



**Bank „Alton“  
mit Lehne**



**Bank „Alton“  
ohne Lehne**

**Tisch „Alton“**

### Stückliste

	Maße	Anzahl	Skizze
Bankfuß	-----	2	
Sitzelement	6,0x200x38 cm	1	
Rückenelement	6,0x200x26,5 cm	1	
Senkkopfschrauben	ø 6 x 60 mm	20	
Bit	Torx Gr.25	1	

### Stückliste

	Maße	Anzahl	Skizze
Bankfuß	-----	2	
Sitzelement	6x200x38 cm	1	
Senkkopfschrauben	ø 6 x 60 mm	12	
Bit	Torx Gr.25	1	

### Stückliste

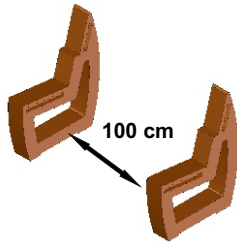
	Maße	Anzahl	Skizze
Tischfuß	-----	2	
Tischelement	6x200x70 cm	1	
Stabilisator	ø 100 mm	1	
Senkkopfschrauben	ø 8 x 70 mm ø 6 x 140 mm	8 4	
Kappe + O-Ring	ø 18 mm	8	
Bit	Torx Gr.40 Torx Gr.25	1 1	

### Notwendiges Werkzeug

- Bandmaß oder Zollstock
- Bohrmaschine, Akkuschauber oder Schraubendreher mit Bit-Adapter
- Spiralbohrer Ø = 6 mm
- Schraubzwingen

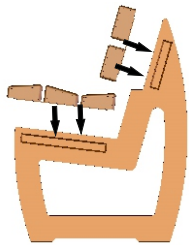
### Bank „Alton“ mit Lehne

#### Schritt 1



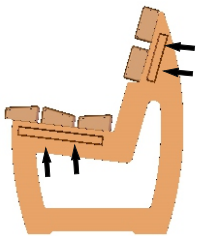
Stellen Sie die Bankfüße in einem Abstand von ca. 100 cm kippsicher und parallel zueinander auf.

#### Schritt 2



Setzen Sie das Sitz- und das Rückenelement passgenau auf die Bankfüße und sichern diese mit Schraubzwingen gegen Verrutschen.

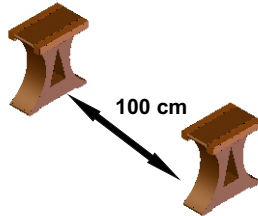
#### Schritt 3



Verschrauben Sie das Sitz- und das Rückenelement mit den Schrauben 6 x 60 mm von unten bzw. hinten durch die vorgebohrten Löcher mit den Bankfüßen.

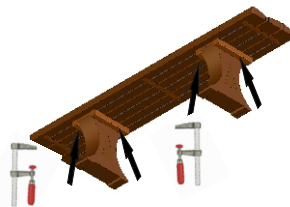
### Bank „Alton“ ohne Lehne

#### Schritt 1



Stellen Sie die Bankfüße in einem Abstand von ca. 100 cm kippsicher und parallel zueinander auf.

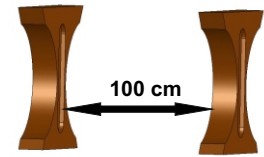
#### Schritt 2



Das Sitzbrett gleichmäßig an den Bankfüßen ausrichten, mit Schraubzwingen fixieren und von unten durch die vorgebohrten Löcher verschrauben.

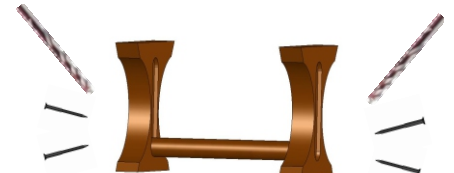
### Tisch „Alton“

#### Schritt 1



Stellen Sie die Tischfüße in einem Abstand von ca. 100 cm kippsicher und parallel zueinander auf.

#### Schritt 2



Mit Spiralbohrer ( $\phi = 4,5$  mm) vorbohren. Stabilisator an jedem Tischfuß mit 2 Schrauben (6x140mm) befestigen.

#### Schritt 3



Mit Spiralbohrer ( $\phi = 6$  mm) durch die Löcher der Verbindungseisen 8 Vorbohrungen in den Tischfüßen vornehmen (siehe Tischelement).

#### Schritt 4



Befestigen Sie das Tischbrett mit den gelieferten Schrauben am Tischfuß. Legen Sie den O-Ring mit der glatten Seite Richtung Tischfuß unter die Schrauben. Die Kappen werden über die Schraubköpfe gestülpt und angedrückt.