



MONTAGEANLEITUNG

Werkzeugschrank

WMHGT187A2

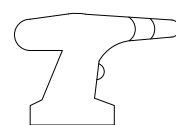
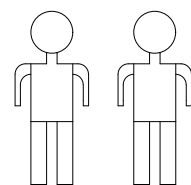
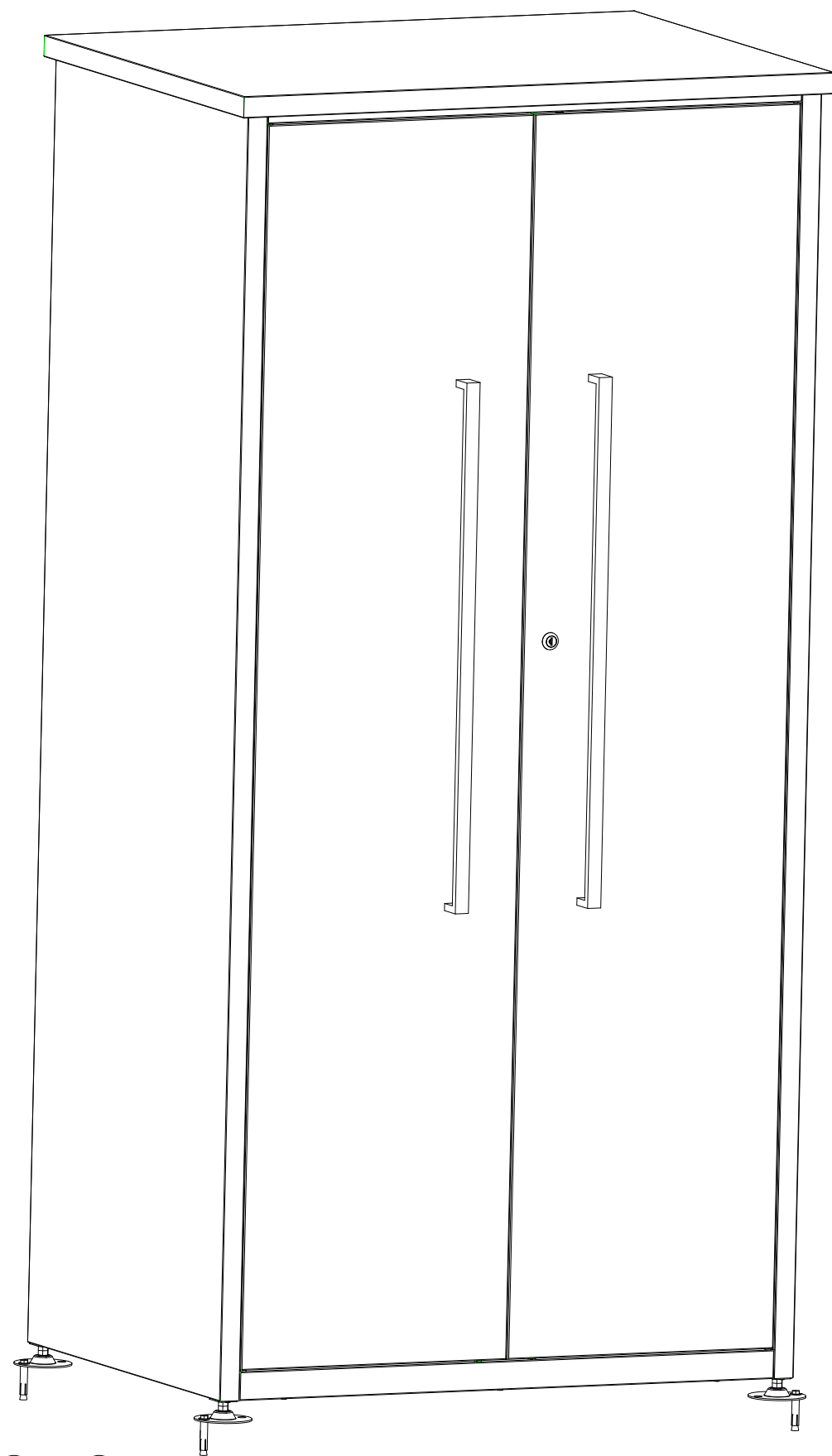


**BEI FRAGEN, KONTAKTIEREN SIE
UNSEREN KUNDENSERVICE:**

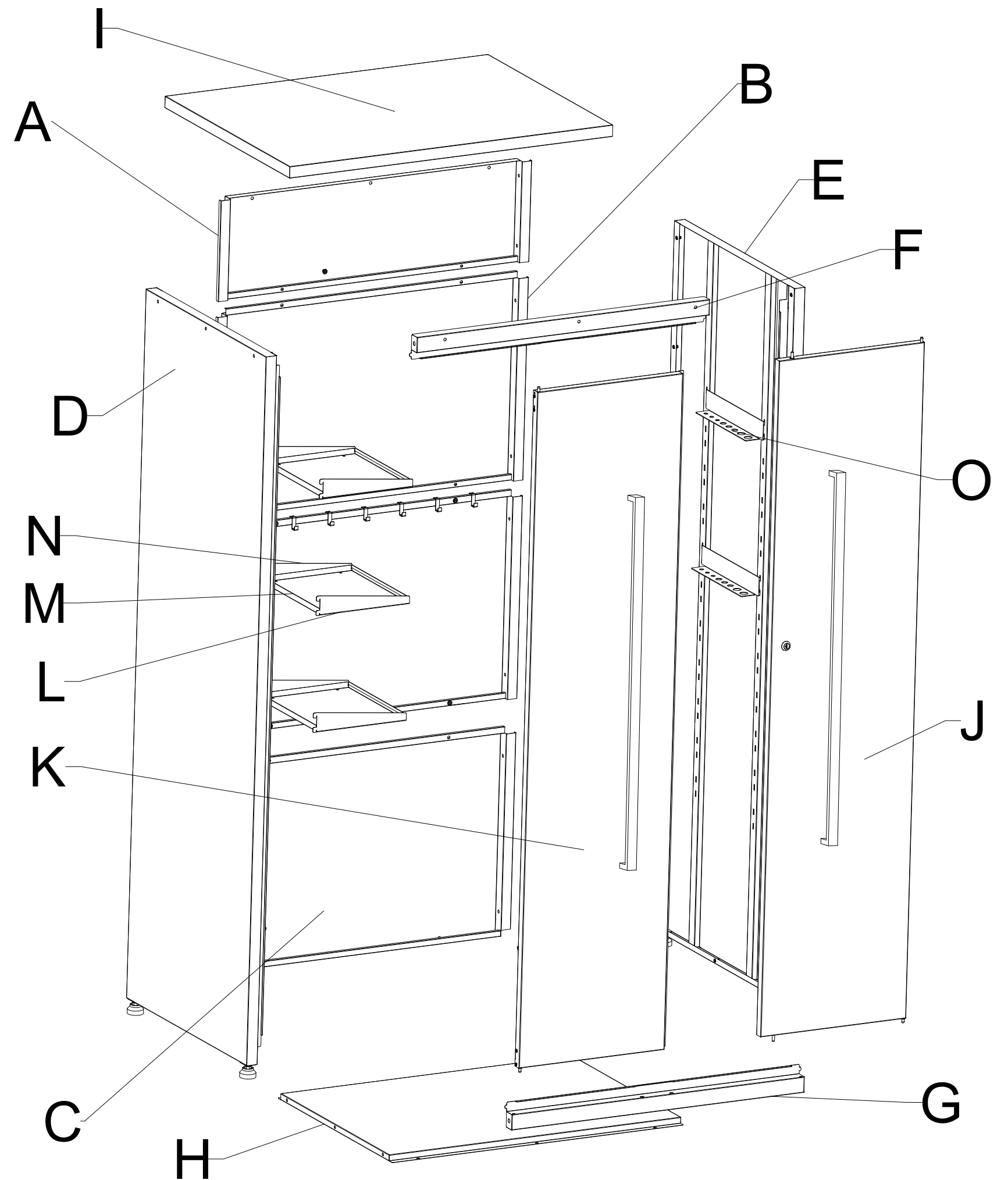
50NRTH GmbH
Straßburgstraße 14-16
D-54516 Wittlich

service@50NRTH.com
+49 (0) 6571 95117-0



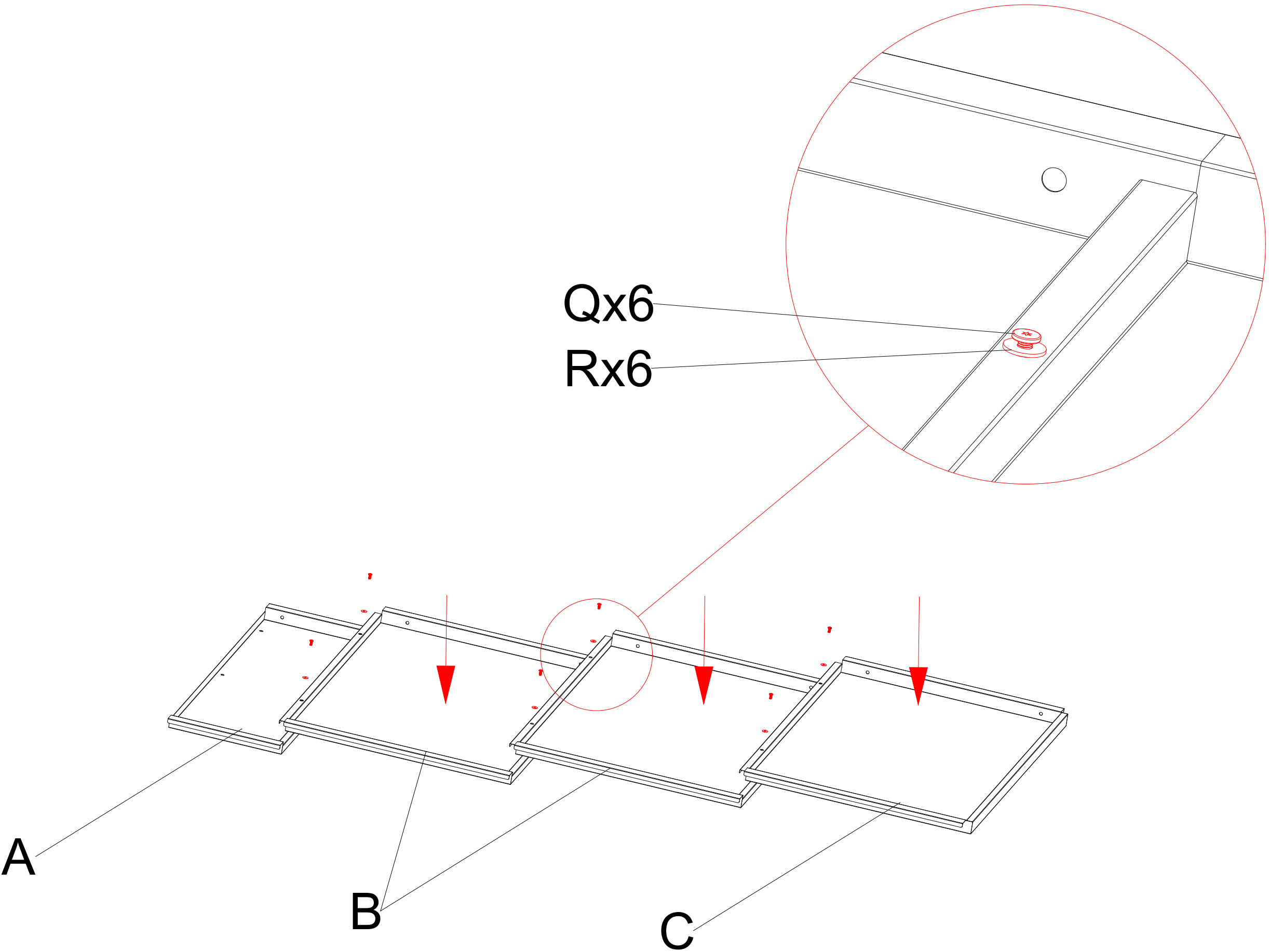


40 Min

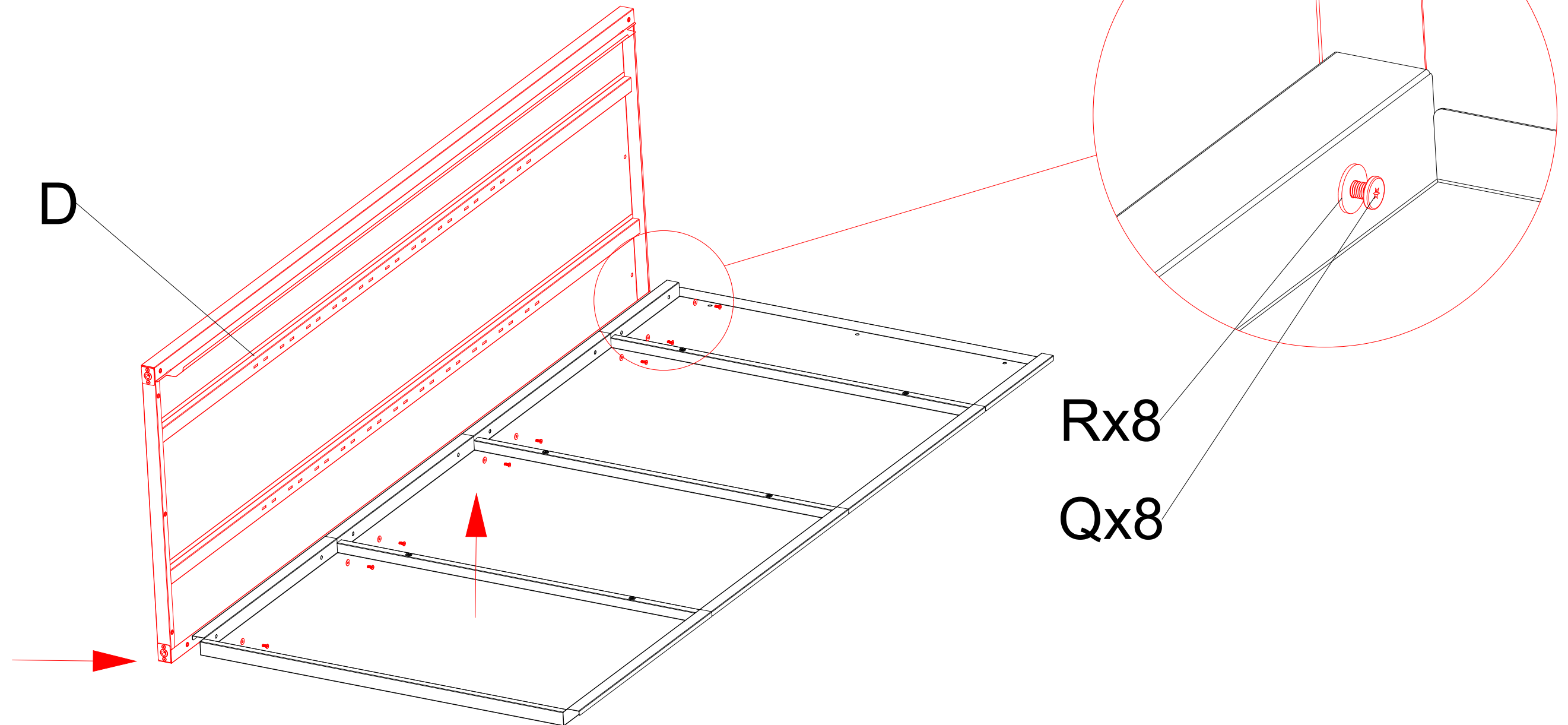
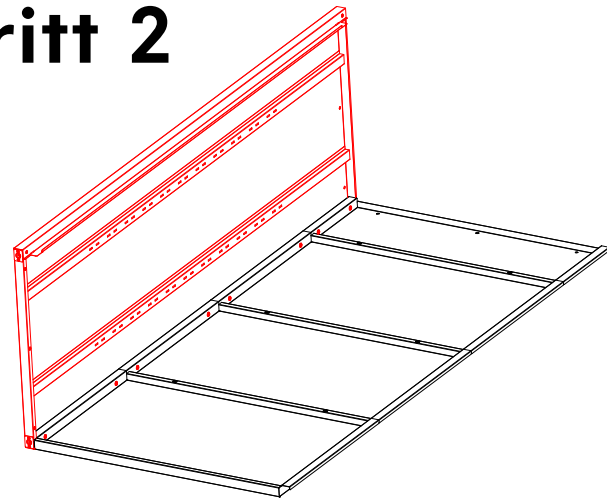


Ax1	Bx2	Cx1	Dx1	Ex1	Fx1	Gx1
Hx1	Ix1	Jx1	Kx1	Lx3	Mx3	Nx3
Ox2	Px10	Qx53	Rx53	Sx4	Tx2	Ux4
Vx4	Wx4	Xx12	Yx12	Zx1	1x4	2x2
3x2						

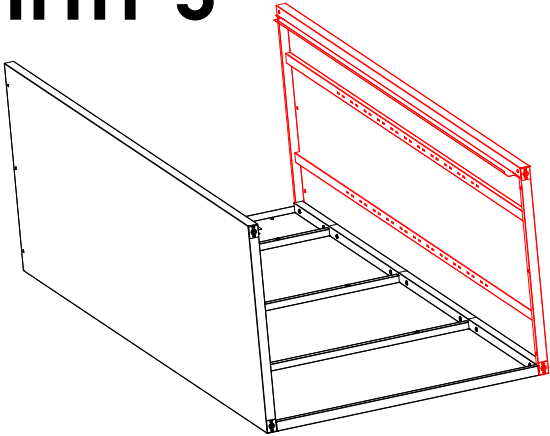
Schritt 1



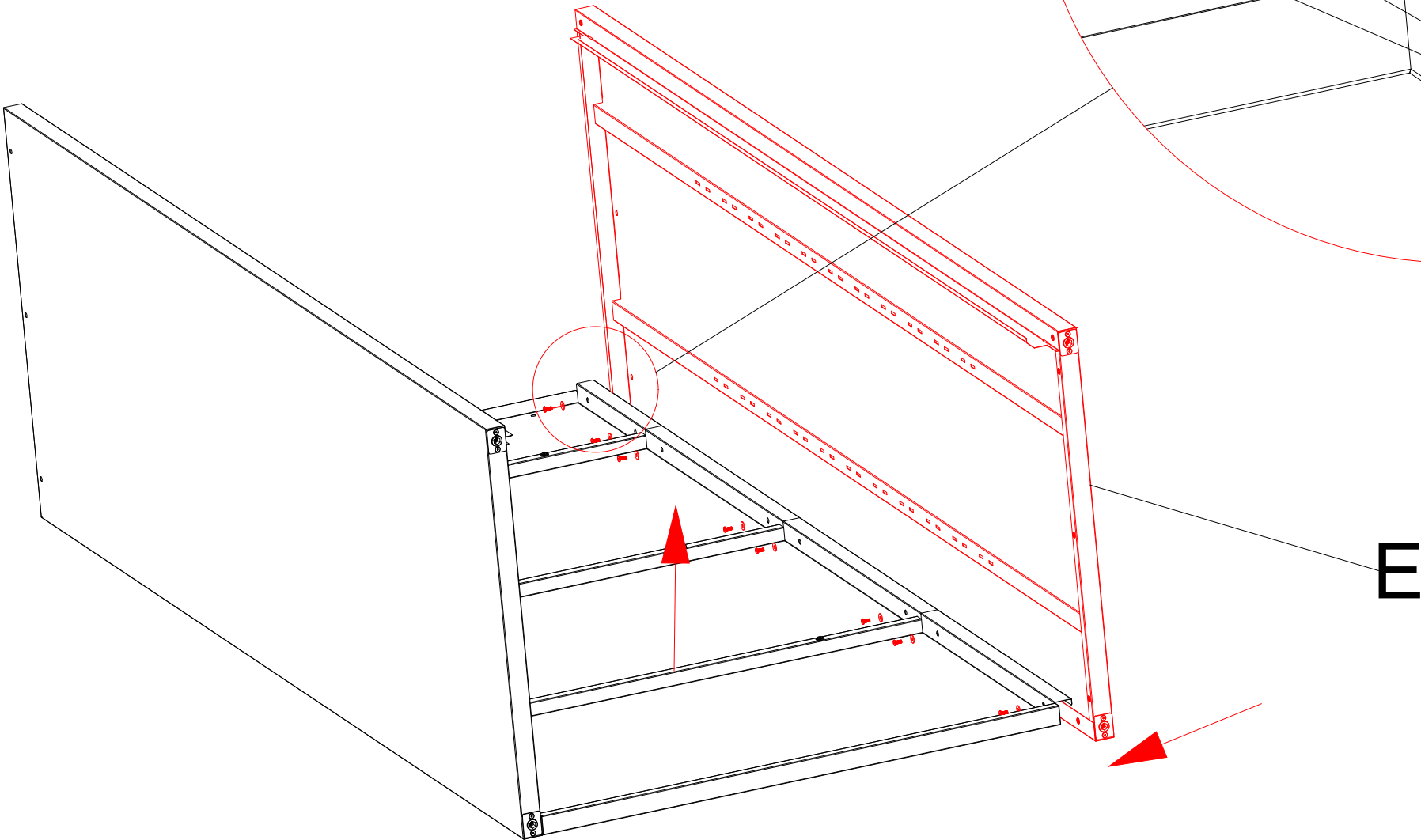
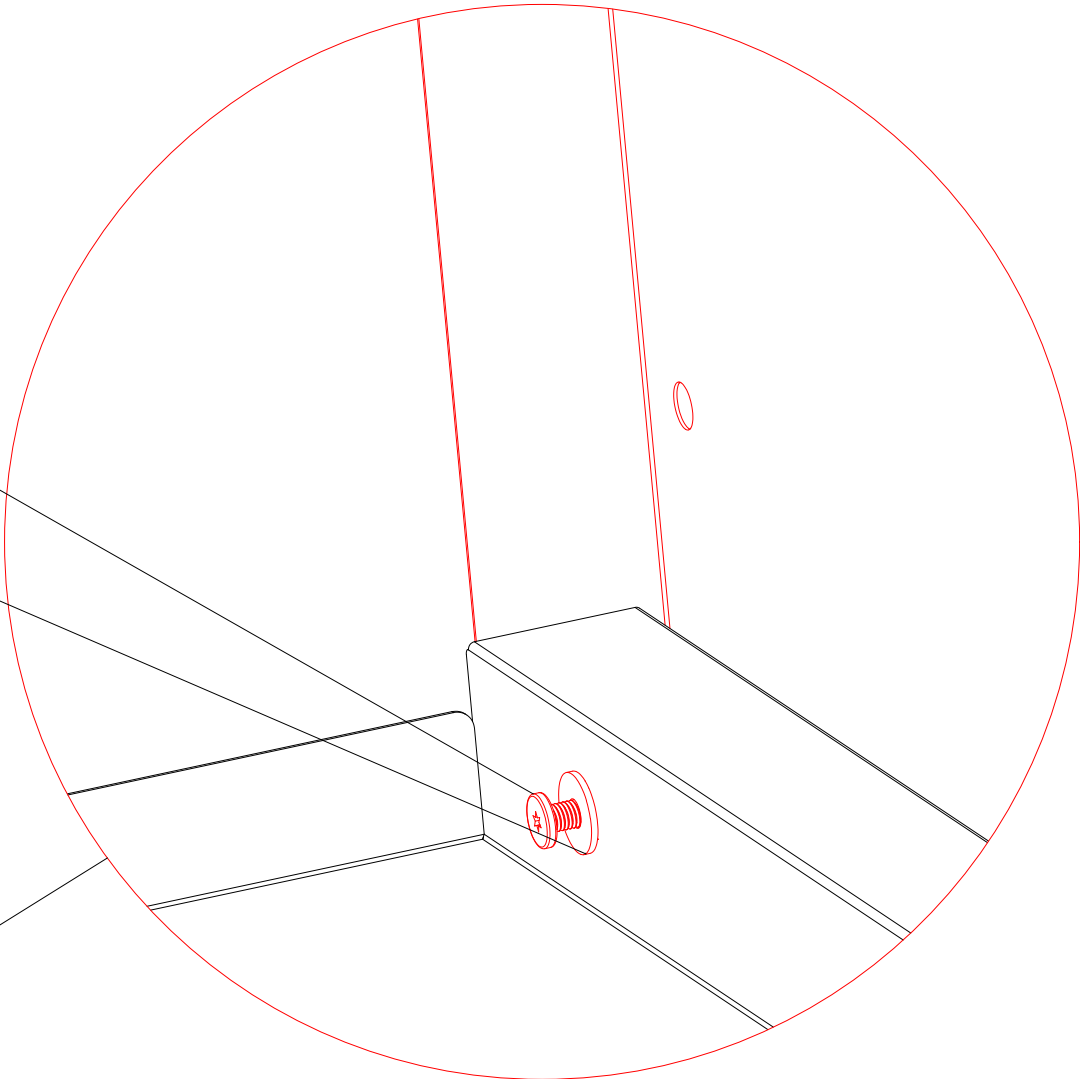
Schritt 2



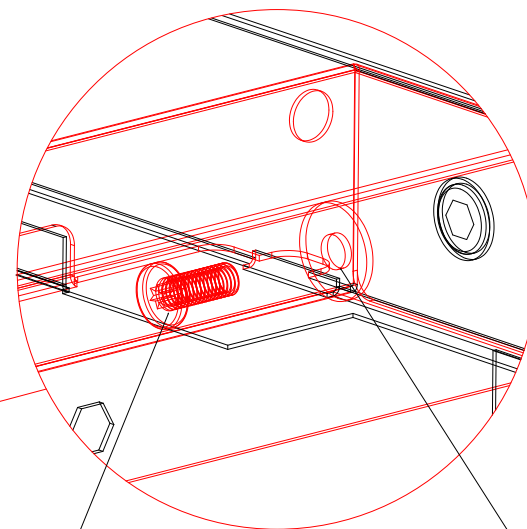
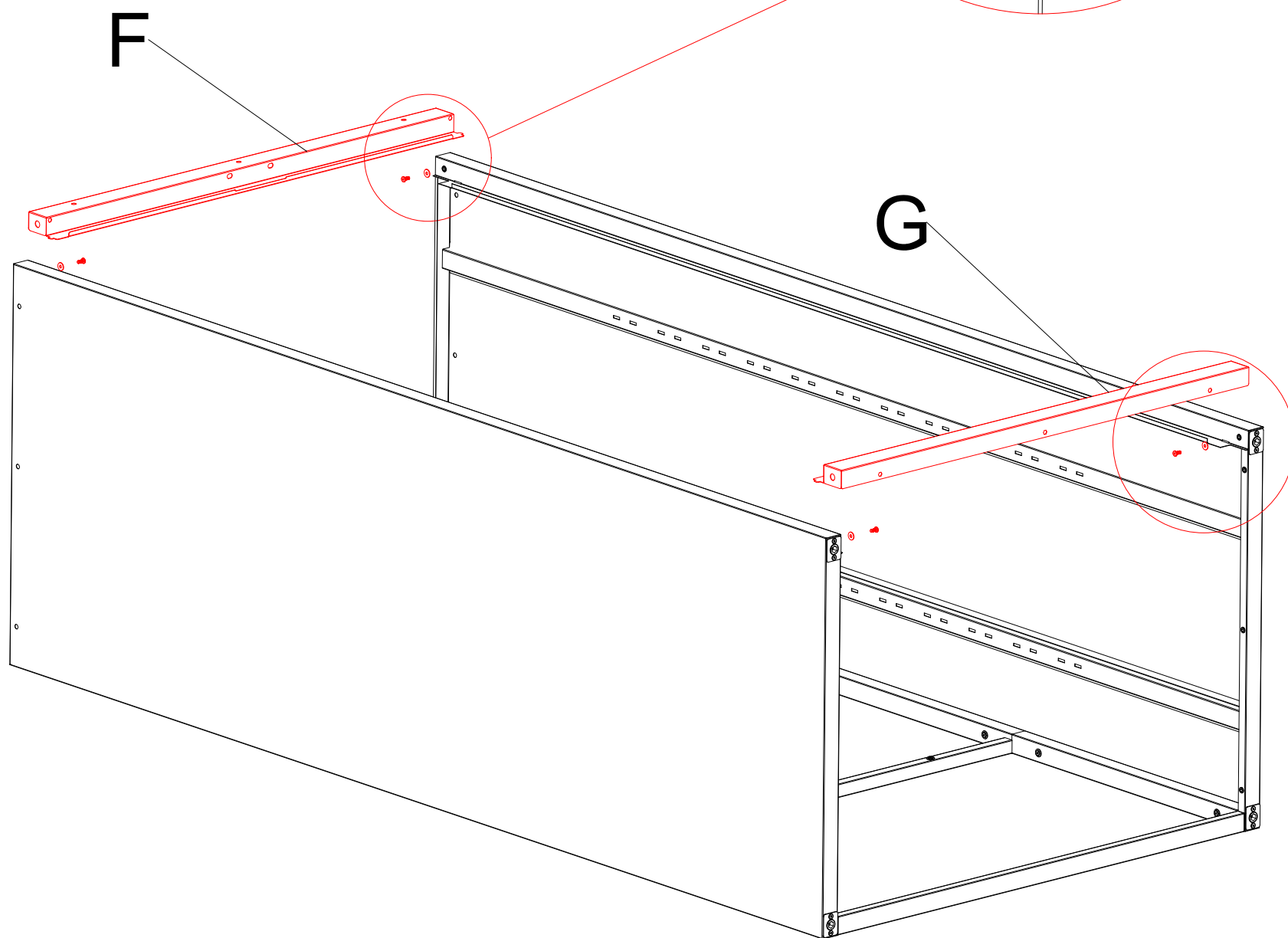
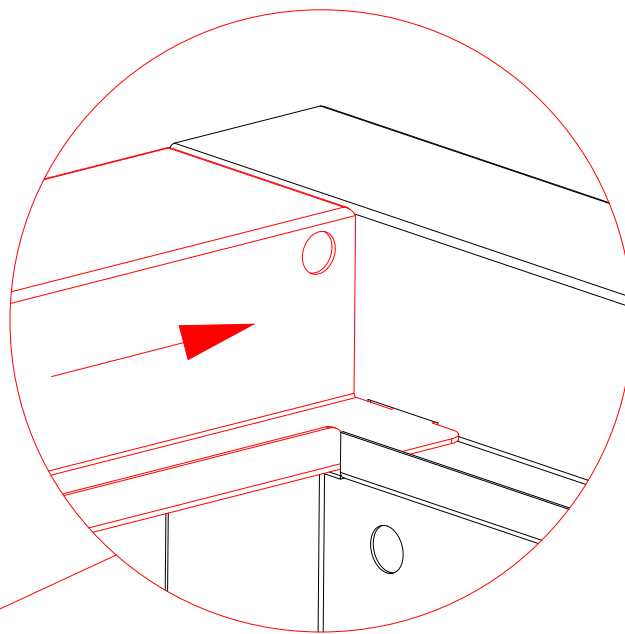
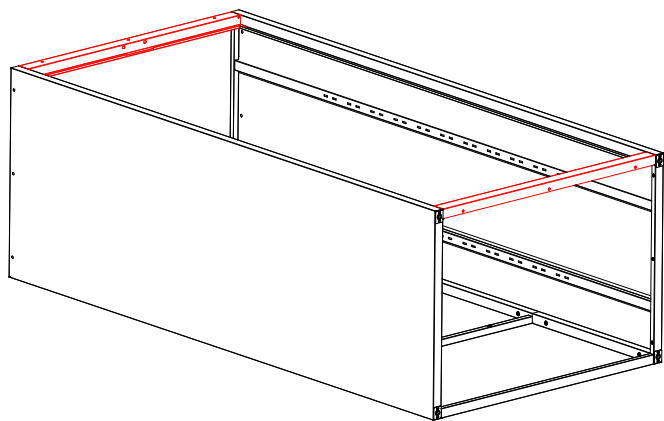
Schritt 3



Qx8
Rx8



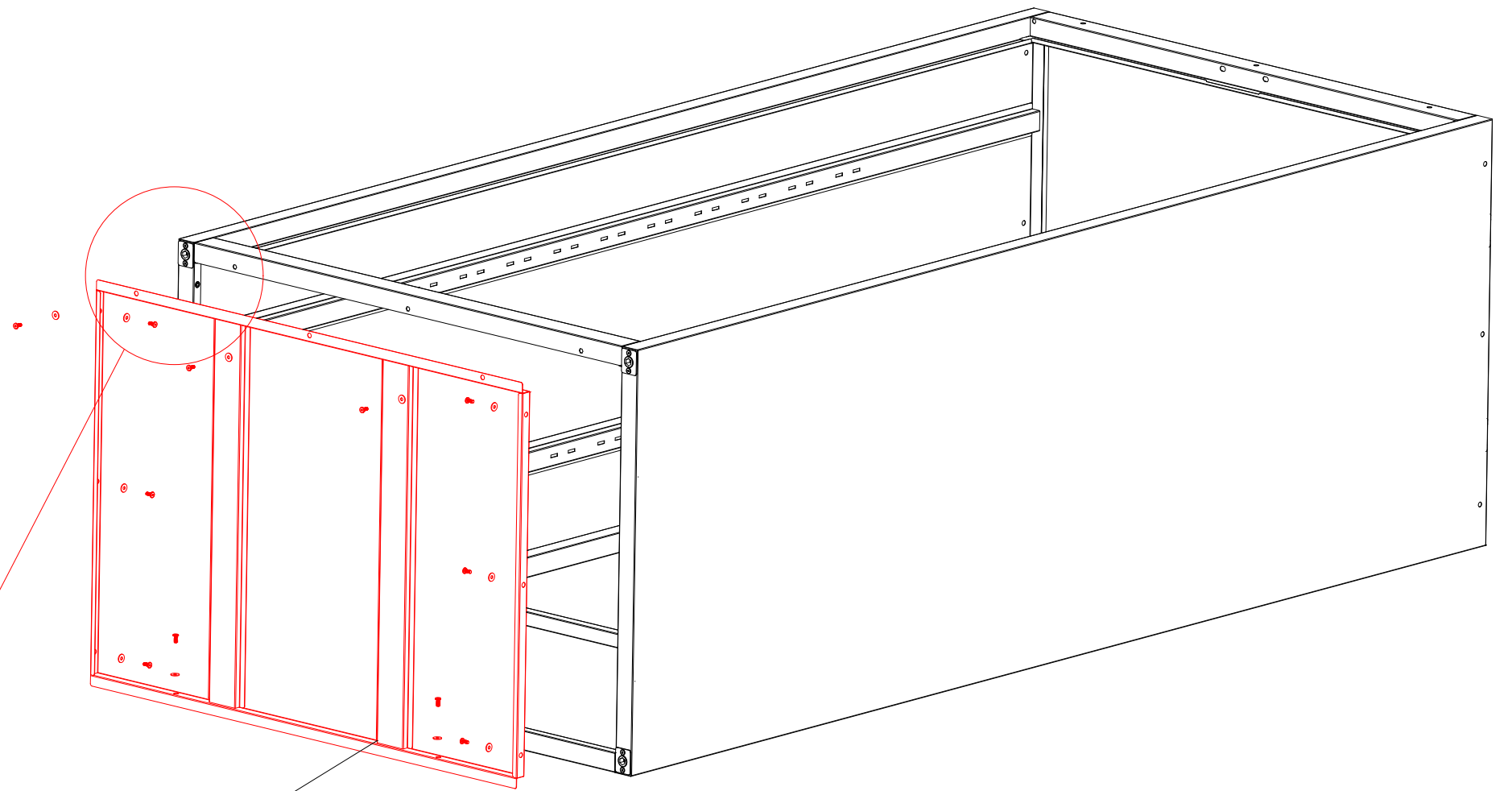
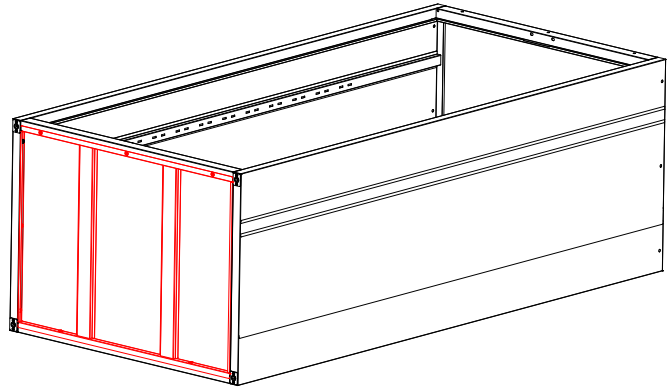
Schritt 4



Qx4

Rx4

Schritt 5

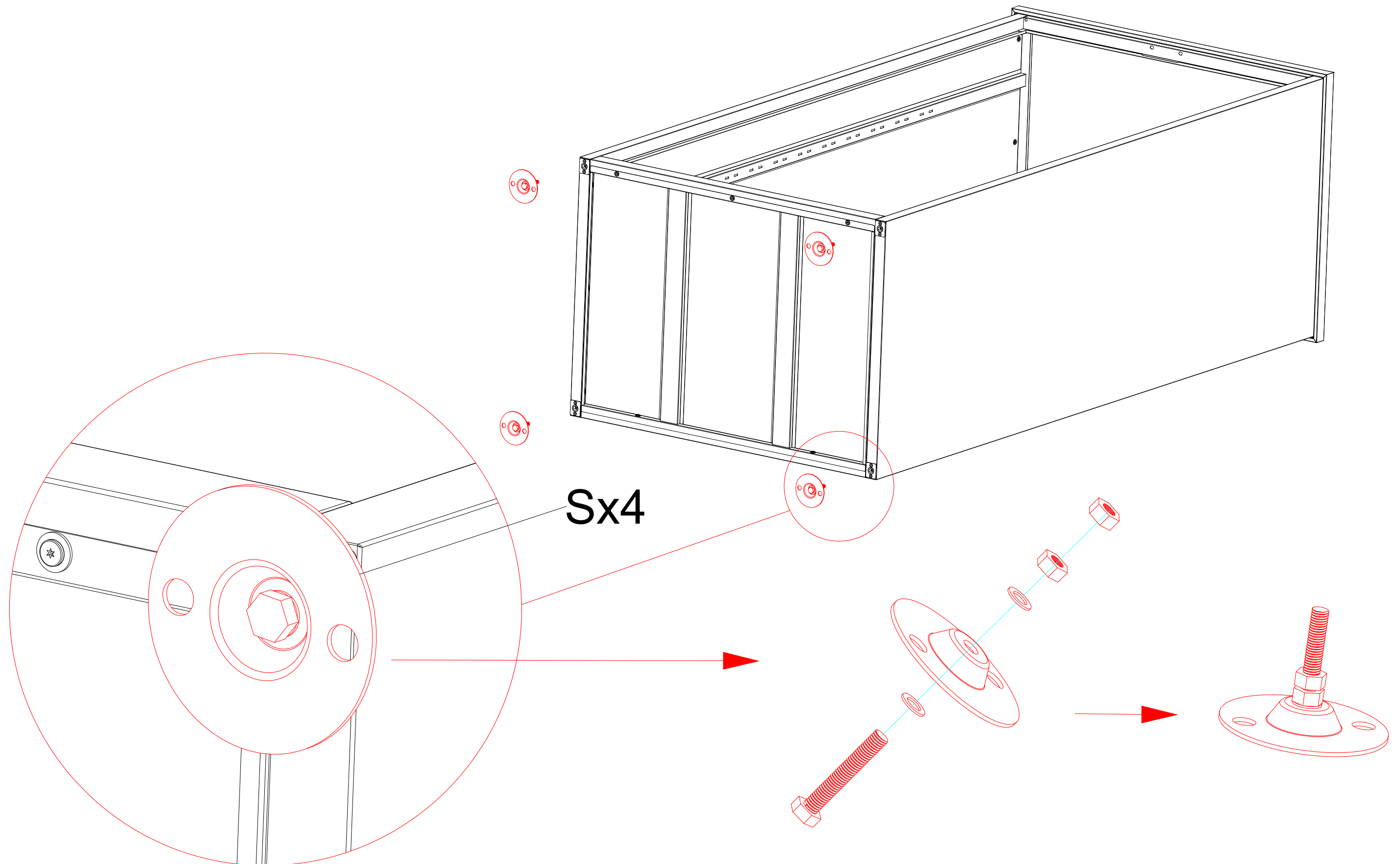


H

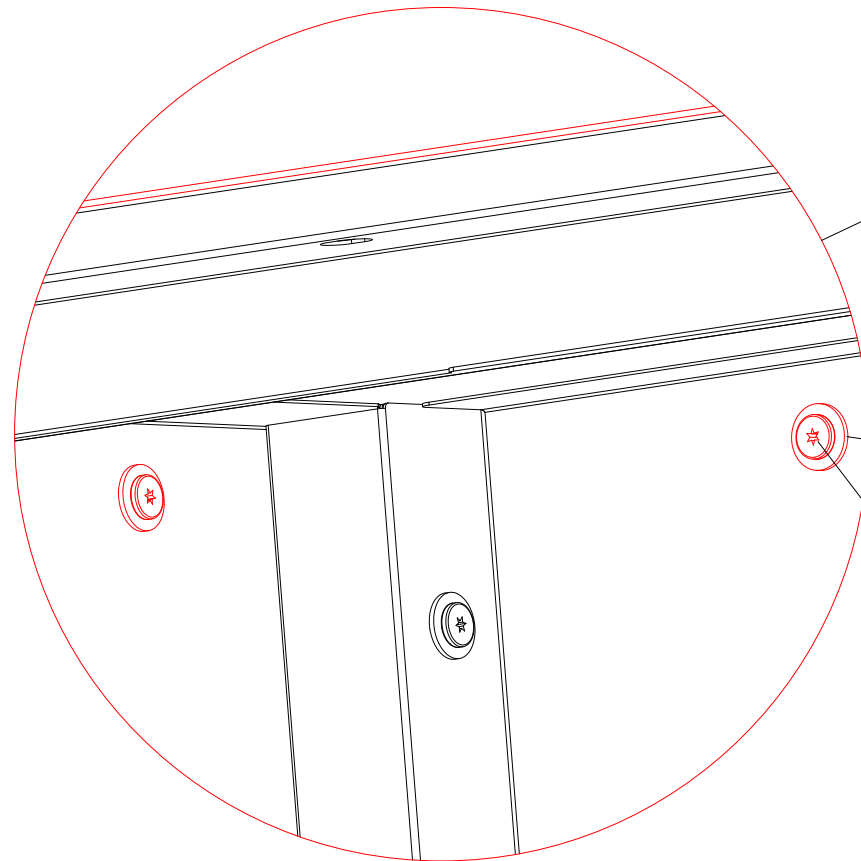
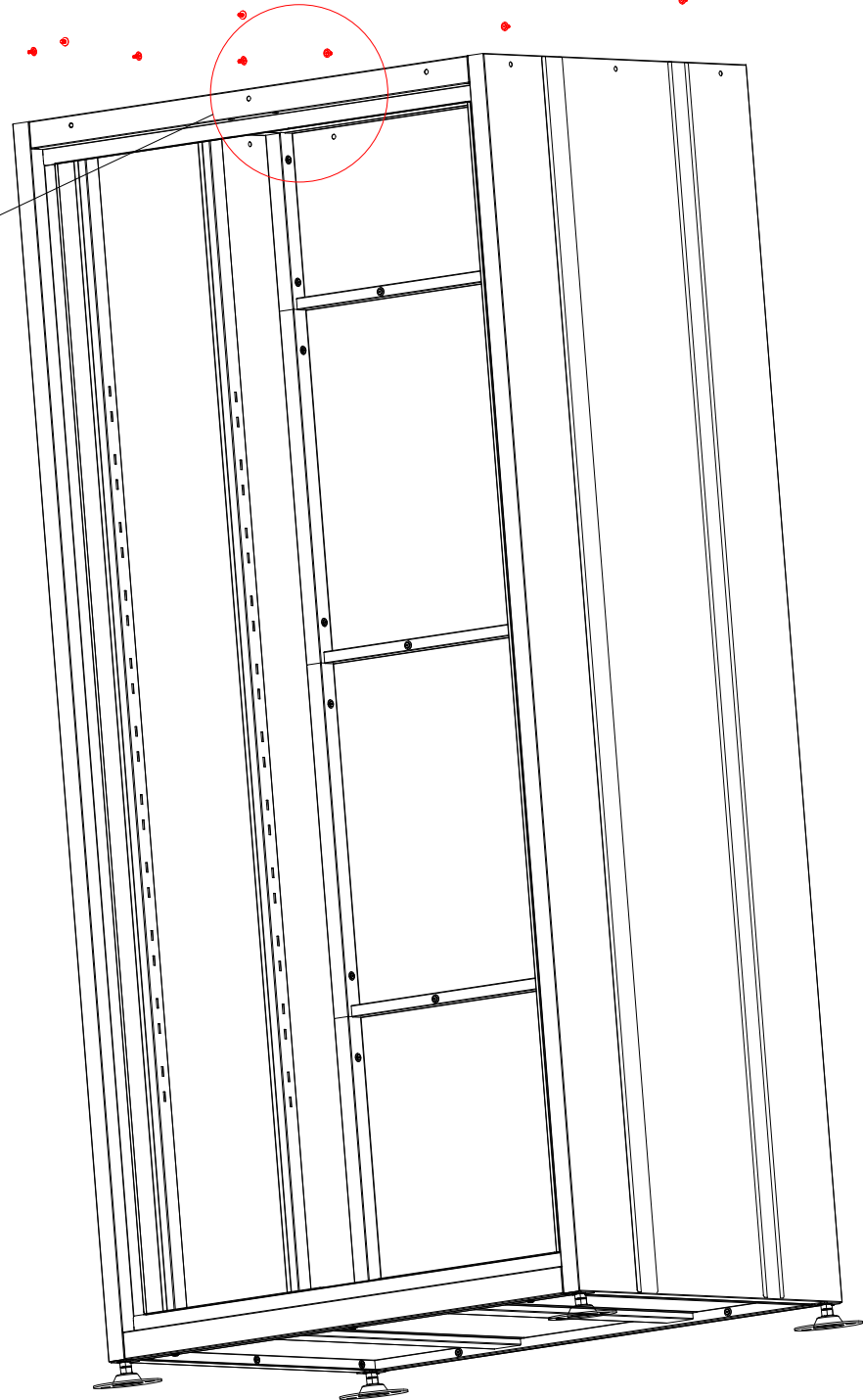
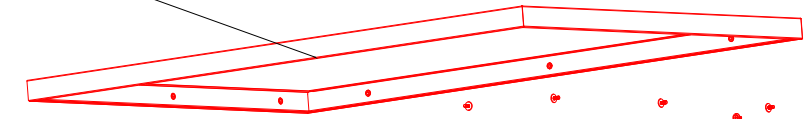
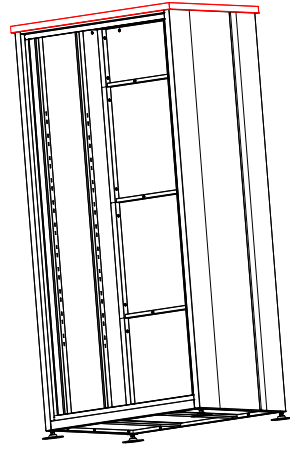
Rx11

Qx11

Schritt 6



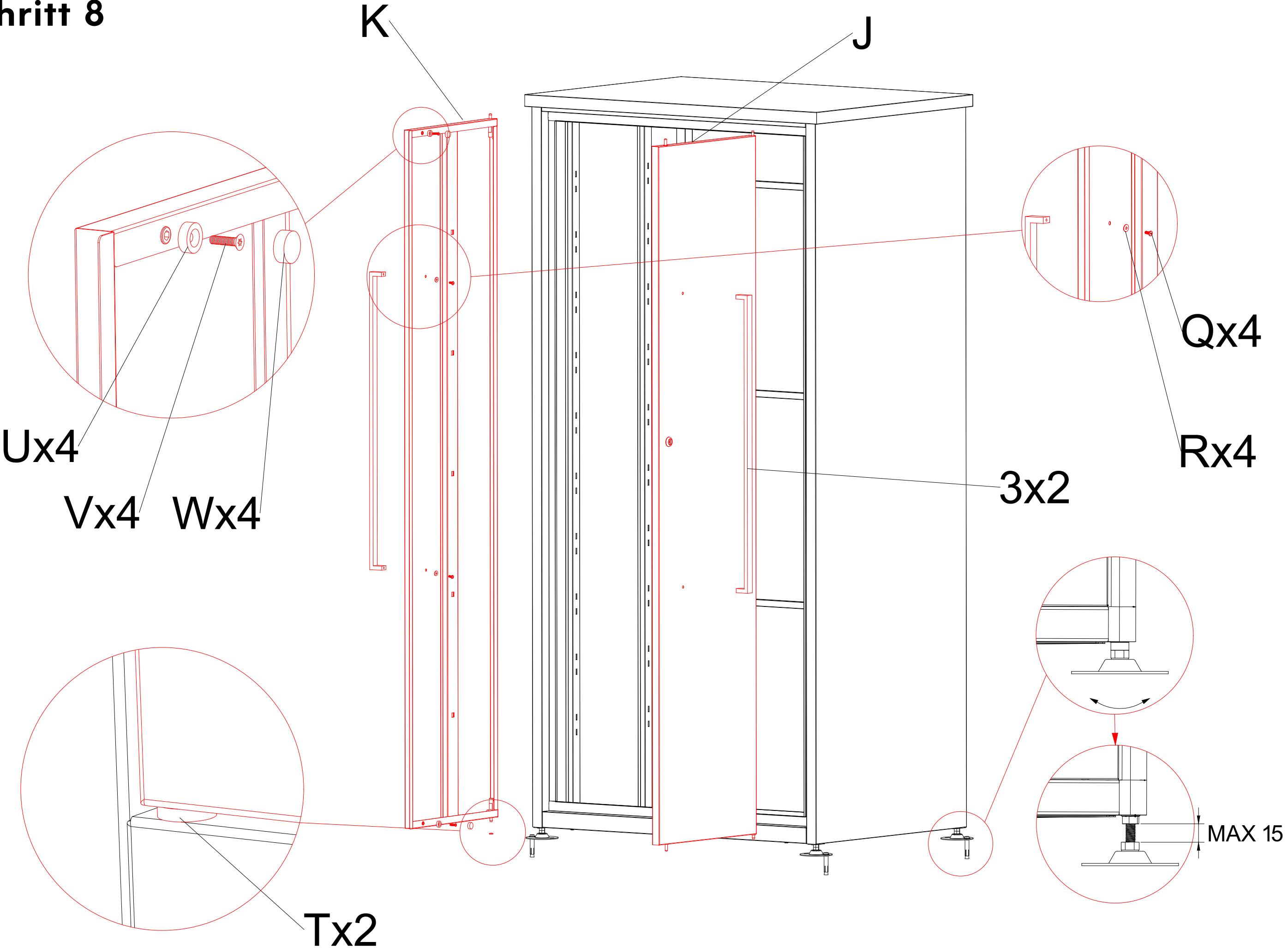
Schritt 7



Rx12

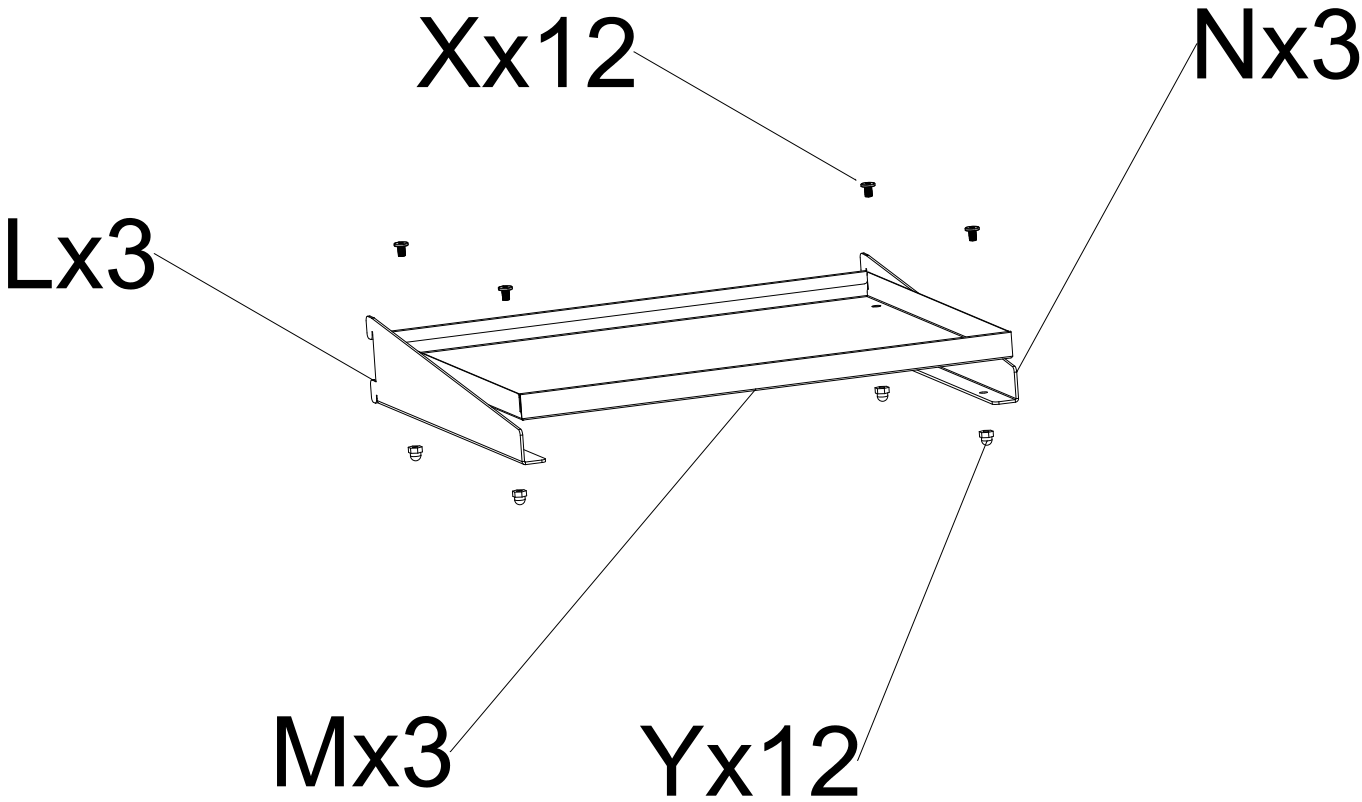
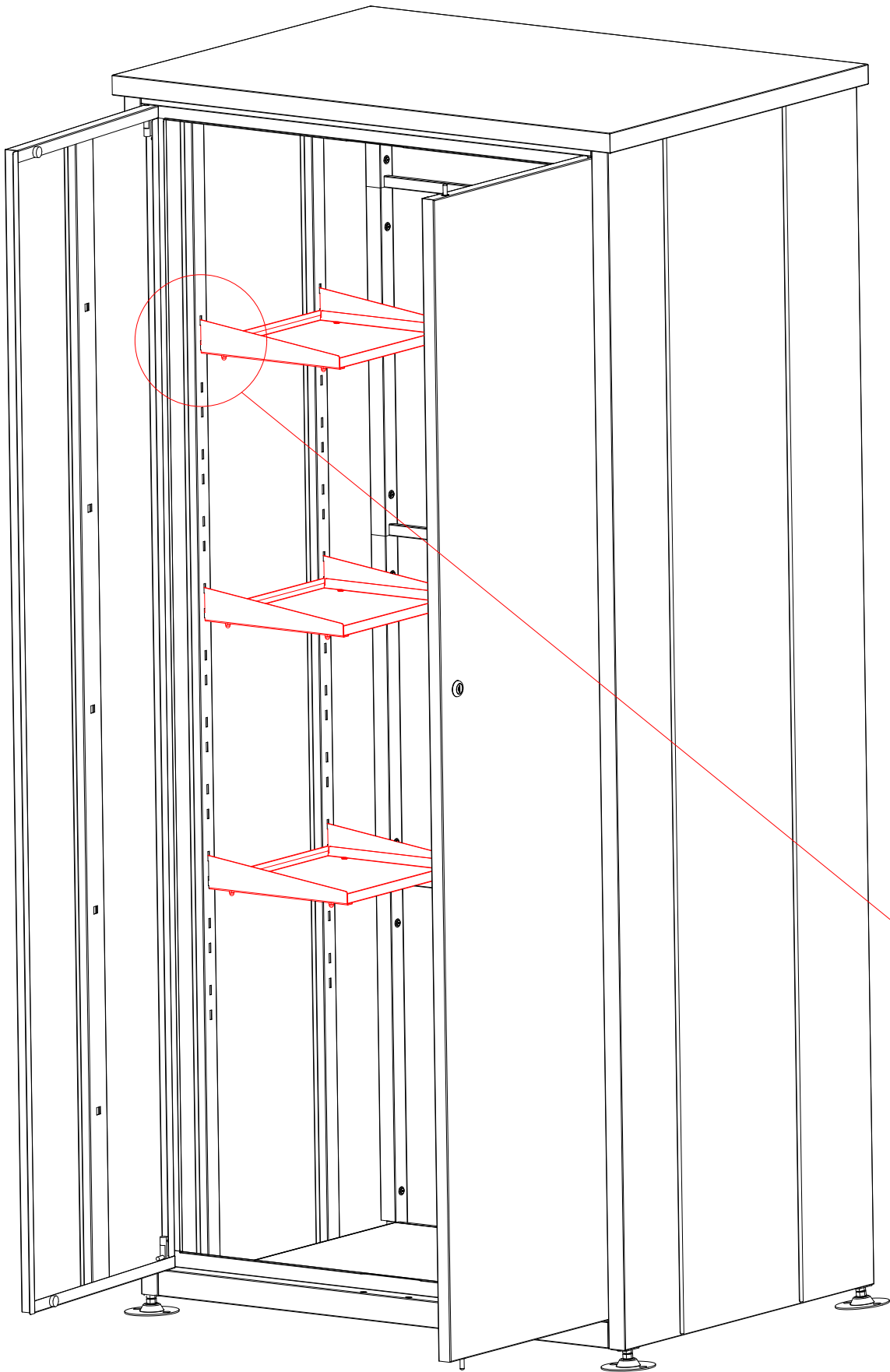
Qx12

Schritt 8

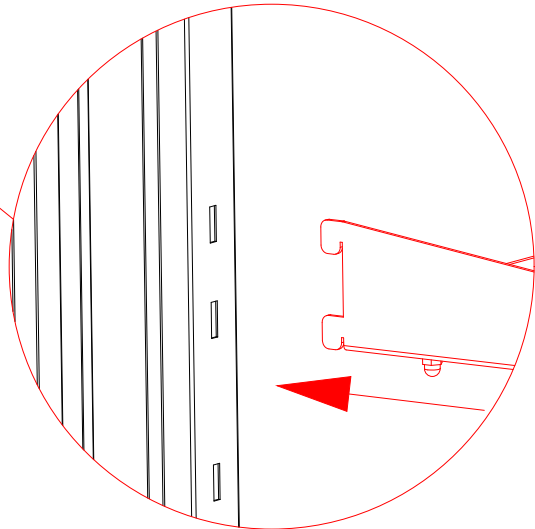


Schritt 9

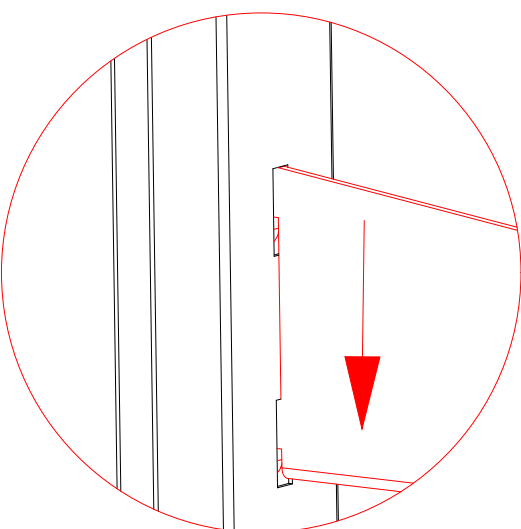
Schritt 9.1



Schritt 9.2



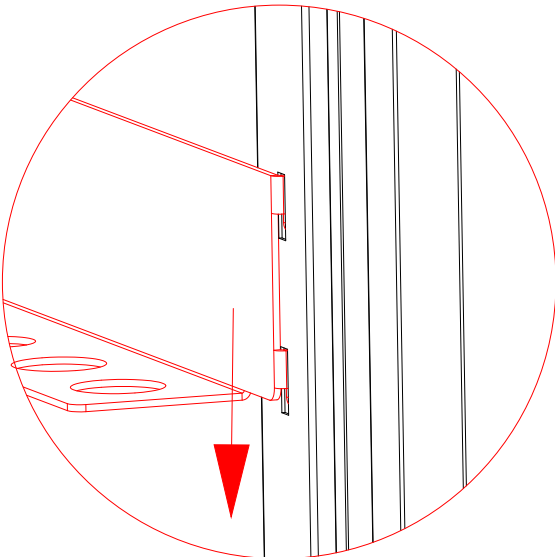
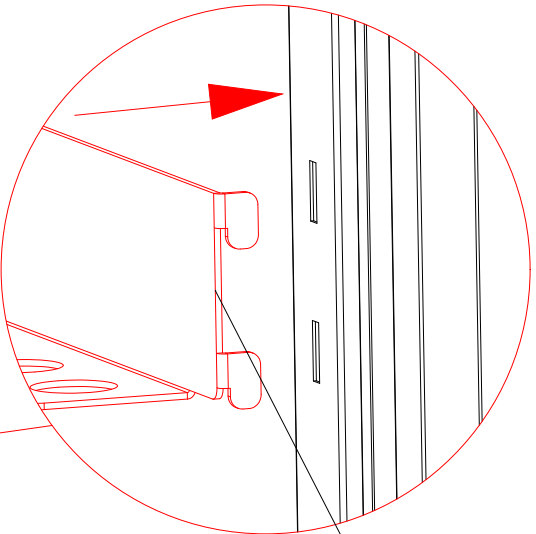
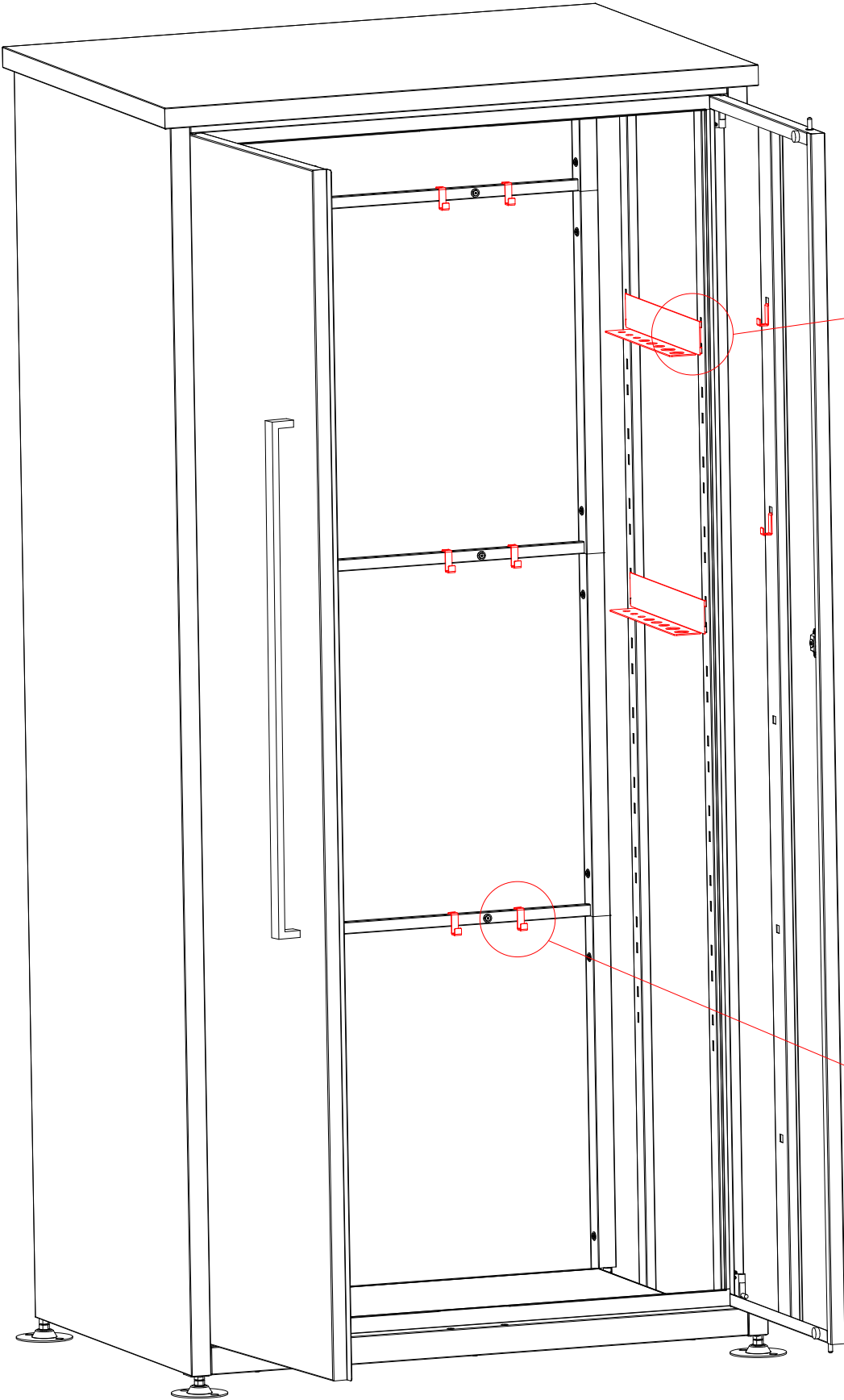
Schritt 9.3



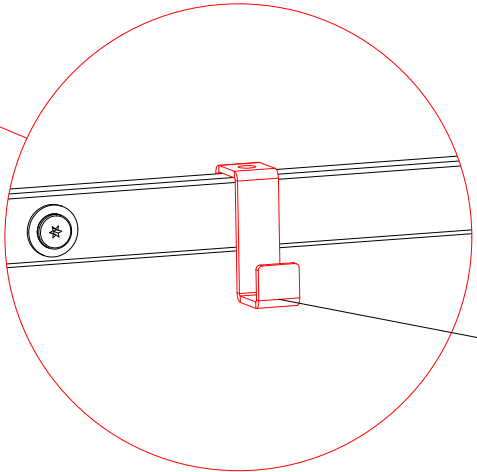
Schritt 10

Schritt 10.1

Schritt 10.2



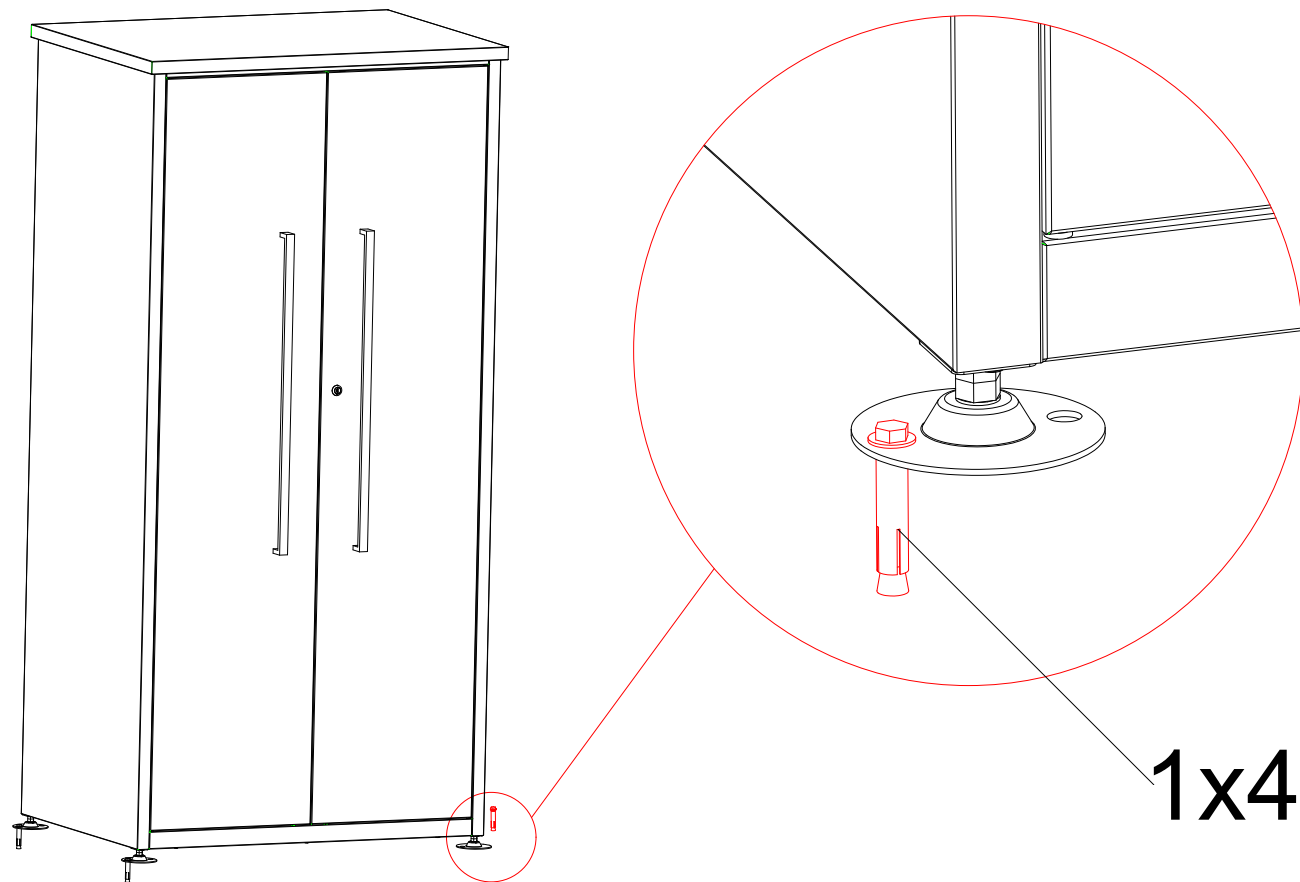
Ox2



Px10

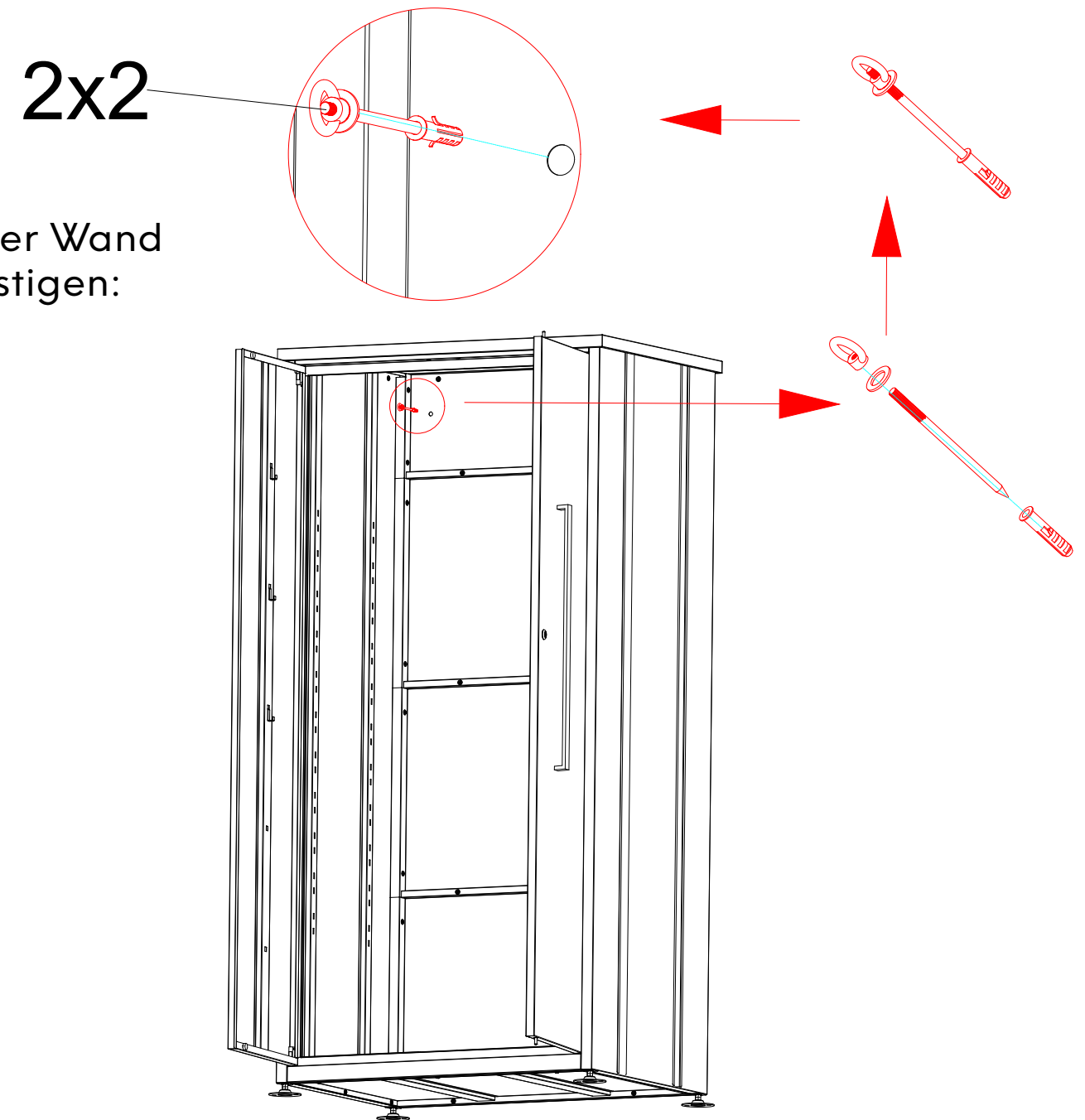
Schritt 11

Am Boden befestigen:



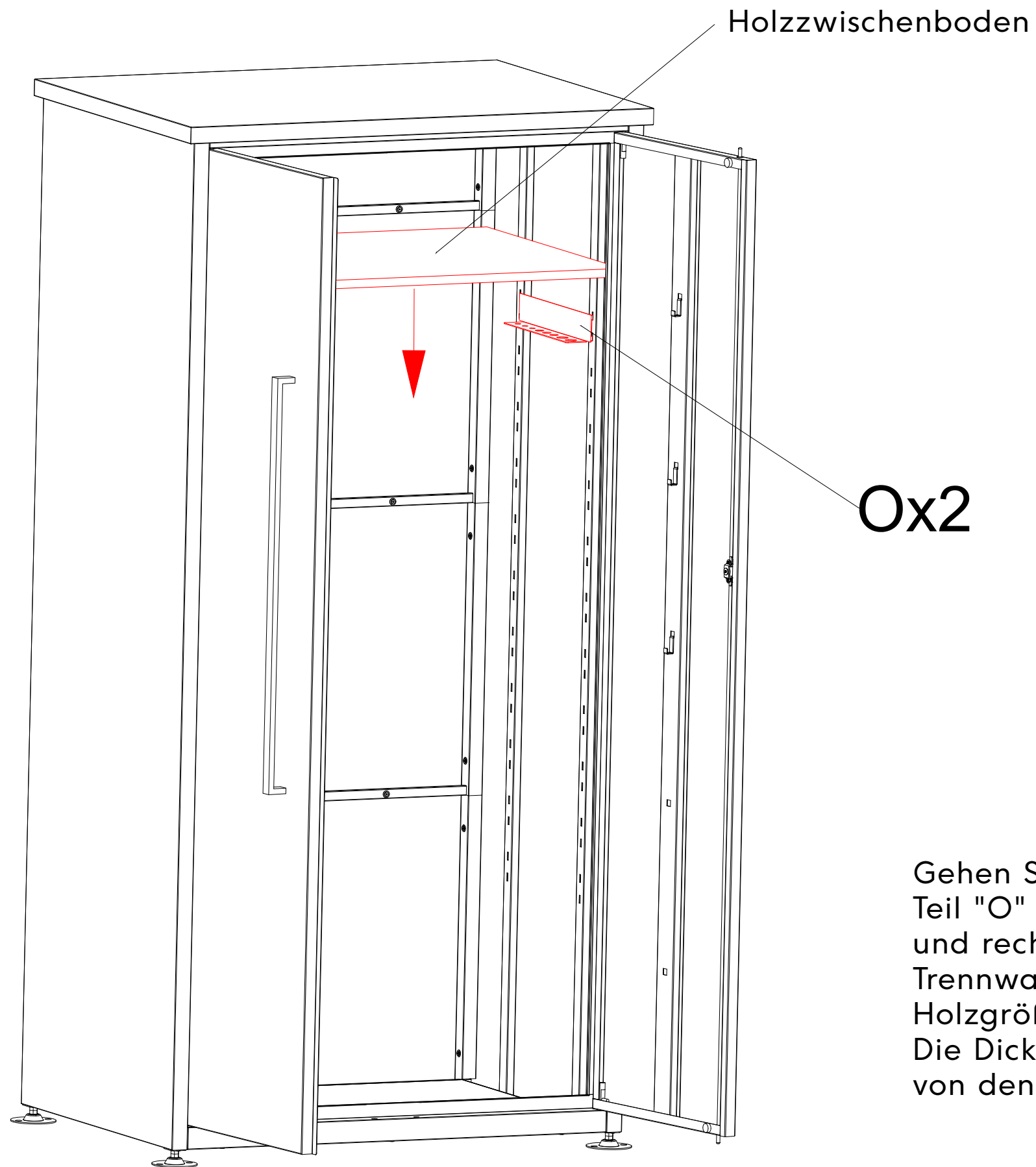
Nachdem Sie den Werkzeugschrank in die entsprechende Position gebracht haben, stellen Sie die verstellbaren Füße unten ein, bis die linke und rechte Tür in einer horizontalen Position bleiben. Verwenden Sie dann einen Bohrer mit $\varnothing 10$ mm, um Installationslöcher in den Boden zu bohren (Bohrtiefe > 60 mm).

An der Wand befestigen:



Nachdem Sie den Werkzeugkasten in die entsprechende Position gebracht haben, stellen Sie die verstellbaren Füße unten ein, bis die linke und rechte Tür in einer horizontalen Position bleiben. Bohren Sie dann mit einem $\varnothing 6$ mm-Bohrer Installationslöcher auf der Rückseite (Bohrtiefe > 60 mm).

DIY Möglichkeiten



Gehen Sie zu Schritt 10 und platzieren Sie das Teil "O" auf der gleichen Höhe auf der linken und rechten Seite. Sie können Holz selbst als Trennwand kaufen.
Holzgröße: 560 × 835 mm.
Die Dicke und das Material des Holzes hängen von den individuellen Bedürfnissen ab.