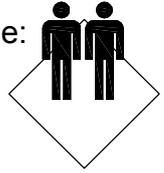


Kommode Laslo

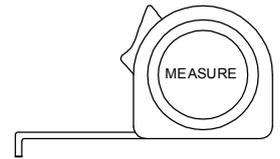
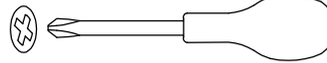
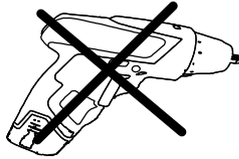
Immer zu zweit aufbauen!



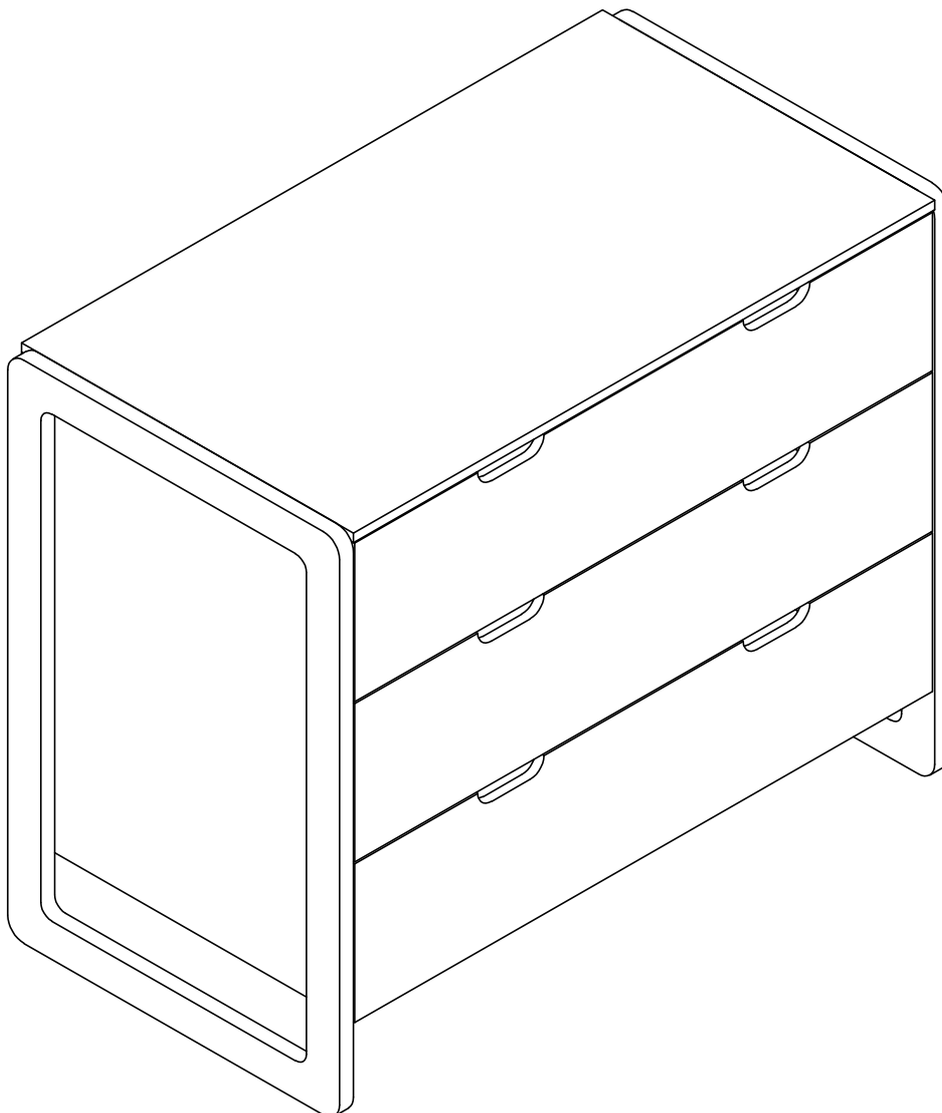
Benötigte Fläche:
2,5M x 3M



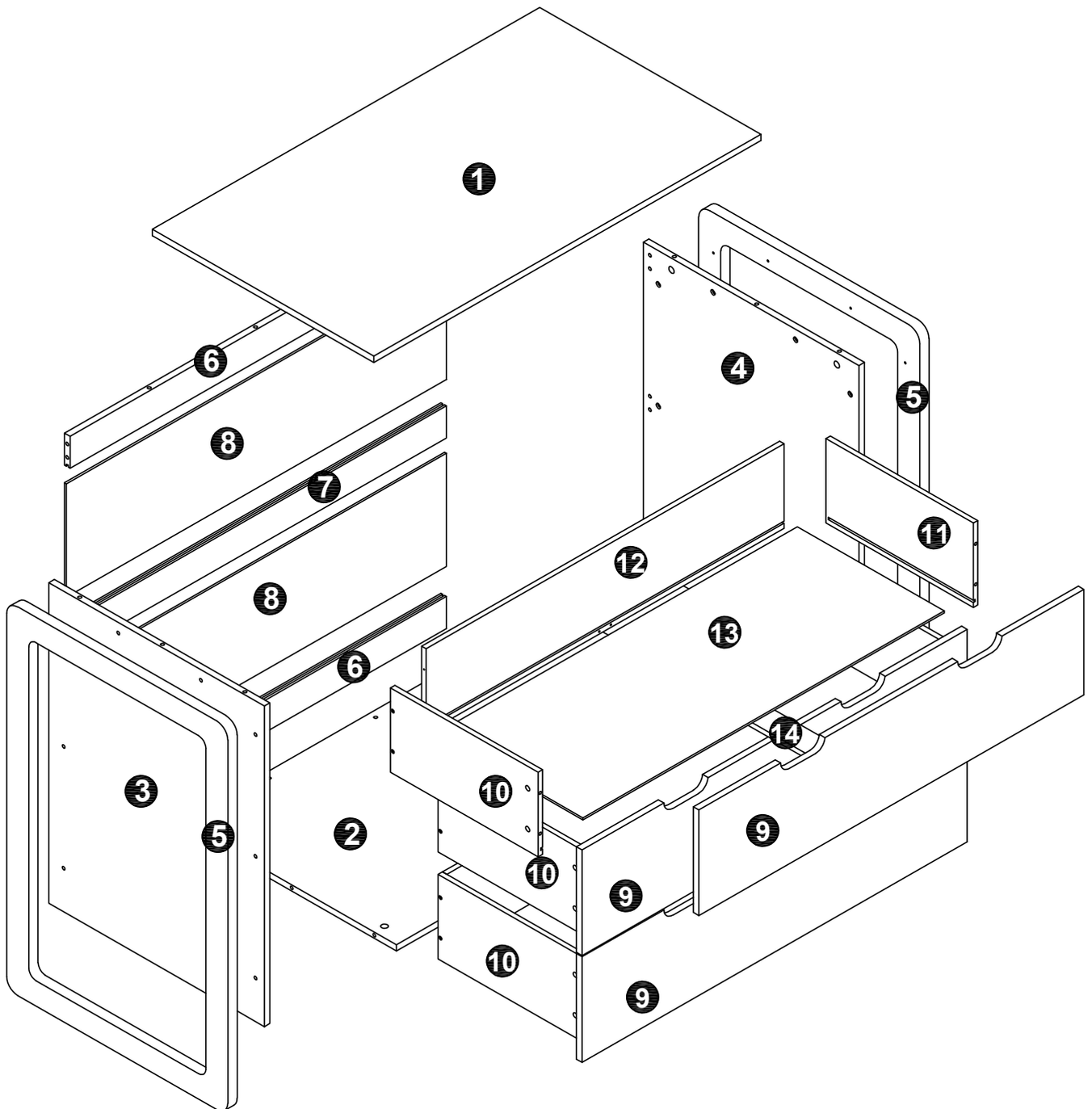
Benötigtes Werkzeug:



Fertige Ansicht:



Kommode Laslo

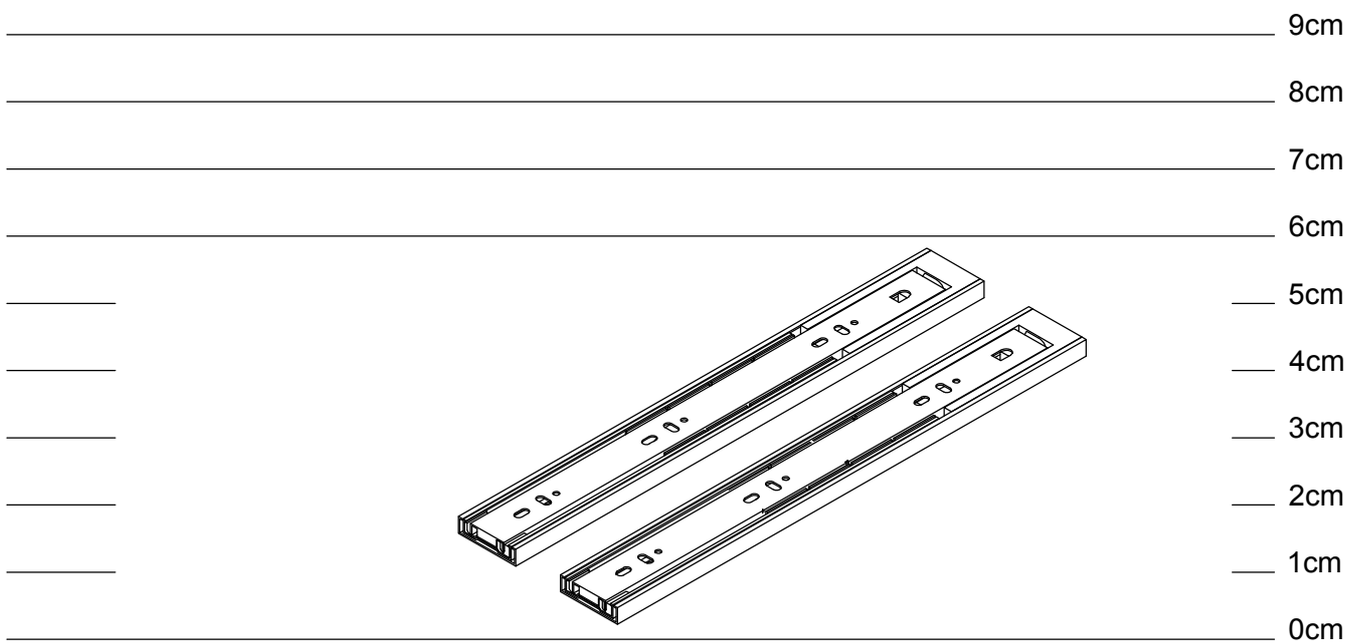
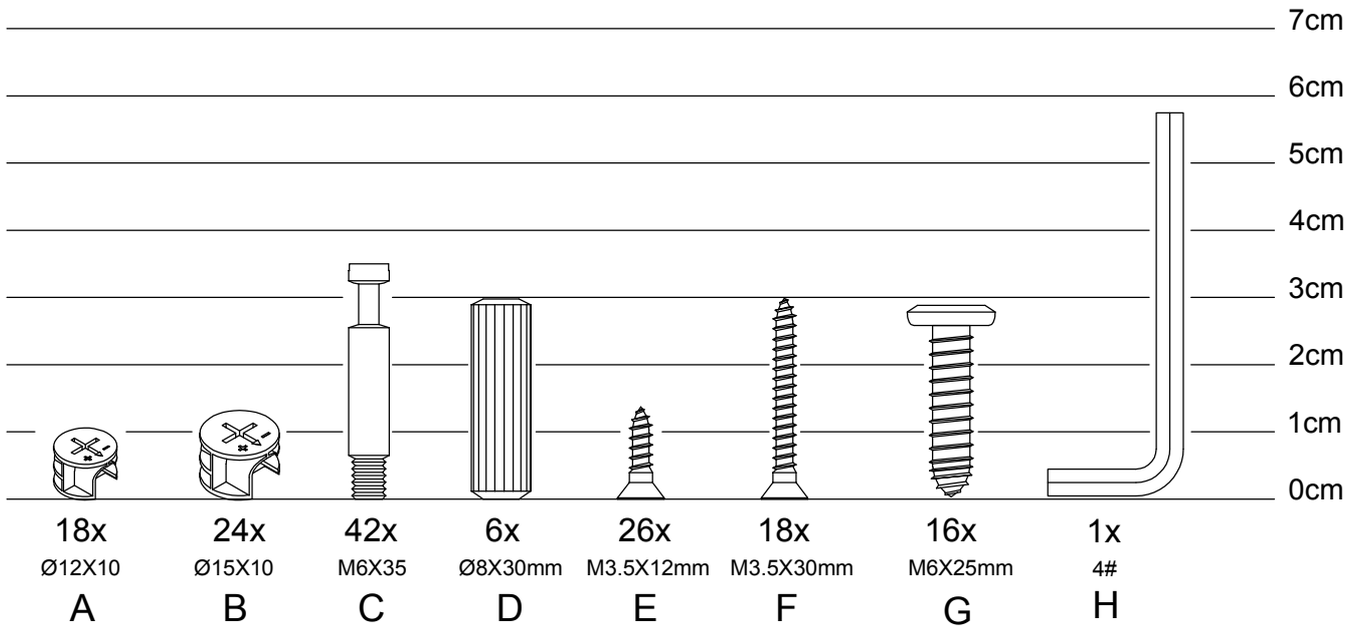


Kommode Laslo

NO.	Teile:	Menge:	NO.	Teile:	Menge:
①	Abdeckplatte	1	⑧	Rückseite	2
②	Bodenpaneel	1	⑨	Frontpaneel	3
③	Linke Seite	1	⑩	Linke Schubladenseite	3
④	Rechte Seite	1	⑪	Rechte Schubladenseite	3
⑤	Linker/Rechter Fuß	2	⑫	Schubladen Rückseite	3
⑥	Querbalken	2	⑬	Schubladen Boden	3
⑦	Mittlere Querstrebe	1	⑭	Schubladen Mittelstrebe	3

Kommode Laslo

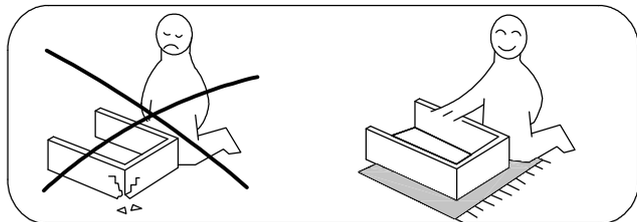
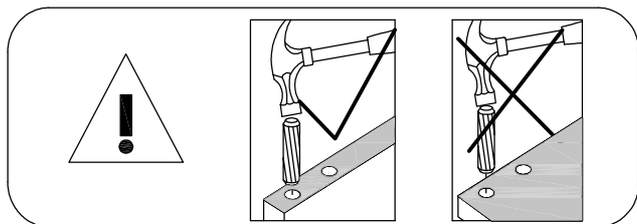
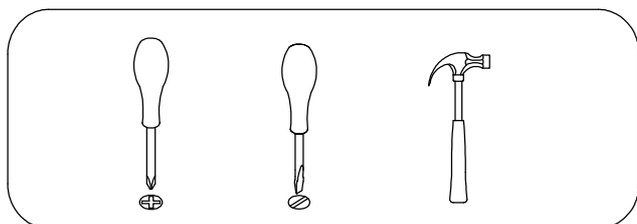
Material:



3x
14"
I/J

Kommode Laslo

Verwendung von Schneckengewinden und Nockensälen

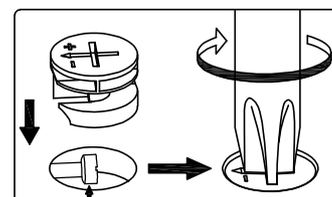
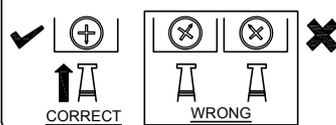


Schneckengewinde



Langen Kreuzarm des Gewindes
an der Schraube ausrichten

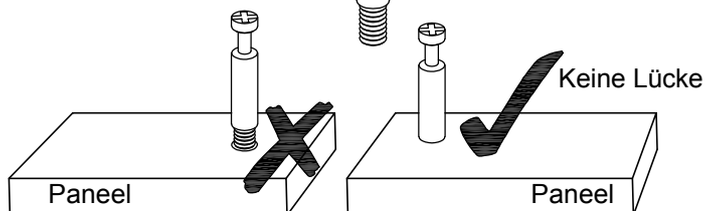
Auf korrekte Startposition achten -
Im Uhrzeigersinn befestigen



Schraubenkopf muss mittig liegen.

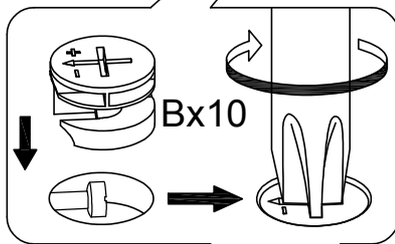
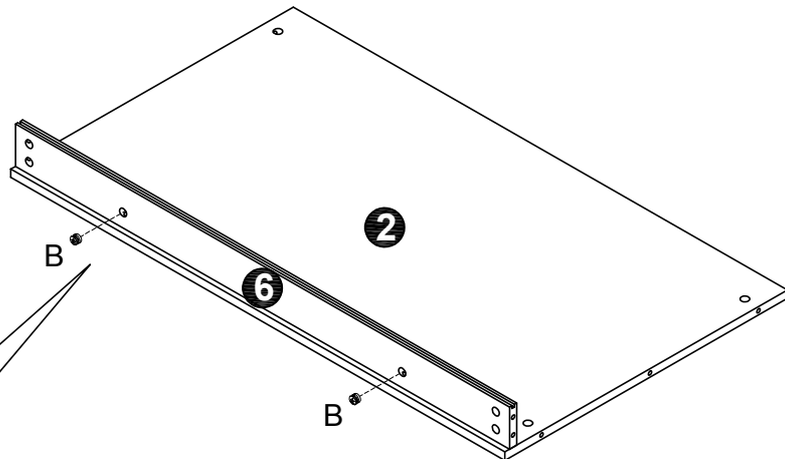
Nockensäle

Befestigen, bis Gewinde
nicht mehr sichtbar ist.

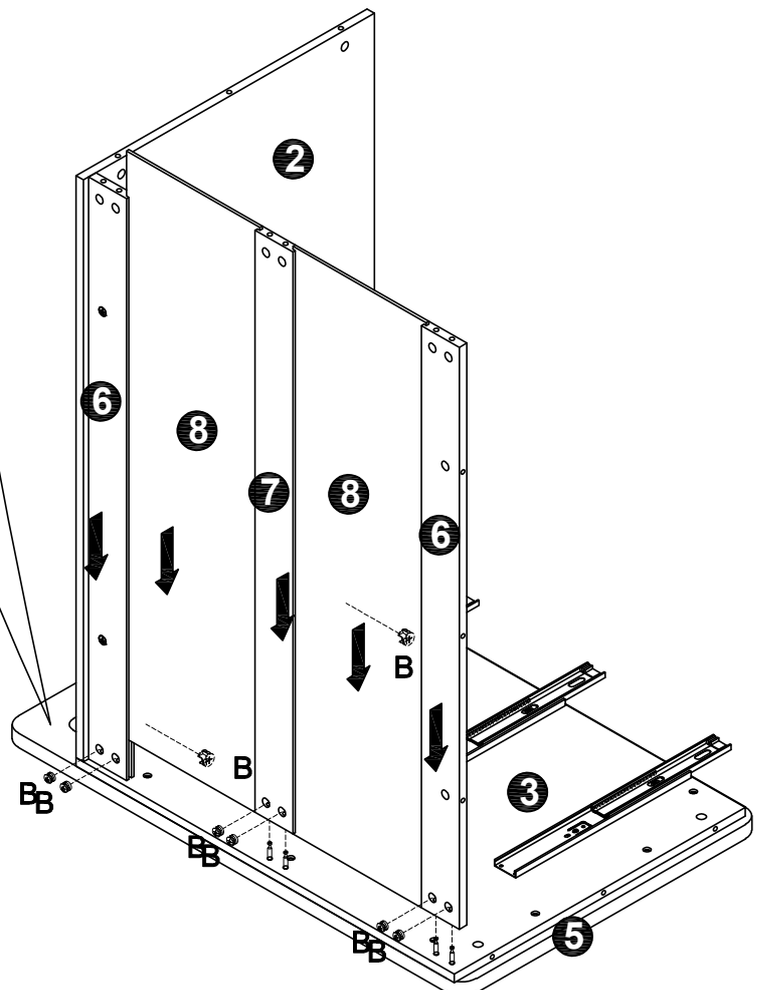


Kommode Laslo

Schritt 2

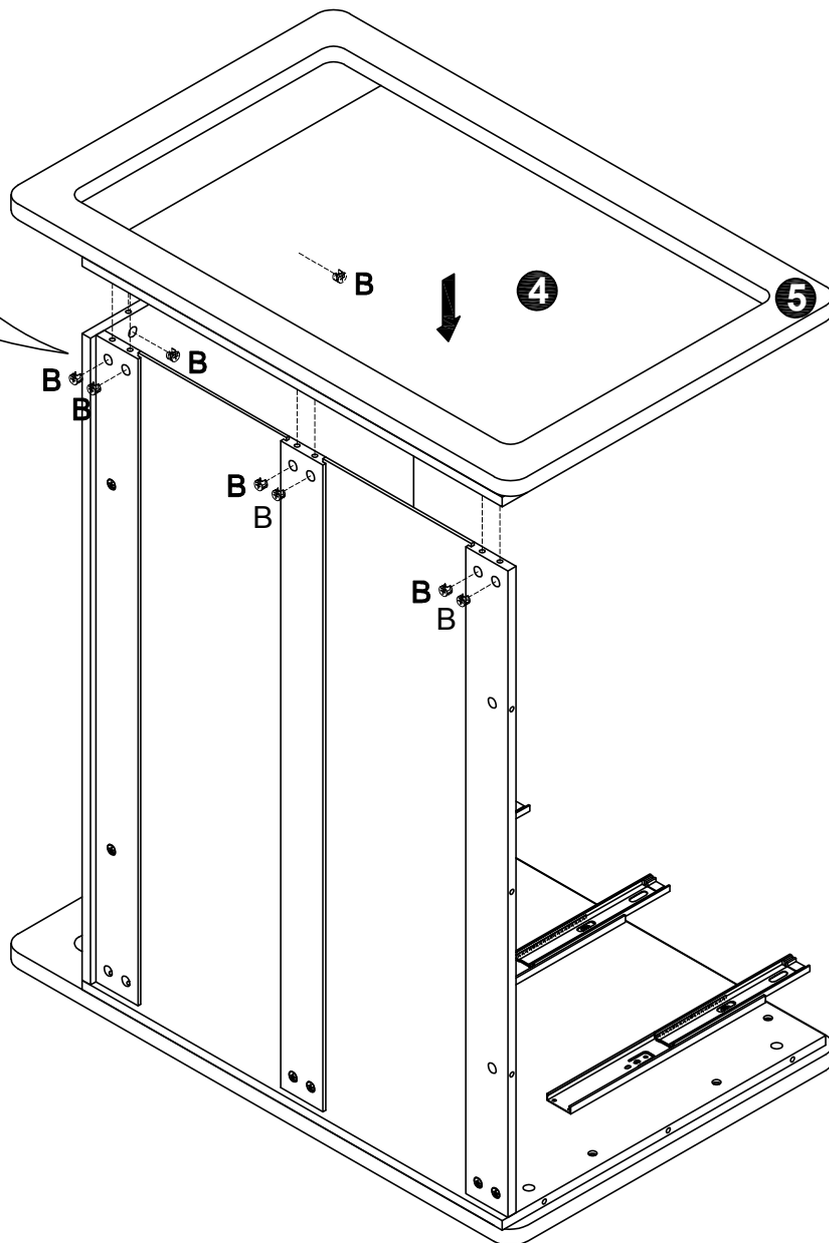
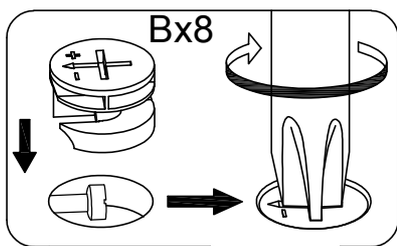


Schritt 3



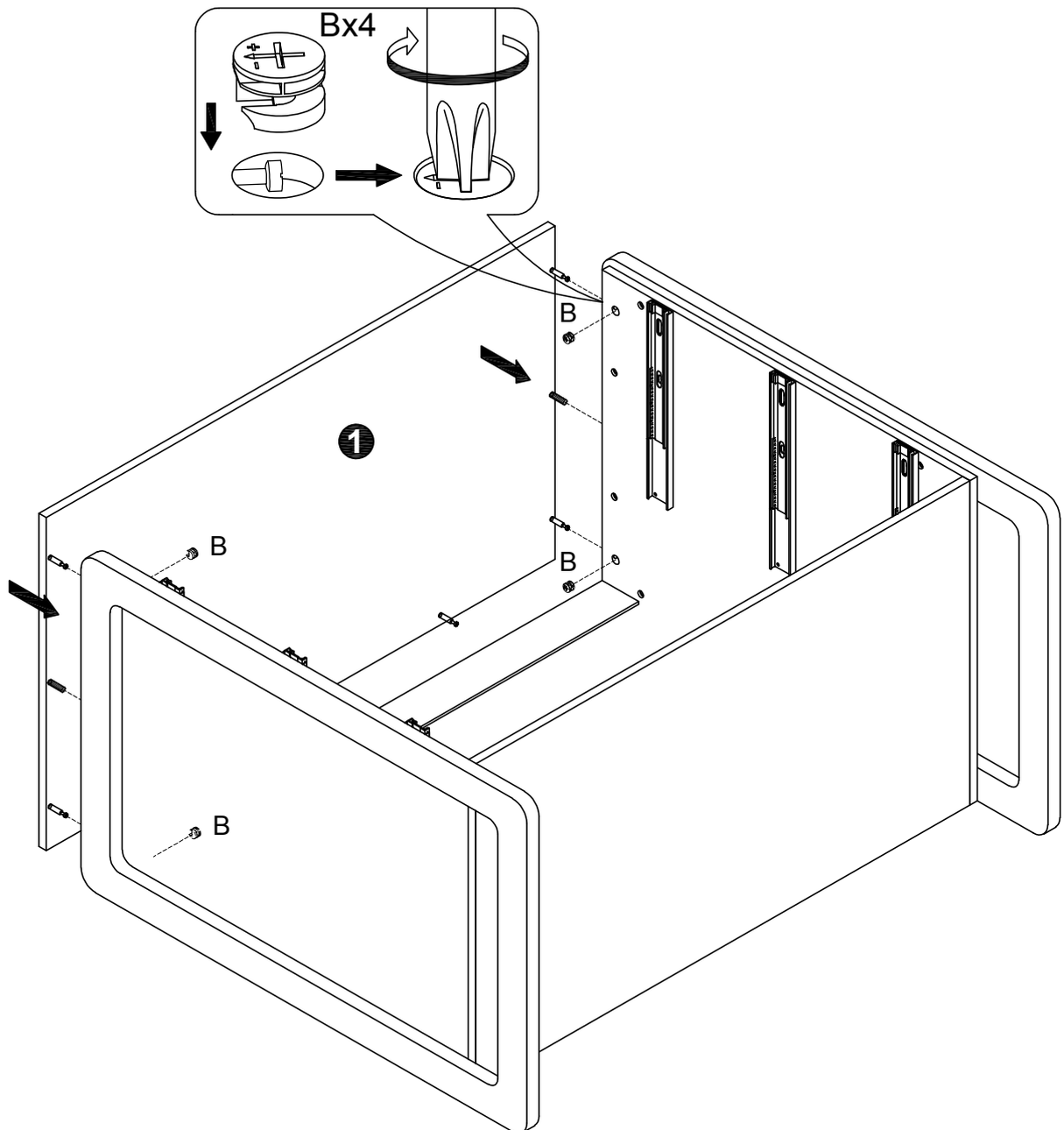
Kommode Laslo

Schritt 4



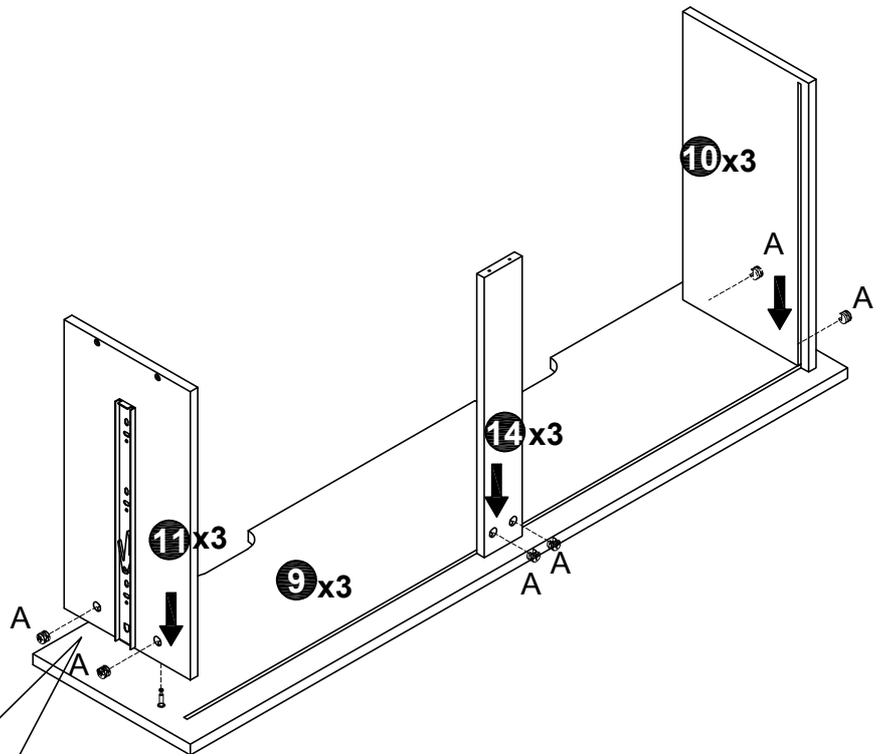
Kommode Laslo

Schritt 5

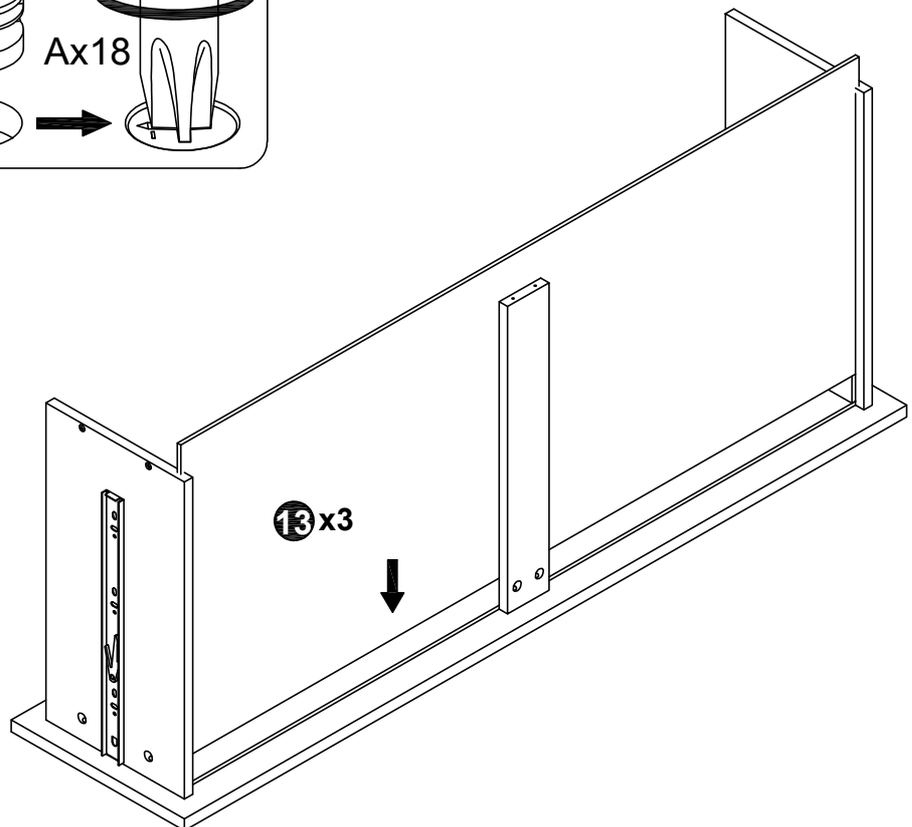
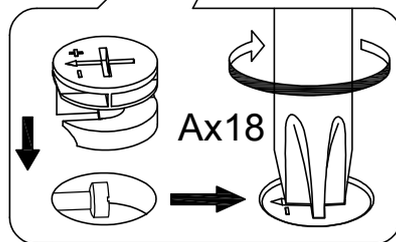


Kommode Laslo

Schritt 6

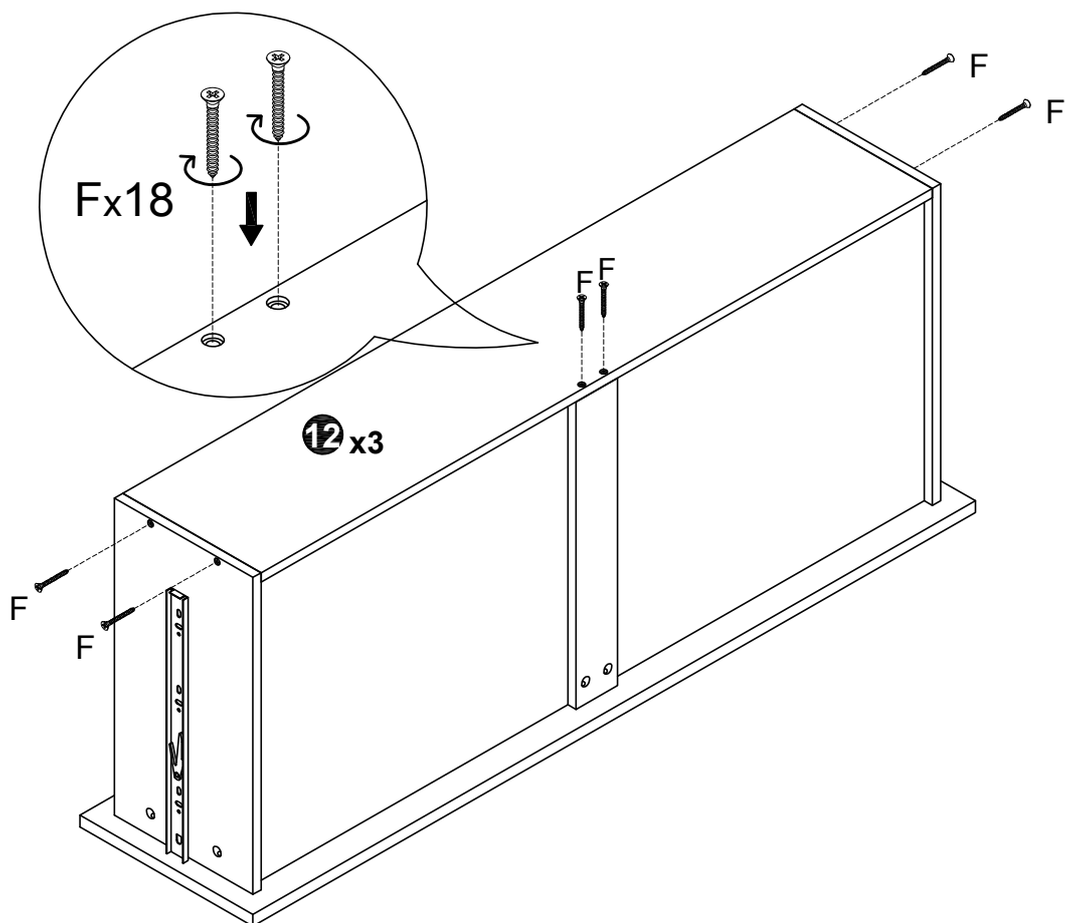


Schritt 7



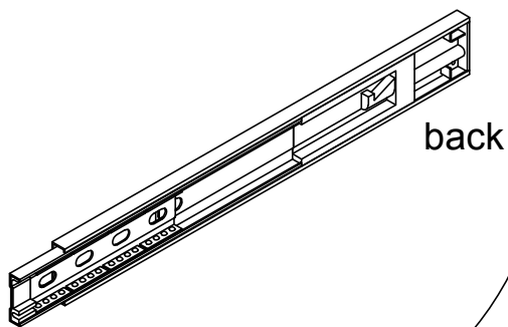
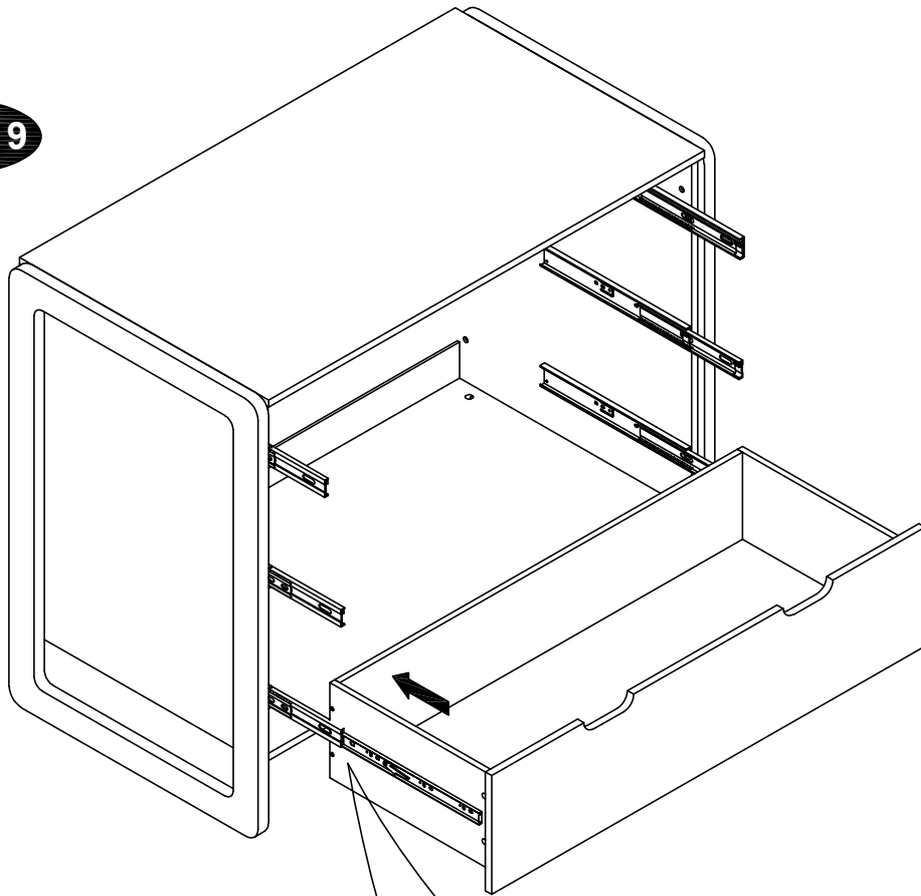
Kommode Laslo

Schritt 8



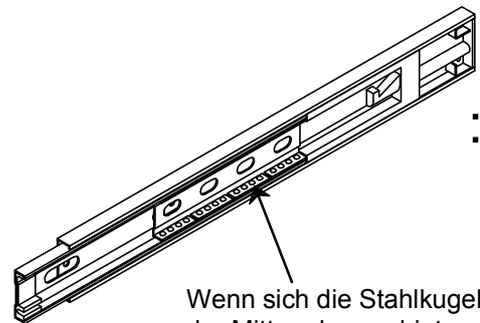
Kommode Laslo

Schritt 9



Front

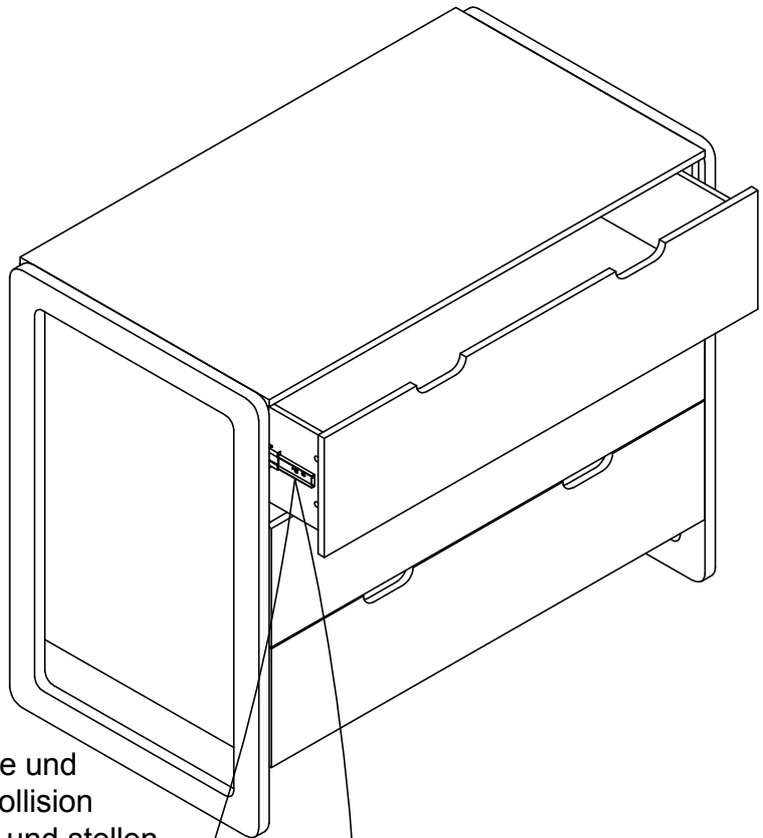
back



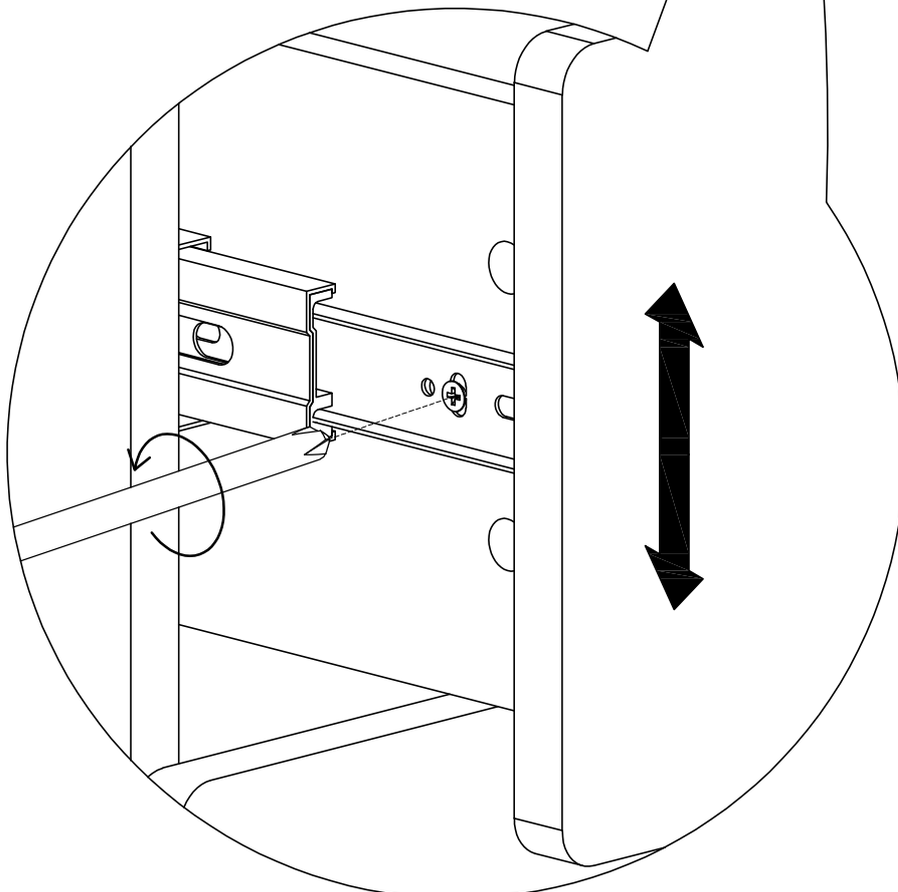
Wenn sich die Stahlkugel in der Mitte oder am hinteren Ende befindet, bewegen Sie die Stahlkugel nach vorne und legen Sie sie in die Schublade.

Kommode Laslo

Schritt 10

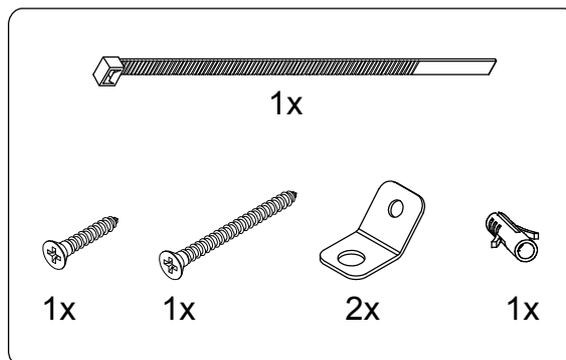
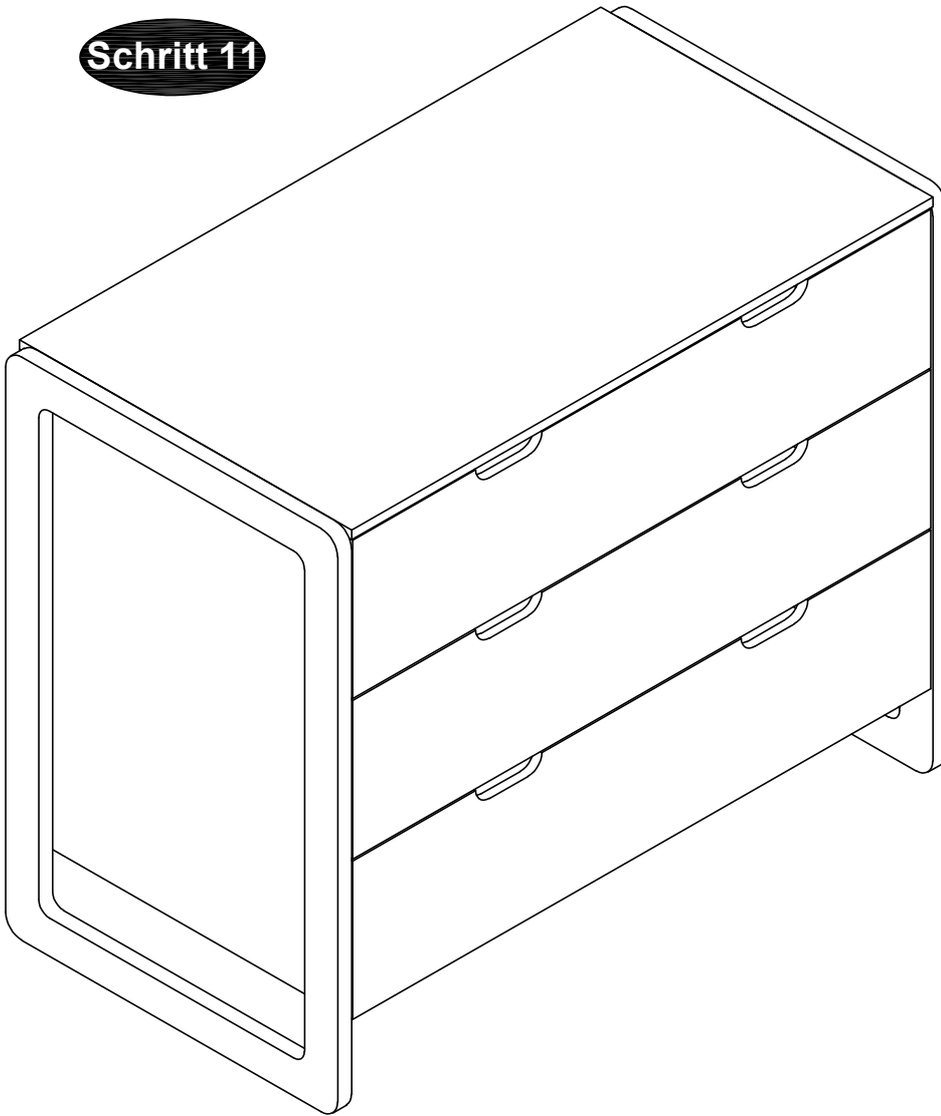


Wenn der Abstand zwischen Schublade und Schrankwand zu gering ist oder eine Kollision vorliegt, lockern Sie bitte die Schraube und stellen Sie die Schublade nach unten oder oben ein.



Kommode Laslo

Schritt 11



Sicherheitshinweis: Bitte befestigen Sie die Kommode mithilfe der mitgelieferten Teile an der Wand.