

## LIEFERUMFANG

1x Brausestange aus Edelstahl, 2x Wandhalterungen mit Endstücken,  
1x Duschkopfhalterung, 4x Dübel, 4x Schrauben, 1x Innensechskantschlüssel

## ANLEITUNG

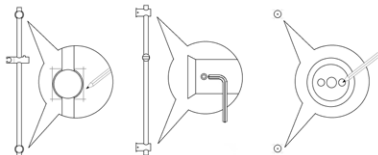
**SCHRITT 1:** Positioniere die Brausestange am Bestimmungsort. Die Wandhalterungen kannst Du flexibel verschieben, indem Du die die Feststellschraube durch das Loch auf der Rückseite der Wandhalterung mit einem Kreuzschraubendreher lockerst. Sobald Du die Wandhalterungen justiert hast, fixiere diese wieder mit dem Kreuzschraubendreher. Achte darauf, dass die Stange gerade ist und markiere auf der Wand die Positionen (horizontal und vertikal) der Wandhalterungen, beispielsweise mit einem Bleistift. Wir empfehlen, die Wandhalterungen so zu platzieren, dass der Duschkopf in einer Höhe von 20–30 cm über Körpergröße platziert werden kann. Demontiere die Endstücke der Wandhalterungen mit dem Innensechskantschlüssel. Halte die Endstücke mit der flachen Seite und horizontalen Bohrlöchern an die beabsichtigten Positionen der Wand und markiere die Bohrlöcher (äußere Löcher) mit einem Bleistift.

**SCHRITT 2:** 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 Wandhalterungen auf den Bohrlöchern und befestige sie mit je zwei Schrauben.

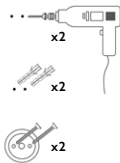
**SCHRITT 3:** Platziere die Brausestange mit den Wandhalterungen in den an der Wand befindlichen Endstücken. Bitte beachte, dass die größere Öffnung der Duschkopfhalterung nach oben zeigt und der Druckknopf sich auf der rechten Seite befindet und nach oben zeigt. Fixiere die Wandhalterungen mit dem Innensechskantschlüssel an den Endstücken und prüfe die Stabilität. Durch Drücken auf den Knopf der Duschkopfhalterung kannst Du die Höhe anpassen.



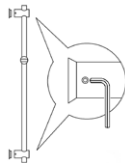
### SCHRITT 1



### 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  
Laakfeld Group  
Pfingstbrunnenstr. 28  
60486 Frankfurt

SEHR GUT  
★★★★★

DIOP

www.laakfeld.de