

LIEFERUMFANG

1x Brausestange aus Edelstahl mit Endkappen, 2x Wandhalterungen mit Endkappen,
1x Duschkopfhalterung, 1x Seifenschale (optional), 2x Dübel, 2x Schrauben

ANLEITUNG

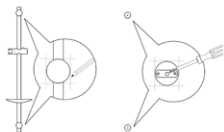
SCHRITT 1: Positioniere die Brausestange am Bestimmungsort. Die Wandhalterungen kannst Du flexibel verschieben, indem Du die Endkappen löst und die kleinen Feststellschrauben mit einem Kreuzschraubendreher lockerst. Sobald du die Wandhalterungen justiert hast, fixiere diese wieder mit dem Kreuzschraubendreher. Achte darauf, dass die Stange gerade ist und markiere die exakten Positionen (horizontal und vertikal) der Wandhalterungen 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 Wandhalterungen von der Brausestange. Halte die Wandhalterungen mit gelösten Endkappen an die beabsichtigten Positionen und markiere die Bohrlöcher mit einem langen, dünnen Schraubendreher.

SCHRITT 2: Prüfe zunächst mit einem Messgerät, ob sich hinter der geplanten Stelle Strom-, Wasser-, oder Gasleitungen befinden. Bohre an der Markierung und führe die Dübel in die Bohrlöcher ein. Solltest Du auf Fliesen bohren, beachte bitte die Hinweise auf der Rückseite. Platziere die Wandhalterungen auf den Bohrlöchern und befestige diese mit einem Schraubendreher und je einer Schraube, sodass die Öffnungen für die Stange nach oben zeigen.

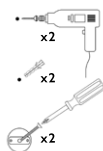
SCHRITT 3: Löse die Duschkopfhalterung (durch Betätigung des Druckknopfs) von der Brausestange und führe die Brausestange von unten durch die untere Wandhalterung. Stülpe die Seifenschale (optional) und die Duschkopfhalterung von oben über die Brausestange. Bitte beachte, dass die größere Öffnung der Duschkopfhalterung nach oben zeigt und der Druckknopf sich auf der rechten Seite befindet und nach oben zeigt. Führe die Brausestange durch die obere Wandhalterung und fixiere die Stange in den Wandhalterungen, indem Du die beiden kleinen Schrauben in den Wandhalterungen anziehst und prüfe die Stabilität. Stülpe die Endkappen über die Wandhalterungen.



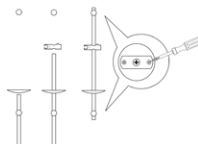
SCHRITT 1



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

WEITERE FRAGEN UND/ODER ANMERKUNGEN?

kontakt@laakfeld.de



English manual available
www.laakfeld.de/manual



Vertrieb: Laakfeld GmbH | Pfingstbrunnenstr. 28 | 60486 Frankfurt

Klimaneutrales
Unternehmen
2021 / 2022

LAAKFELD
Pfingstbrunnenstr. 28
60486 Frankfurt

mit dem besten Ergebnis aller Unternehmen

SEHR GUT

★★★★★

DIOP

Digitales Institut für Ökonomie

www.klimaneutrales.de