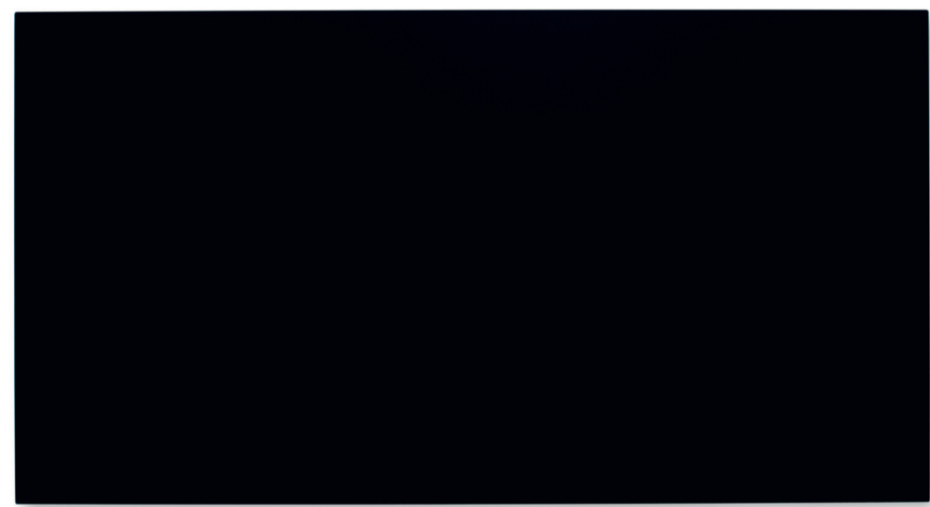
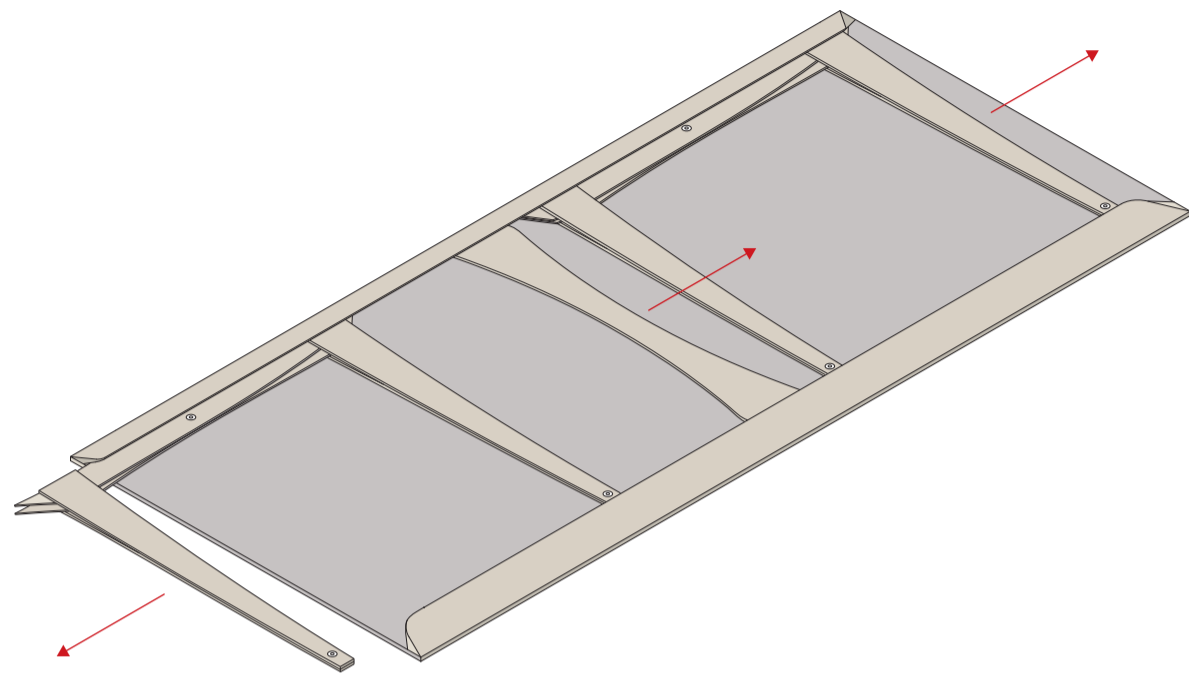
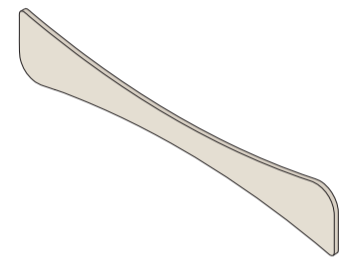


I.



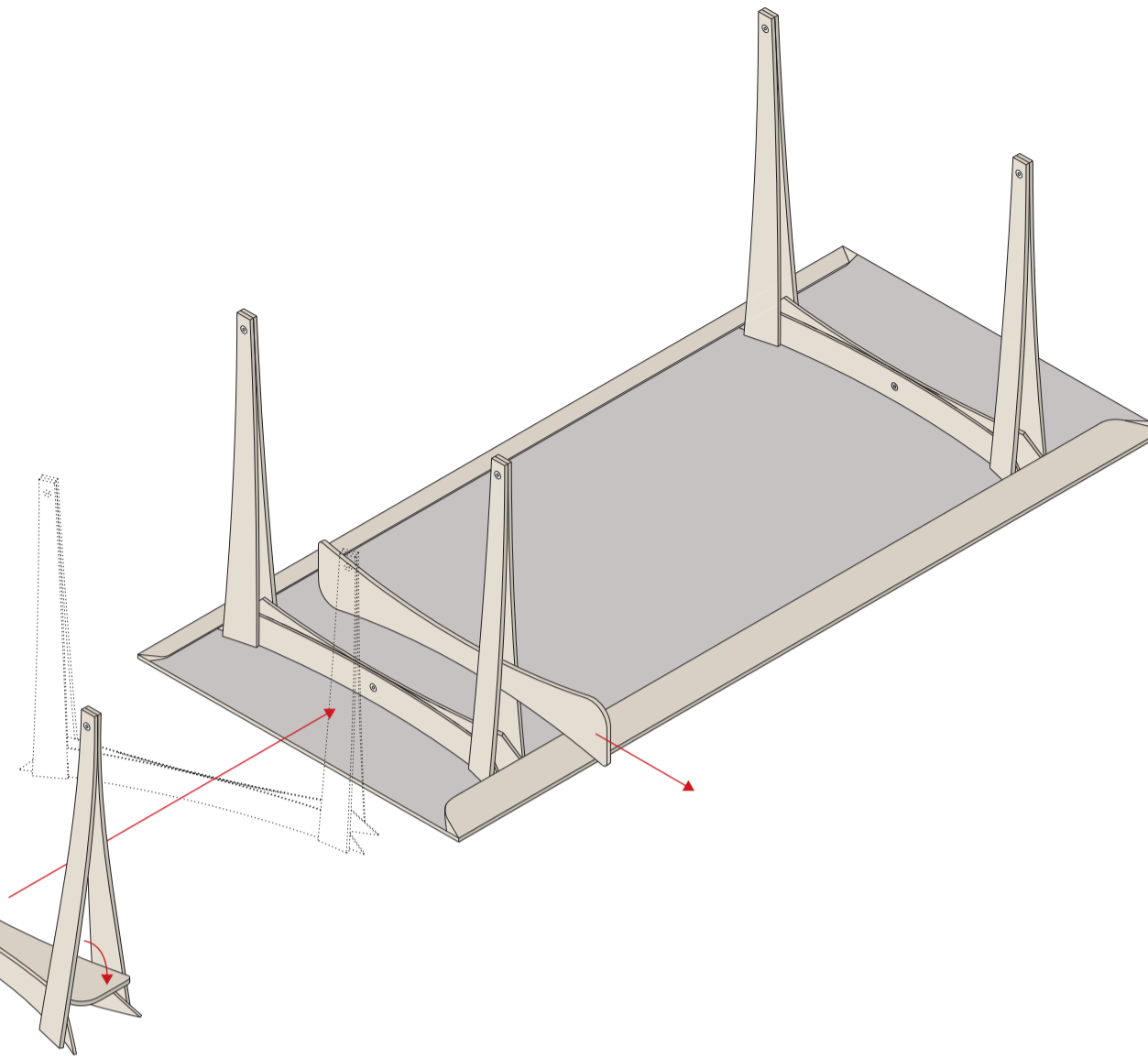
A
Tischplatte
table top

II.



D
Schubkasten mit Montage-Platte
drawer with assembly plate

III.

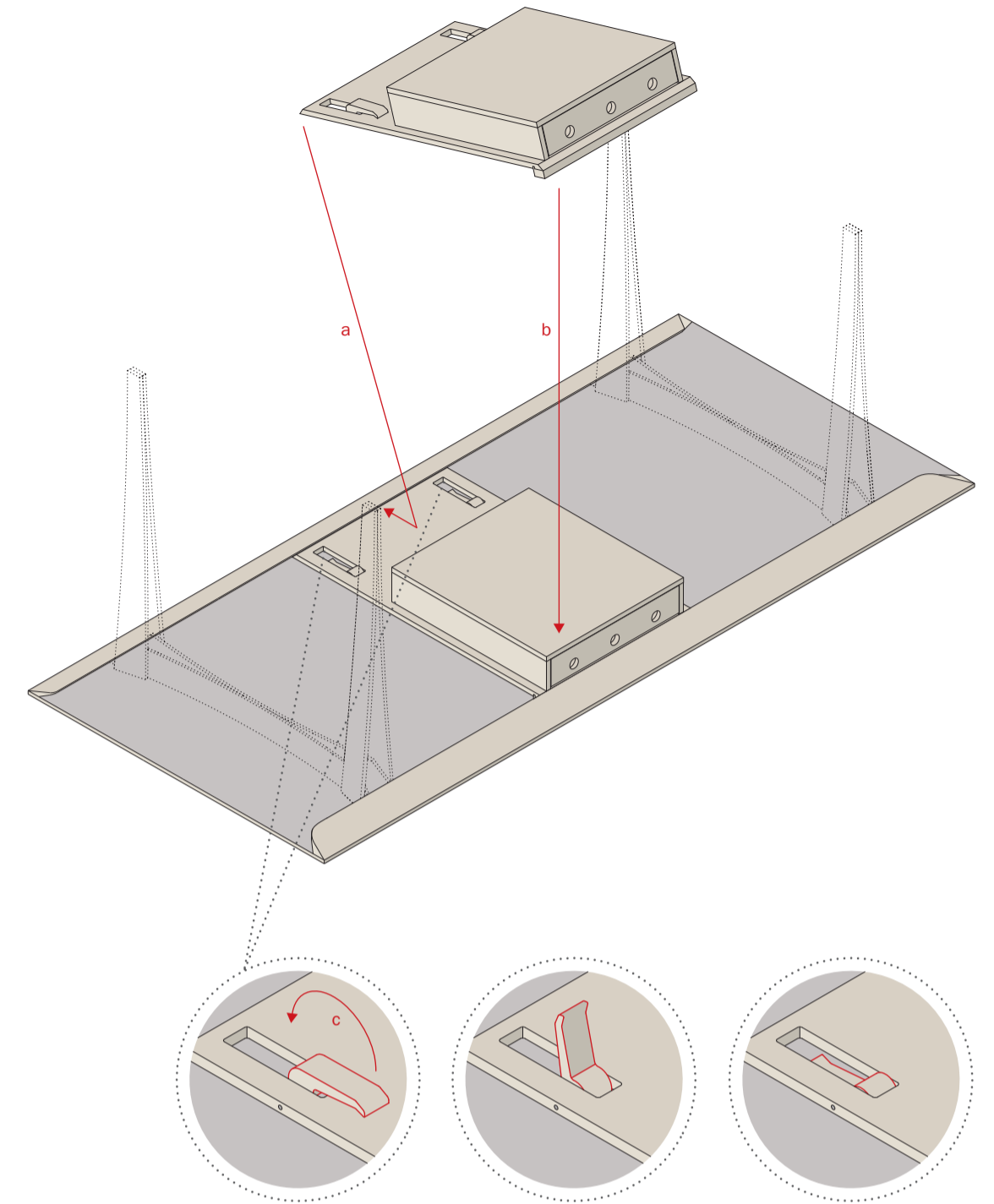


B
Beinpaar
pair of legs



C
Montage-Paddel
assembly paddle

IV.



I.

Die Tischplatte A mit der Oberfläche nach unten auf den Boden legen. Die Oberfläche durch eine Decke o. ä. schützen.

Die beiden Beinpaare B und das Montage-Paddel C seitlich aus der Tischzarge heraus ziehen.

II.

Das Montage-Paddel C hochkant zwischen ein Beinpaar B schieben, bis es mittig positioniert ist.

Das Paddel C an beiden Enden greifen und um 90° drehen, sodass sich das Beinpaar spreizt.

Das Beinpaar seitlich in die Zarge der Tischplatte einstecken und an der gewünschten Stelle positionieren.
! Die spitzen Enden greifen dabei unter die Zarge.

Um das Einschieben zu erleichtern kann das Beinpaar in leicht schräger Position unter die Zarge geschoben werden.

! Um die Stabilität des Tisches zu gewährleisten, bitte darauf achten, dass die Beinpaare im rechten Winkel zur Zarge sitzen.

III.

Nachdem das Beinpaar an der gewünschten Position sitzt, das Paddel C hochkant drehen und zwischen den Tischbeinen heraus ziehen.

Das zweite Beinpaar B wie beschrieben einsetzen.

Soll die Position der Beine verändert werden, das Paddel erneut einstecken, drehen und das Beinpaar in der Zarge verschieben.

! Soll der Standort des Tisches verändert werden, bitte den Tisch anheben, nicht schieben!

IV.

Schubkasten
Tischplatte A umgedreht auf den Boden legen. Ggf. Decke o. ä. zum Schutz unterlegen. Den Schubkasten mit Montage-Platte D an der gewünschten Stelle auf die Tischplatte legen. Dabei zuerst die schräge Kante der Montage-Platte unter die Tischzarge führen **a**, anschließend die komplette Platte auf die Tischplatte auflegen **b**. Ggf. die Position des Schubkastens korrigieren.

Zur Befestigung der Montage-Platte werden die Spann-Hebel umgelegt, sodass diese bündig in der Montage-Platte liegen **c**.

Place table top A with its surface facing down onto the floor. Protect the surface with a blanket or similar.

Pull out both pairs of legs B and assembly paddle C from the sides of the table frame.

Vertically slide assembly paddle C between pair of legs B until it is positioned in the centre.

Take both ends of paddle C and turn by 90 degrees so that the pair of legs spreads apart. Push the pair of legs laterally into the frame of the table top and position as desired.

! The pointed ends grip under the frame. In order for the pair of legs to slide in more easily, it can be pushed under the frame in a slightly sloping position.

! To ensure that the table is stable, please make sure that the pairs of legs are positioned in a right angle to the table frame.

Once the pair of legs is positioned at its desired location, vertically turn paddle C and pull it out between the table tops.

Insert the second pair of legs B as described.

To change the legs' position, re-insert the paddle, turn it and move the pair of legs in the frame.

! If you wish to move the table, please lift it rather than slide it!

Place table top A with its surface facing down onto the floor. If necessary, place a blanket or similar item underneath for protection.

Place the drawer and assembly plate D onto the table top at the desired position. In order to do this, start by guiding the angled edge of the assembly plate under the table frame **a**, then place the entire plate onto the table top **b**. If necessary, adjust the drawer position.

To attach the assembly plate, the clamping levers are turned so that they are flush with the assembly plate **c**.