

Aufbau- bzw. Montageanleitung - Garagen-Schrank aus Evo180-Reihe

gilt für:

T1206G25G25R

Allgemeine Hinweise: Für den Aufbau sind 2 Personen erforderlich. Die Montage sollte aufgrund der relativ großen Masse des kompletten Möbels in unmittelbarer Nähe des Aufstellortes erfolgen. Der Fußboden muss möglichst eben und waagrecht sein. Bodenunebenheiten können zum Schluss mit den Sockelhöhenverstellern ausgeglichen werden.

Korpuseiten ① (2 St.)
Rückwand ②
Zwischenboden ③
Oberboden ④
Mittelwand ⑤

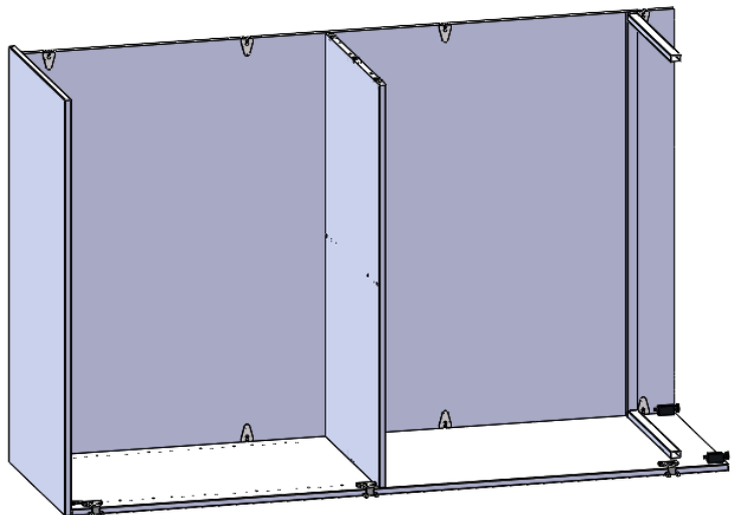
U-Rahmen ⑥
Einlegeböden ⑦ (4 St.)
Türen ⑧ (2 St.)
Container ⑨ (3 St.)

Montageseitige Werkzeuge:

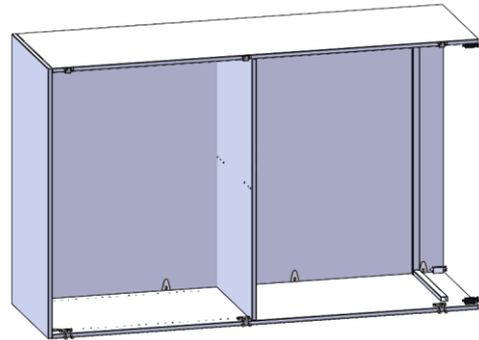
* Kreuzschlitzschraubendreher PZ2 und PZ3

* gekröpften Schraubendreher mit Tx25-Eingriff

- 1) In die Korpuseiten ① sind je 6 Stehbolzen für Rückwand ② (4 St.) und Zwischenboden ③ (2 St.) einzudrehen.
- 2) In den Oberboden ④ werden 10 Stehbolzen eingedreht: Seiten ① (2x3 St.), Rückwand ② (2 St.) und Mittelwand ⑤ (2 St.)
- 3) Im Zwischenboden ③ werden 2 Stehbolzen für die Mittelwand ⑤ eingedreht.
- 4) Die Montage des Garagenschranks erfolgt auf einer Seite liegend.
- 5) Rückwand ② und Oberboden ④ werden in die Korpuseite ① gesteckt und durch die Verbinder untereinander verriegelt, als letztes wird der Zwischenboden ③ eingesteckt und ebenfalls verriegelt. Beim Einstecken vom Zwischenboden ③ ist zu beachten, dass die mittigen Bohrungen für die Mittelwand ⑤ nach oben zeigen.

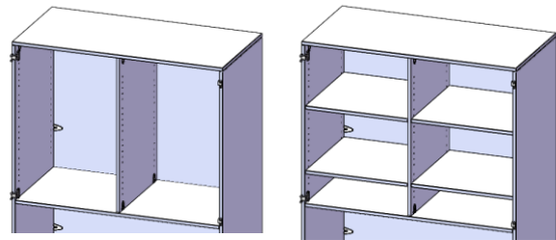


- 6) Der U-förmige Rahmen ⑥ wird möglichst weit unten – jedoch ausreichend für den Zugang zu den Sockelhöhenverstellern – eingeschraubt.

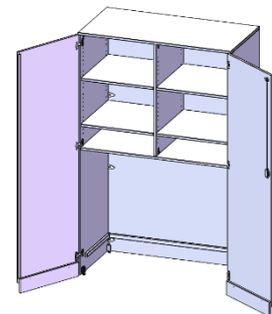


- 7) Abschließend wird die andere Korpusseite ① (zuerst am Oberboden ④) aufgesteckt und mit allen Verbindern verriegelt. Die Schrauben im 3. Schenkel des U-Rahmens ⑥ sind einzuschrauben.
8) Der Schrank wird aufgerichtet und am Aufstellort positioniert.

- 9) Die Mittelwand ⑤ wird seitlich eingeschoben und mit den Verbindern fixiert, anschließend werden die Bodenträger (der geriffelte Bolzen ist in den Seiten einzustecken) für die Einlegeböden ⑦ an den gewünschten Stellen eingesteckt und die Einlegeböden aufgelegt.



- 10) Nun können die Türen in die vormontierten Grundplatten eingehangen und durch die Schrauben befestigt werden.



- 11) Abschließend wird der Schrank durch die Sockelhöhenversteller in Waage eingerichtet, die Überprüfung erfolgt durch bündige

Anschlüsse der Türen ⑧. Danach müssen in den Grundplatten der Türbänder die 6 Sicherungsschrauben eingedreht werden. Mit dem anschließenden Einschieben der Rollcontainer ⑨ ist der Aufbau beendet.

