

**Bank „Trier 1“ - Bank „Trier 2“
mit Lehne**

**Bank „Trier 1“
ohne Lehne**

Tisch „Trier“

Stückliste

Stückliste

Stückliste

	Maße	Anzahl	Skizze
Bankfuß	-----	2	
Sitzelement	4x150x34,5cm	1	
Rückenelement	4x150x24,5cm	1	
Schrauben	ø 8 x 70 mm	6	
Kappe + O-Ring	ø 18 mm	6	
Bit	Torx Gr.40	1	

	Maße	Anzahl	Skizze
Bankfuß	-----	2	
Sitzelement	4x150x34,5cm	1	
Schrauben	ø 8 x 70 mm	4	
Kappe + O-Ring	ø 18 mm	4	
Bit	Torx Gr.40	1	

	Maße	Anzahl	Skizze
Tischfuß	-----	2	
Tischelement	4x150x65cm	1	
Stabilisator	ø 10 x 75 mm	1	
Schrauben	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	
Silikon (braun)		1 Tube	

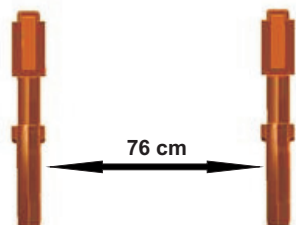
Notwendiges Werkzeug

- Bandmaß oder Zollstock
- Bohrmaschine, Akkuschauber oder Schraubendreher mit Bit-Adapter
- Spiralbohrer Ø = 6 mm und 4,5 mm



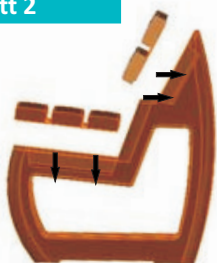
Bank „Trier 1“- Bank „Trier 2“ mit Lehne

Schritt 1



Stellen Sie die Bankfüße in einem Abstand von ca. 76 cm kippsicher und parallel zueinander auf.

Schritt 2



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

Schritt 3



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

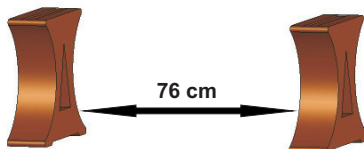
Schritt 4



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 andgedrückt.

Bank „Trier 1“ ohne Lehne

Schritt 1



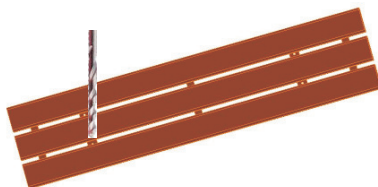
Stellen Sie die Bankfüße in einem Abstand von ca. 76 cm kippsicher und parallel zueinander auf.

Schritt 2



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

Schritt 3



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

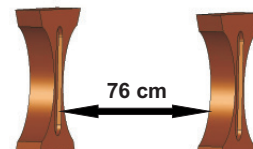
Schritt 4



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 andgedrückt.

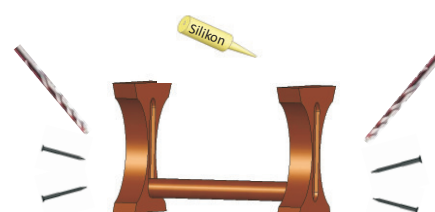
Tisch „Trier“

Schritt 1



Stellen Sie die Tischfüße in einem Abstand von ca. 76 cm kippsicher und parallel zueinander auf.

Schritt 2



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

Schritt 3



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