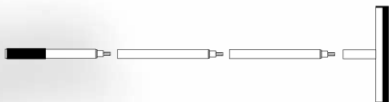


## LIEFERUMFANG

1x Bodenabzieher bestehend aus einem Abzieher, zwei Mittelteilen und einem Endteil inklusive Griff, 1x Wandhalterung, 1x Klebepad (optional), 2x Schrauben und 2x Dübel (optional)

## ANLEITUNG

**SCHRITT 1:** Verbinde den Abzieher durch Drehung zuerst mit den beiden Mittelstücken und dann mit dem Endteil inklusive Griff.



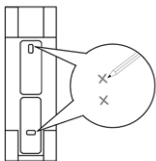
Positioniere den Bodenabzieher in der Wandhalterung. Halte die Wandhalterung an die beabsichtigte Stelle an der Wand und nimm den Bodenabzieher heraus.

**SCHRITT 2A — MONTAGE OHNE BOHREN:** Markiere die Position der Wandhalterung mit einem Bleistift (horizontal und vertikal) — sobald die Wandhalterung an die Wand geklebt wurde, ist die Position nicht mehr veränderbar. Entferne eine Schutzfolie vom Klebepad und bringe diesen auf der Rückseite der Wandhalterung an. Reinige und trockne die Stelle an der Wand sorgfältig, entferne die zweite Schutzfolie vom Klebepad und drücke die Wandhalterung für mehrere Sekunden fest an die Wand. Warte 24 Stunden, bevor Du den Bodenabzieher einhängst.

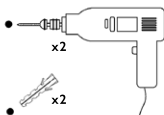
**SCHRITT 2B — MONTAGE MIT BOHREN:** Markiere die Position der Bohrlöcher mit einem Bleistift. Prüfe zunächst mit einem Messgerät, ob sich hinter der geplanten Stelle Strom-, Wasser-, oder Gasleitungen befinden. Bohre nun an den Markierungen und führe die Dübel in die Bohrlöcher ein. Solltest Du auf Fliesen bohren, beachte bitte die gesonderten Hinweise. Platziere die Wandhalterung auf den Bohrlöchern und befestige sie mit einem Schraubendreher und zwei Schrauben. Prüfe die Stabilität, bevor Du den Bodenabzieher einhängst.



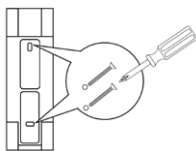
### SCHRITT 1



### SCHRITT 2



### SCHRITT 3



## Hinweise zum Bohren in Fliesen



- Markiere die Stellen, an denen Du bohren möchtest, gemäß der Aufbauanleitung
- Körne die Lasur der Fliese mit einer Anreißnadel oder einem Nagel an der zuvor markierten Stelle leicht an, um mit dem Bohrer nicht abzurutschen
- Klebe zwei Streifen transparentes Klebeband über die gekörnten Stellen, um ein Abrutschen des Bohrers und Splintern des Bohrlochrandes zu verhindern
- Je nach Ritzhärte der Fliesen empfehlen wir bei weichen Werkstoffen (bis Ritzhärte 3) einen Glas- oder Fliesenbohrer, bei mittelharten Stoffen (Ritzhärte 4 bis 7) einen Steinbohrer und bei harten Feinsteinzeug- oder modernen Natursteinfliesen (ab Ritzhärte 8) einen Diamantbohrer. Info: Die Ritzhärte (auch Mohshärte) ist eine Methode der Härtemessung und gibt an, welchen Widerstand ein Material gegen einen scharfkantigen Gegenstand bietet. Die Skala reicht von 1 (sehr weich) bis 9 (sehr hart). Im Badezimmer werden meist Fliesen mit einer Ritzhärte von 3 – 5 genutzt
- Achte unbedingt darauf, dass die Schlag- oder Hammerfunktion der Bohrmaschine ausgeschaltet ist
- Durchbohre die Fliese vorsichtig, mit geringem Druck und niedriger Drehzahl
- Sobald Du die Fliese durchbohrt hast, solltest Du auf einen normalen Steinbohrer wechseln, da sich die Spezialbohrer sonst sehr schnell abnutzen

## PFLEGEANLEITUNG, INFOS ZU ENTSORGUNG, FAQS U.V.M.

[www.laakfeld.de](http://www.laakfeld.de)

## WEITERE FRAGEN UND/ODER ANMERKUNGEN?

[kontakt@laakfeld.de](mailto:kontakt@laakfeld.de)



English manual available

[www.laakfeld.de/manual](http://www.laakfeld.de/manual)



Vertrieb: Laakfeld GmbH | Pfingstbrunnenstr. 28 | 60486 Frankfurt

Klimaneutrales  
Unternehmen  
2021 / 2022

LAAKFELD  
Pfingstbrunnenstr. 28  
60486 Frankfurt

www.laakfeld.de

SEHR GUT



DIOP

Digitale Informationssysteme

www.klimaneutrales.de