



Bank „Tivoli 2“  
mit Lehne



Bank „Canetti 2“  
ohne Lehne



Tisch „Tivoli 2“

### Stückliste

	Anzahl	Skizze
Bankfuß	2	
Sitzelement	1	
Rückenelement	1	
Schraube	6	
Kappe + O-Ring	6	
Bit	1	

### Stückliste

	Anzahl	Skizze
Bankfuß	2	
Sitzelement	1	
Schraube	4	
Kappe + O-Ring	4	
Bit	1	

### Stückliste

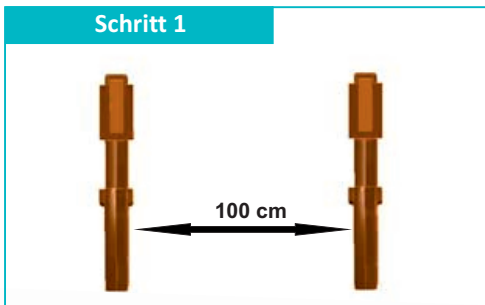
	Anzahl	Skizze
Tischfuß	2	
Tischelement	1	
Stabilisator	1	
Schraube	8	
Schraube	4	
Kappe + O-Ring	8	
Bit	2	
Silikon	1	

Die Angaben der Stückliste gelten für die jeweils von Ihnen gewählte Farbvariante.

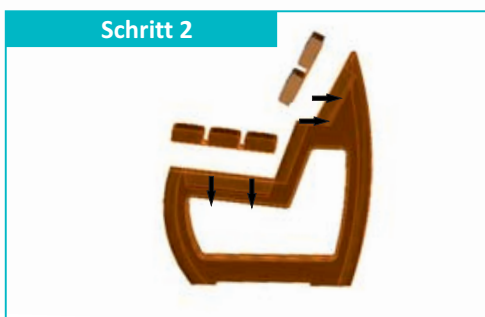
### Notwendiges Werkzeug

- Bandmaß oder Zollstock
- Bohrmaschine, Akkuschauber oder Schraubendreher mit Bit-Adapter
- Spiralbohrer  $\varnothing = 6 \text{ mm}$  und  $4,5 \text{ mm}$

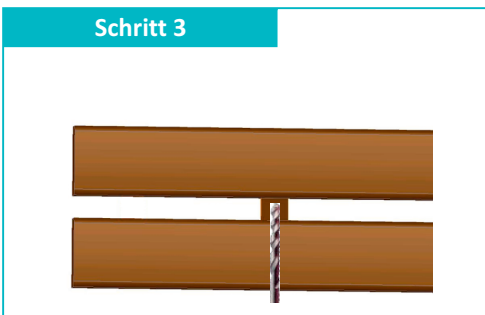
### Bank „Tivoli 2“ mit Lehne



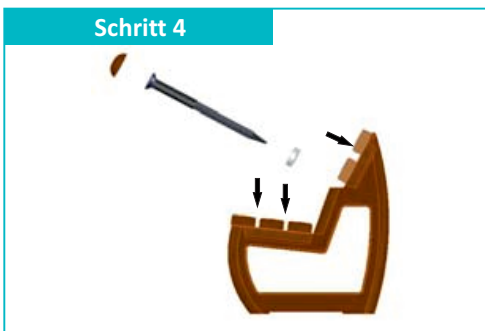
Stellen Sie die Bankfüße in einem Abstand von ca. 100 cm kippstabil und parallel zueinander auf.



Die Verbindungseisen am Sitz und Rückenbrett werden passgenau in die Vertiefungen am Bankfuß eingelegt.

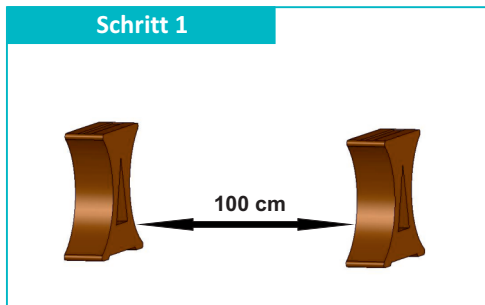


Mit Spiralbohrer ( $\varnothing = 6\text{mm}$ ) durch die Löcher der Verbindungseisen Vorbohrungen in den Bankfüßen vornehmen. (4x Sitzelement - 2x Rückenelement)



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

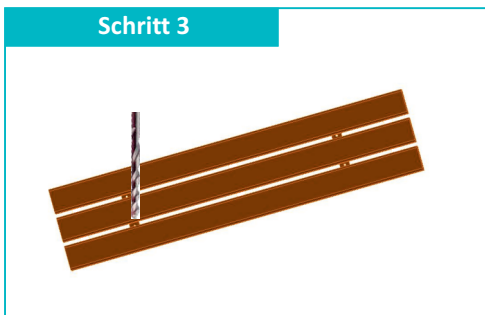
### Bank „Canetti 2“ ohne Lehne



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



Die Verbindungseisen am Sitzbrett werden passgenau in die Vertiefungen am Bankfuß eingelegt

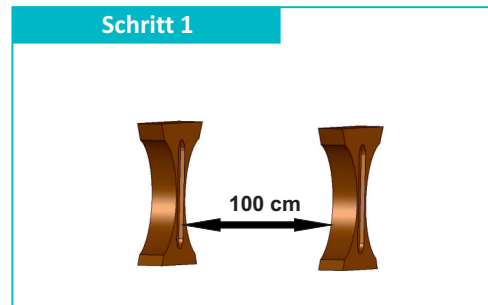


Mit Spiralbohrer ( $\varnothing = 6\text{mm}$ ) durch die Löcher der Verbindungseisen Vorbohrungen in den Bankfüßen vornehmen. (4x Sitzelement)



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

### Tisch „Tivoli 2“



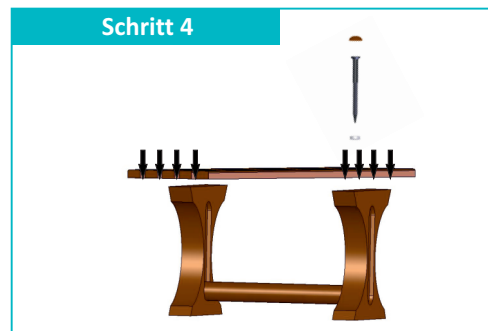
Stellen Sie die Tischfüße in einem Abstand von ca. 100 cm kippstabil und parallel zueinander auf.



Mit 4,5mm Spiralbohrer vorbohren. Stabilisator an jedem Tischfuß mit 2 Schrauben (6x140mm) befestigen. Mit Silikon die Schrauben abdecken.



Mit Spiralbohrer ( $\varnothing = 6\text{mm}$ ) durch die Löcher der Verbindungseisen Vorbohrungen in den Tischfüßen vornehmen. (8x Tischelement)



Befestigen Sie das Tischbrett mit den gelieferten Schrauben (8x70mm) am Tischfuß. Legen Sie den O-Ring mit der glatten Seite Richtung Tischfuß unter die Schrauben. Die Kappen werden über die Schraubköpfe gestülpt und angeedrückt.