

biber

Wand- und Geländerklapptisch Eiche



Anleitung
Instructions

Dieser Wand- und Geländerklapptisch ist für den Außenbereich. Er besteht aus geölter Eiche und einer wasserfesten Kompaktplatte.

Lieferumfang

- Tisch (1)
- Tischhalter aus Eiche (2)
- 4 Schrauben mit 4 Dübeln (3)
- 4 Schrauben m5 (4)
- (Befestigung des Tisches am Halter)
- Halter (5)
- 4 Schrauben m6 (6)
- Klemmbrett (7)

Montage an der Mauerwand

- Legen Sie die Höhe und Position des Tischhalters (2) fest. (Die Standard-Tischhöhe liegt zwischen 70 und 76 cm.)
- Markieren Sie die 4 Dübellöcher für die Schrauben zur Befestigung des Halters.
- Setzen Sie die Dübel in die Löcher und befestigen Sie den Halter (2) mit den 4 Schrauben (3).
- Nehmen Sie nun den Tisch (1) und positionieren ihn zwischen die beiden Halter (5). Hierbei ist eine dritte Hand sehr hilfreich. Schrauben Sie die Schrauben m5 (4) mit einem Imbus durch den Halter (5) in das Gewindeloch des Tisches.
- Ziehen Sie den Tisch im Langloch nach vorne, heben Sie ihn über die Nase des Halters und hängen ihn in der Kuhle ein.

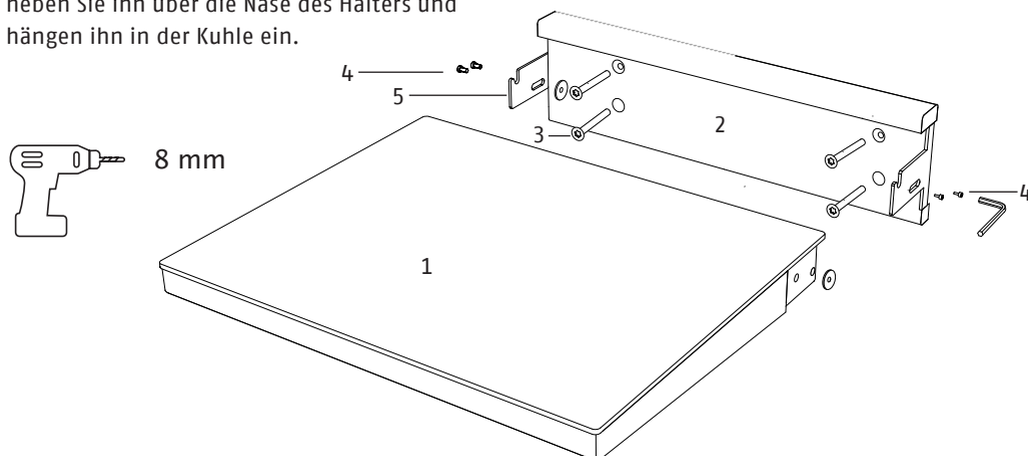
Befestigung am Balkongeländer

- Verbinden Sie den Tischhalter (2) und das Klemmbrett (7) locker mit einer Schraube m6 (6) (Abb. A) – dient zur Sicherheit, sodass das Klemmbrett nicht hinunterfällt.
- Bringen Sie die beiden Bretter in Position (Abb. B) – das Klemmbrett außerhalb, der Halter innerhalb des Geländers (Standard-Tischhöhe zwischen 70 und 76 cm).
- Ziehen Sie alle 4 Schrauben m6 (6) fest (Abb. B). Nun klemmen die beiden Elemente am Geländer.
- Nehmen Sie den Tisch (1) und positionieren ihn zwischen die beiden Halter (5) (Abb. C). Hierbei ist eine dritte Hand sehr hilfreich.
- Schrauben Sie die Schrauben m5 (4) mit einem Imbus durch den Halter in das Gewindeloch des Tisches (Abb. C).
- Ziehen Sie den Tisch im Langloch nach vorne, heben Sie ihn über die Nase des Halters und hängen ihn in der Kuhle ein (Abb. C).

Achtung: Der Tisch ist nur nach unten klappbar!

Pflegehinweis

Decken Sie den Tisch bei nasser Witterung ab. Ölen Sie die Holzoberflächen regelmäßig nach. Kontrollieren Sie die Schrauben m6 (6) nach 1 Woche und ziehen Sie sie gegebenenfalls nach.



This wall-mounted and railing folding table is for outdoor use. It is made of oiled oak and a waterproof compact panel.

Scope of delivery

- Table (1)
- Oak table holder (2)
- 4 screws with 4 wall plugs (3)
- 4 M5 screws (4)
- (For attaching the table to the holder)
- Holder (5)
- 4 M6 screws (6)
- Clamping board (7)

Assembly on the masonry wall

- Determine the height and position of the table holder (2). (The standard table height is between 70 and 76 cm.)
- Mark the 4 wall plug holes for the screws to attach the holder.
- Insert the wall plugs into the holes and secure the holder (2) with the 4 screws (3).
- Now take the table (1) and position it between the two holders (5). A third hand is very helpful here. Screw the M5 screws (4) with an Allen key through the holder (5) into the threaded hole of the table.
- Pull the table forward in the slotted hole, lift it over the nose of the holder, and hook it into the recess.

Attachment to the balcony railing

- Loosely connect the table holder (2) and the clamping board (7) with an M6 screw (6) (Fig. A) – this serves as a safety measure so that the clamping board does not fall down.
- Position the two boards (Fig. B) – the clamping board outside, the holder inside the railing (standard table height between 70 and 76 cm).
- Tighten all 4 M6 screws (6) (Fig. B). Now the two elements are clamped to the railing.
- Take the table (1) and position it between the two holders (5) (Fig. C). A third hand is very helpful here.
- Screw the M5 screws (4) with an Allen key through the holder into the threaded hole of the table (Fig. C).
- Pull the table forward in the slotted hole, lift it over the nose of the holder, and hook it into the recess (Fig. C).

Caution:

The table can only be folded downwards!

Care instructions

Cover the table during wet weather. Re-oil the wooden surfaces regularly. Check the M6 screws (6) after 1 week and tighten them if necessary.

