

# hanit® Montageanleitung

## Bank Trafalgar Square 1 + 2 -



**Stückliste Trafalgar Square 1**

	Maße	Anzahl	Skizze
Bankfuß	-----	2	
Sitzelement	4,7x150x40cm	1	
Rückenelement	4,7x150x30cm	1	
Schraube/Kappe O-Ring	Ø8 x 70 mm	8	
Bit	Torx Gr. 40	1	

**Stückliste Trafalgar Square 2**

	Maße	Anzahl	Skizze
Bankfuß	-----	2	
Sitzelement	4,7x200x40cm	1	
Rückenelement	4,7x200x30cm	1	
Schraube/Kappe O-Ring	Ø8 x 70 mm	8	
Bit	Torx Gr. 40	1	

### Notwendiges Werkzeug

- Bandmaß oder Zollstock
- Schraubendreher oder Akkuschrauber, Schraubzwingen
- Spiralbohrer Ø = 6 mm und Bohrmaschine

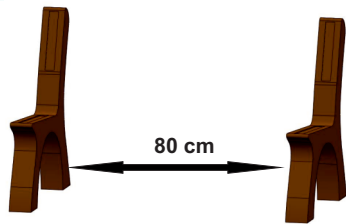


# hanit® Montageanleitung

## - Bank „Trafalgar Square 1 + 2“ -

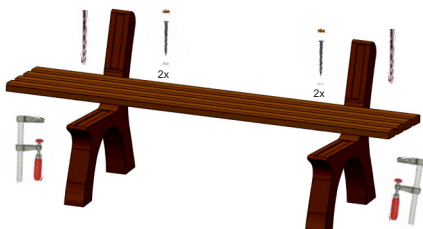
### Bank „Trafalgar Square 1“

#### Schritt 1



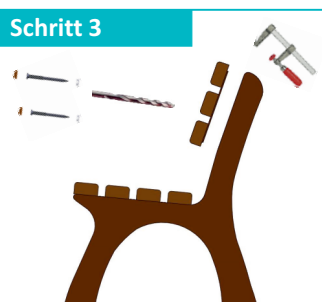
Stellen Sie die Tischfüße in einem Abstand von ca. 80 cm kipp sicher und parallel zueinander auf.

#### Schritt 2



Setzen Sie das Sitzelement auf die Füsse auf. Die Einleger in den Aussparungen ausrichten und mit den Schrauben befestigen. (Die Schrauben werden mit O-Ringen unterlegt)

#### Schritt 3



Verfahren Sie bei der Montage der Rückenlehne entsprechend Schritt 2. Die Rücklehne schließt bündig mit der Oberkante der Bankfüße ab.

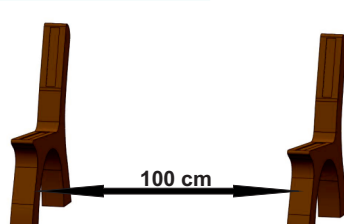
#### Schritt 4



Nach der Endmontage werden die Schraubköpfe mit den Kappen abgedeckt. Achten Sie dabei auf ein deutliches Klicken beim Einnieten der Kappen auf dem O-Ring.

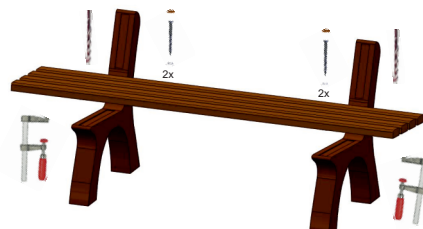
### Bank „Trafalgar Square 2“

#### Schritt 1



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

#### Schritt 2



Setzen Sie das Sitzelement auf die Füsse auf. Die Einleger in den Aussparungen ausrichten und mit den Schrauben befestigen. (Die Schrauben werden mit O-Ringen unterlegt)

#### Schritt 3



Verfahren Sie bei der Montage der Rückenlehne entsprechend Schritt 2. Die Rücklehne schließt bündig mit der Oberkante der Bankfüße ab.

#### Schritt 4



Nach der Endmontage werden die Schraubköpfe mit den Kappen abgedeckt. Achten Sie dabei auf ein deutliches Klicken beim Einnieten der Kappen auf dem O-Ring.

