



Bank „Stuttgart“  
mit Lehne



Bank „Stuttgart“  
ohne Lehne



Tisch „Stuttgart“

## Stückliste

	Maße	Anzahl	Skizze
Bankfuß	-----	2	
Sitzelement	4x200x34,5cm	1	
Rückenelement	4x200x24,5cm	1	
Schrauben	ø 8 x 70 mm	6	
Kappe + O-Ring	ø 18 mm	6	
Bit	Torx Gr.40	1	

## Stückliste

	Maße	Anzahl	Skizze
Bankfuß	-----	2	
Sitzelement	4x200x34,5cm	1	
Schrauben	ø 8 x 70 mm	4	
Kappe + O-Ring	ø 18 mm	4	
Bit	Torx Gr.40	1	

## Stückliste

	Maße	Anzahl	Skizze
Tischfuß	-----	2	
Tischelement	4x200x65cm	1	
Stabilisator	ø 10x105 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 (grau)		1 Tube	

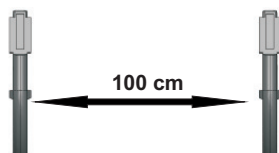
## Notwendiges Werkzeug

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



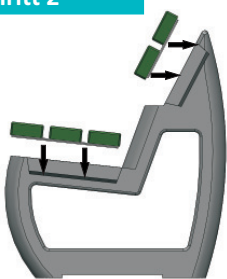
## Bank „Stuttgart“ mit Lehne

### Schritt 1



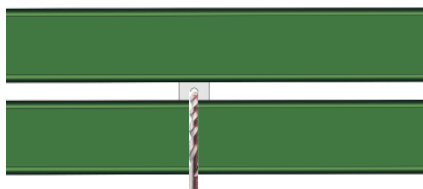
Stellen Sie die Bankfüße in einem Abstand von ca. 100 cm kippsicher und parallel zueinander auf.

### Schritt 2



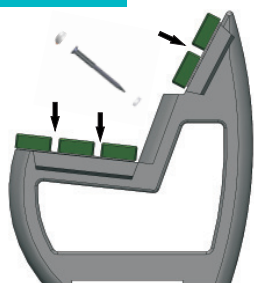
Die Verbindungseisen am Sitz- und Rückenbrett werden passgenau in die Vertiefungen am Bankfuß eingelegt.

### Schritt 3



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

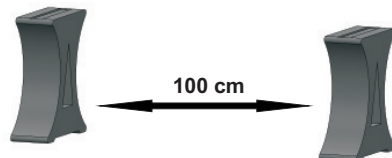
### Schritt 4



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 angedrückt.

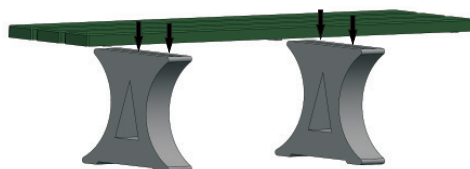
## Bank „Stuttgart“ ohne Lehne

### Schritt 1



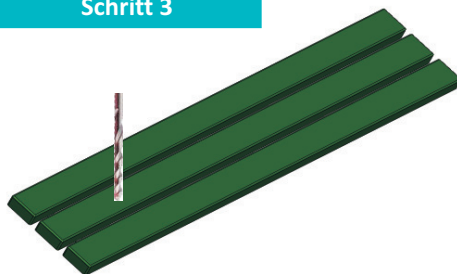
Stellen Sie die Bankfüße in einem Abstand von ca. 100 cm kippsicher und parallel zueinander auf.

### 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)

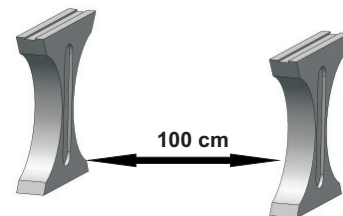
### Schritt 4



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 angedrückt.

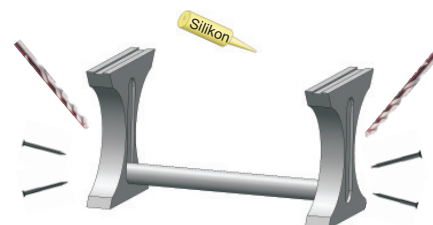
## Tisch „Stuttgart“

### Schritt 1



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

### Schritt 2



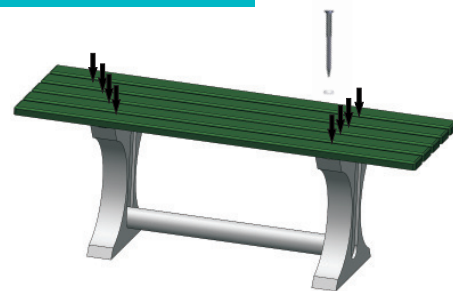
Mit 4,5mm Spiralbohrer vorbohren. Mittelstrebe an jedem Tischfuß mit 2 Schrauben (6x140mm) befestigen. Mit Silikon die Schrauben abdecken.

### 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 angedrückt.