



zuhause wohnen

Das brauchen Sie:

- Laser-Entfernungsmesser, z. B. „Zamo“, Bosch Home & Garden
- Bandadapter für „Zamo“
- Linienadapter für „Zamo“
- Kreuzlinien-Laser, z. B. „Quigo Green“, Bosch Home & Garden
- Stativ, z. B. „TT 150“, Bosch Home & Garden
- Akku-Schlagbohrschrauber, z. B. von Bosch Home & Garden
- Betonbohrer, z. B. von Bosch Home & Garden
- Bleistift
- Pinsel
- Farbwalze mit Farbröller
- Wandfarbe
- Farbwanne
- Malerkrepp, normal und elastisch
- 3 x Wandbord bzw. Regal
- Reißzwecke bzw. Nagel
- Bindfaden bzw. Schnur
- Passende Dübel und Schrauben
- Wandhalterung
- Schutzbrille
- Ohrschutz

Und so geht's:

1. Regale ausmessen:

Um zu ermitteln, wie breit die Akzentwand werden soll, zunächst die Länge des Regals ausmessen. Dafür den Laser-Entfernungsmesser am Ende des Regalbretts ansetzen und mit dem Bandadapter die Länge des Bretts ausmessen. Die Maße notieren, diese werden in Schritt 3 wieder benötigt.

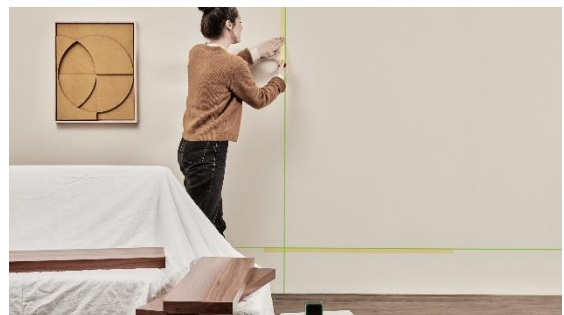


2. Akzentwand ausrichten:

Das Laserkreuz des Kreuzlinien-Lasers soll die linke untere Ecke der Wandgestaltung markieren. Da sich diese sehr nah am Boden befindet, am besten einen kleinen Bücherstapel nutzen, um die gewünschte Höhe des Kreuzlinien-Lasers zu erreichen: Diesen auf die Bücher stellen und ausrichten.



Anschließend die untere und linke Kante der Akzentwand abkleben. Sich dabei an der horizontalen und vertikalen Laserlinie des Kreuzlinien-Lasers orientieren.

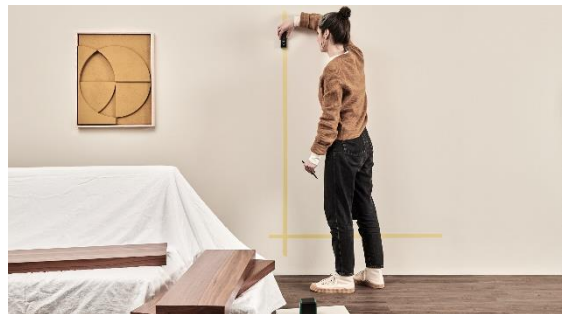


3. Akzentwand vorbereiten I:

Um die Höhe und die Breite der Akzentwand zu definieren, wird die in Schritt 1 ausgemessene Länge der Regalbretter benötigt (im Beispiel: 90 cm). Den Laser-Entfernungsmesser dann unten links in der Ecke an der Innenkante des Malerkrepps ansetzen und mit dem Bandadapter den entsprechenden Abstand (hier die genannten 90 Zentimeter) nach rechts messen. Die Stelle mit Bleistift markieren.



Den Bandadapter abnehmen und den Laser-Entfernungsmesser oben auf das linke Malerkrepp legen. Den Abstand vom oberen Ende des Kreppbands bis zum Boden messen (hier: 157 Zentimeter). Die Stelle mit Bleistift markieren (wird später für die Rundung der Akzentwand benötigt).



4. Ausrichten der Akzentwand:

Mithilfe des Kreuzlinien-Lasers nun die obere horizontale und rechte vertikale Kante der Akzentwand ausrichten. Dafür den Kreuzlinienlaser auf dem Stativ befestigen und so ausrichten, dass das Laserkreuz die in Schritt 3 ausgemessene Höhe (hier: 157 cm) markiert. Dieser Punkt bildet die rechte obere Ecke der Wandgestaltung.

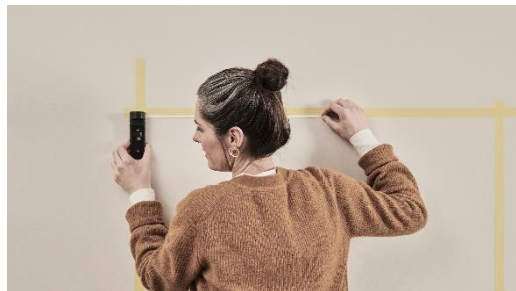


Anschließend die obere und rechte Kante der Akzentwand abkleben. Sich dabei an der horizontalen und vertikalen Laserlinie des Kreuzlinien-Lasers orientieren.



5. Akzentwand vorbereiten II:

Um den oben angrenzenden Halbkreis anzuzeichnen, zunächst den Laser-Entfernungsmesser auf der zuvor gemessenen Höhe (hier: 157 Zentimeter) am linken Malerkreppband anlegen und mit dem Maßband auf der Laserlinie einen Abstand von der Hälfte der Länge der Regalbretter (hier: 45 Zentimeter; die Länge der Regalbretter entspricht hier nämlich der Breite der Akzentwand) nach rechts messen. Der ermittelte Wert (hier: 45 Zentimeter) ergibt den Radius des Halbkreises. Die Stelle mit Bleistift markieren.



Um den Halbkreis sauber ziehen zu können, einen kleinen Schnurzirkel bauen. Dafür einen Nagel oder eine Reißzwecke bei der Markierung an der Wand anbringen. Anschließend den Bleistift an das Ende eines Fadens in entsprechender Länge (hier: 45 cm) binden und diesen wiederum an dem Nagel in der Wand befestigen. Von links nach rechts einen Halbkreis ziehen. Der Halbkreis fängt links am Kreppband an und endet am Kreppband rechts.

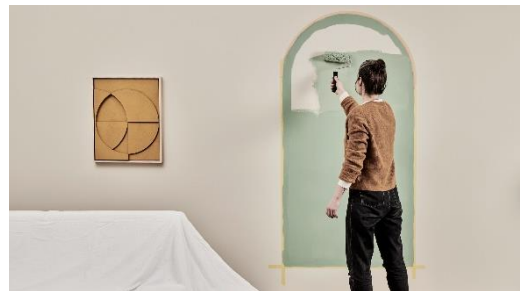


Um im nächsten Schritt die Fläche der Akzentwand streichen zu können, den angezeichneten Halbkreis mit elastischem Kreppband abkleben.



6. Akzentwand streichen:

Nun die abgeklebte Fläche in der Wunschfarbe streichen. Ist die Farbe getrocknet, das Malerkrepp entfernen.



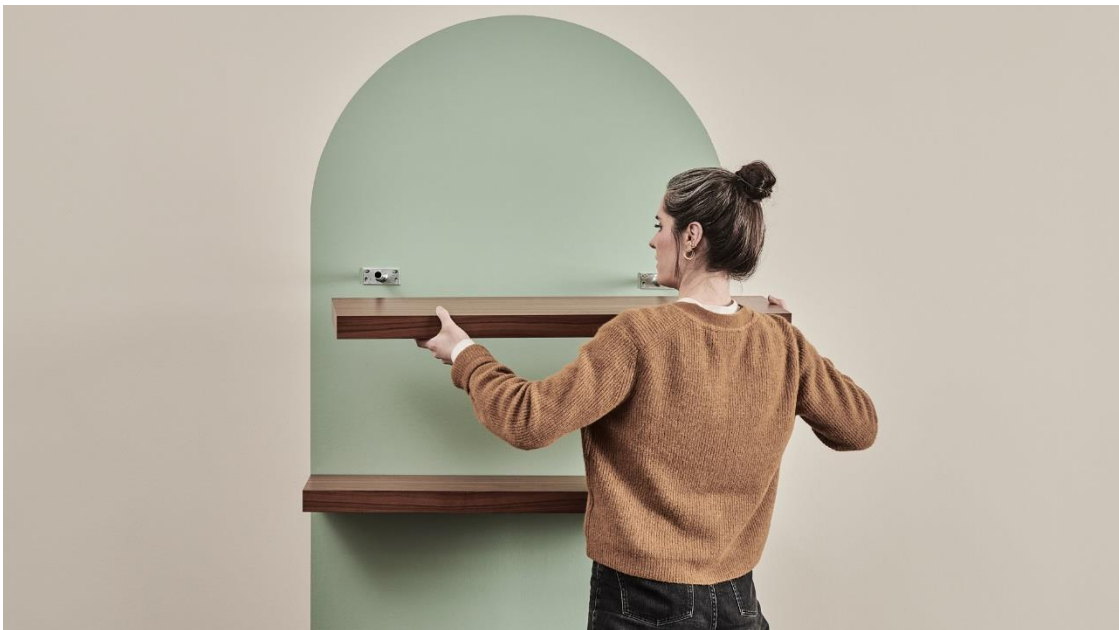
7. Regale ausrichten:

Um die Regale auf der gewünschten Höhe auszurichten, den Kreuzlinien-Laser auf dem Stativ befestigen. Diesen dann so ausrichten, dass das Laserkreuz horizontal positioniert ist. Zwischen den Regalen etwa 30 bis 35 Zentimeter Abstand lassen, damit genug Platz ist, um Ordner, Pflanzen oder andere größere Gegenstände zu platzieren.



Den Laser-Entfernungsmesser nun an der linken Kante der Akzentwand ansetzen und mit dem Bandadapter auf der horizontalen Laserlinie nach rechts die Abstände für die Bohrlöcher ausmessen. Dort mit Bleistift jeweils eine Markierung setzen. Den Schritt für alle drei Regalbretter wiederholen.

- 8. Regale anbringen:** Mit der Bohrmaschine an den markierten Stellen Löcher in die Wand bohren und jeweils einen Dübel darin versenken. Dann die Wandhalterungen an die Wand schrauben und die Regalbretter positionieren.



Fotos: Bosch Home & Garden

Mehr Inspirationen für DIY-Ideen finden Sie bei „All about DIY“ auf www.bosch-diy.com