

# hanit<sup>®</sup> Montageanleitung - Set Tivoli 1 -







Bank "Tivoli 1" mit Lehne

Bank "Canetti 1" ohne Lehne

Tisch "Tivoli 1"

#### Stückliste

#### Stückliste

#### Stückliste

	Maße	Anzahl	Skizze
Bankfuß		2	7
Sitzelement	4,7x150x34,5cm	1	
Rückenelement	4,7x150x24,5cm	1	
Schrauben	ø 8 x 70 mm	6	
Kappe + O-Ring	ø 18 mm	6	
Bit	Torx Gr.40	1	

Maße	Anzahl	Skizze
	2	
4,7x150x34,5cm	1	
ø 8 x 70 mm	4	<b>—</b> —
ø 18 mm	4	
Torx Gr.40	1	
	4,7x150x34,5cm Ø 8 x 70 mm	2 4,7x150x34,5cm 1  Ø 8 x 70 mm 4  Ø 18 mm 4

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

	Maße	Anzahl	Skizze
Tischfuß		2	I
Tischelement	4,7x150x65cm	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	
Silikon (braun)		1 Tube	Silkon

### **Notwendiges Werkzeug**

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



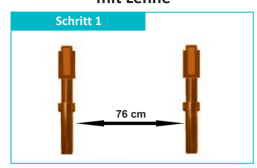






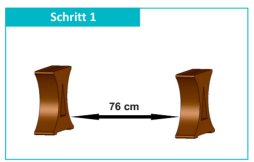
# hanit<sup>®</sup> Montageanleitung - Set Tivoli 1 -

## Bank "Tivoli 1" mit Lehne

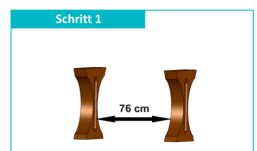


Stellen Sie die Bankfüße in einem Abstand von ca. 76 cm kippsicher und parallel zueinander auf.

# Bank "Canetti 1" ohne Lehne



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



Tisch "Tivoli 1"

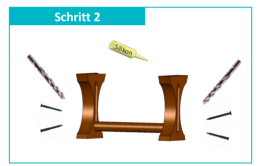
Stellen Sie die Tischfüße in einem Abstand von ca. 76 cm kippsicher und parallel zueinander auf.



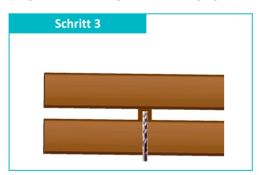
Die Verbindungseisen am Sitz und Rückenbrett werden passgenau in die Vertiefungen am Bankfuß eingelegt.



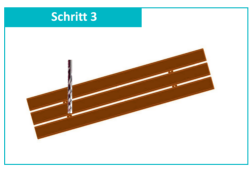
Die Verbindungseisen am Sitzbrett werden passgenau in die Vertiefungen am Bankfuß eingelegt.



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



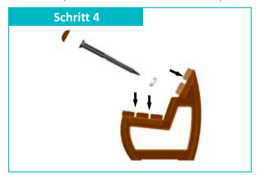
Mit Spiralbohrer (Ø = 6mm) durch die Löcher der Verbindungseisen Vorbohrungen in den Bankfüßen vornehmen.(4x Sitzelement - 2x Rückenelement)



Mit Spiralbohrer (Ø = 6mm) durch die Löcher der Verbindungseisen Vorbohrungen in den Bankfüßen vornehmen.(4x Sitzelement)



Mit Spiralbohrer (ø = 6mm) durch die Löcher der Verbindungseisen Vorbohrungen in den Tischfüßen vornehmen.(8x Tischelement)



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 angedrückt.



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 angedrückt.



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.

HAHN Kunststoffe GmbH - Gebäude 1027 - DE 55483 Hahn-Flughafen Telefon: +49 (0)65 43 / 98 86 - 0 Mail: info@hahnkunststoffe.de Fax: +49 (0)65 43 / 98 86 - 99 Online: www.hahnkunststoffe.de





