6 An der Rückseite der Tischplatte wenn gewünscht die Halterung für die Alurohre befestigen.

3D Druckteile:

