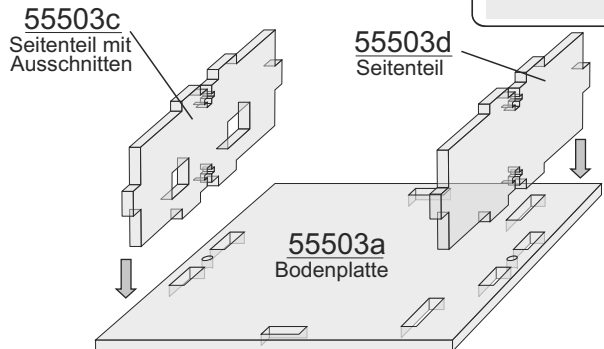
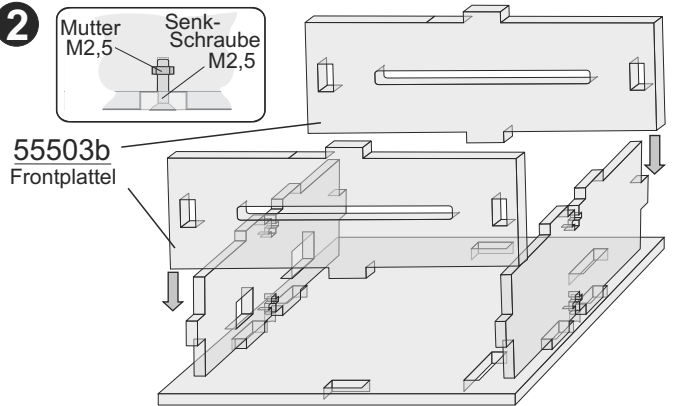


1



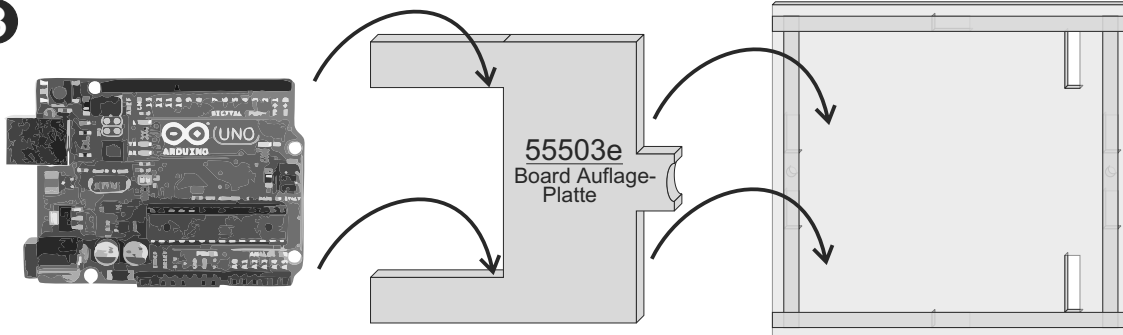
Stecken Sie die zwei Seitenteile (55503c and 55503d) in die Bodenplatte 55503a. Achten Sie dabei darauf, dass das Seitenteil 55503d richtig herum steckt.

2



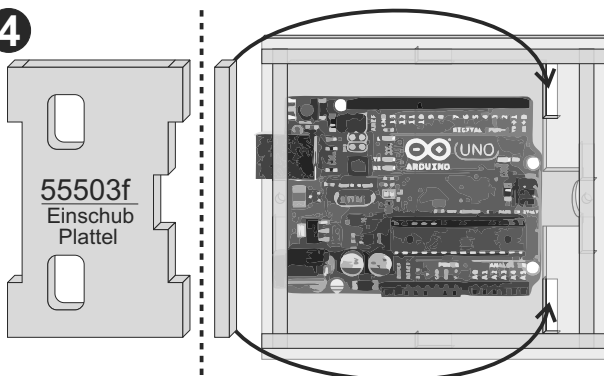
Stecken Sie nun die beiden Frontplatten 55503b auf. Sobald Frontplatten und Seitenteile auf der Bodenplatte sitzen, können Sie beginnen, die Seitenteile mit den kleinen Schrauben und Muttern zu befestigen.

3



Nun legen Sie die Board Auflage-Platte von oben in das Case. Legen Sie Ihr Arduino Board auf die Platte und führen Sie die Board-Anschlüsse durch die Aussparungen in der Seite.

4



Zum Schluss stecken Sie die Einschubplatte von oben ein. Sie sitzt in den zwei Aussparungen der Bodenplatte und hält gleichzeitig die Board Auflage-Platte. Durch die Einschubplatte wird das Arduino Board fest an die Seitenwand gedrückt und fixiert. Nun müssen Sie nur noch den Deckel anschrauben ...und Sie sind fertig!

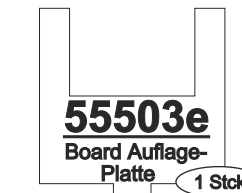
Acrylpflege :

Zum Reinigen der Acrylteile reicht Wasser und ein feuchtes Tuch. Andere Reiniger - insbesondere lösungsmittelhaltige - können die brillante Oberfläche angreifen.

Wenn Sie weitere Fragen haben, können Sie sich gerne an uns wenden: info@sora.de.

Ersatzteile :

Senkschrauben und Muttern M2,5 : 4 Stck.



sora.de
Am Schunkenhofe 11
99848 Wutha-Farnroda
E-mail: info@sora.de

Servicetelefon :
Mo - Do. 9 - 12 und 13-16 Uhr
Fr. 9 - 12 Uhr
036921 914 37