

Montageanleitung

Schlüsselbrett Altholz / Eiche

weld & co

HINWEIS:

Das Schlüsselbrett wird in massiven Wänden mit Dübeln und Schrauben befestigt. Diese sind im Lieferumfang enthalten. Bei der Montage an Leichtbauwänden müssen für das Wandmaterial geeignete Dübel verwendet werden – diese sind im Lieferumfang NICHT enthalten. Bei bestimmten Leichtbaumaterialien kann auf Dübel ganz verzichtet werden.

MONTAGE:

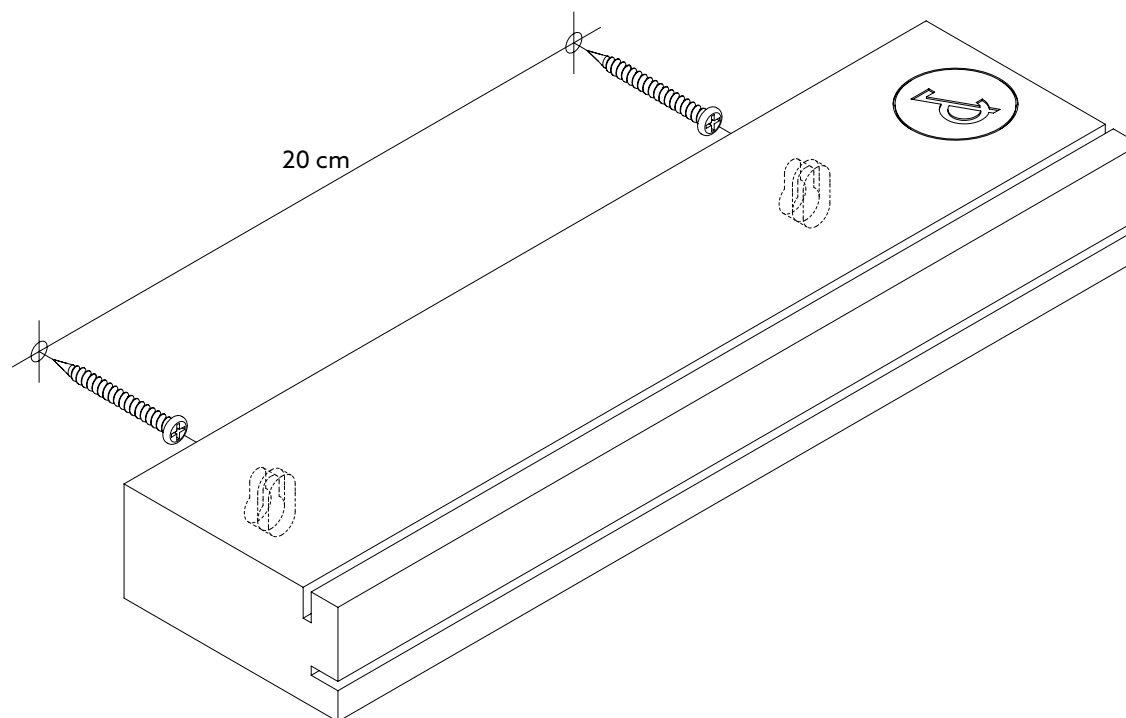
1. Mit Hilfe einer Wasserwaage eine ca. 25 cm lange Linie an die Wand zeichnen, wo später das Schlüsselbrett hängen soll.
2. Bei massiven Wänden: Im Abstand von 20 cm zwei ca. 4 cm tiefe 6 mm-Löcher in die Wand bohren.
Bei Leichtbauwänden: Ggf. im Abstand von 20 cm je einen Dübel eindrehen.
3. Bei massiven Wänden: Dübel in die Löcher stecken und vorsichtig mit einem Hammer hineinschlagen.
4. Mit Hilfe eines Schraubendrehers in beide Dübel je eine Schraube einschrauben, bis sie ca. 1 cm aus der Wand guckt.
5. Das Schlüsselbrett mit den vorgesehenen Bohrungen auf die Schrauben stecken.
Bei unebenen Wänden durch Hinein- oder Herausdrehen der Schrauben feinjustieren.

TECHNISCHER SUPPORT:

post@weldco.de
+49 5731-4962902

BENÖTIGTES WERKZEUG:

Wasserwaage
Bleistift
Bohrmaschine
6 mm-Bohrer
(Achtung: Bohrer passend zum
Wandmaterial wählen!)
Hammer
Kreuzschraubendreher



Mounting instructions

Reclaimed Wood / Oak Key Holder

weld & co

PLEASE NOTE:

The key holder are intended for mounting on masonry walls using wall anchors and screws which are included in the delivery. When hanging the picture ledge on walls made of lightweight materials (drywall or similar), anchors which are suitable for the wall material must be used - these are NOT included. Some types of wallboard do not require the use of wall anchors.

MOUNTING:

1. Using a spirit level and a pencil, draw an approx. 25 cm line on the wall where you plan to hang the key holder.
2. For masonry walls: Using a 6-mm bit, drill two approx. 4-cm-deep holes into the wall, spaced 20 cm.
3. For masonry walls: Insert wall anchors into the holes and carefully tap them into place using a hammer.
4. Place a screw into each anchor and tighten it with a screwdriver until about 1 cm is still visible.
5. Using the holes in the key holder, hang it onto the screws. If the wall is uneven, you may have to tighten or loosen the screws until the key holder fits snugly against the the wall on both sides.

TECHNICAL SUPPORT:

post@weldco.de

YOU'LL NEED:

Spirit level
Pencil
Drill
6-mm drill bit
(please select an appropriate drill bit for your wall material)
Hammer
Phillips screwdriver

