

Die Montage der AcousticPro Hexagon erfolgt in 6 Schritten.

Wenn Sie bei Ihrer Bestellung „Aufhängen“ gewählt haben, verwenden Sie bitte diese Anleitung. Sie brauchen:

- ✓ Wasserwaage
- ✓ Bleistift
- ✓ Bohrmaschine
- ✓ Dübel
- ✓ Schrauben



Schritt 1

Messen Sie mit einer Wasserwaage die Stelle an der Wand, an der das Z-Profil aufgehängt wird, und markieren Sie diese Stelle mit einem Bleistift.



Schritt 2

Zeichnen Sie die Position der beiden Bohrungen im Z-Profil an die Wand.



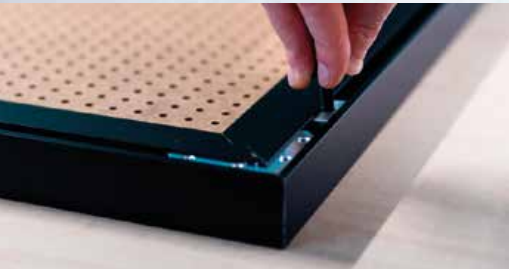
Schritt 3

Bohren Sie nun die Löcher mit einem Bohrer. Verwenden Sie den Bohrer, der zum Dübeltyp passt. Welche Schrauben und Dübel Sie benötigen, hängt von der Art der Wand ab.



Schritt 4

Dann schieben Sie einen Dübel in jedes Bohrloch und schrauben Sie das Z-Profil an die Wand.



Schritt 5

Um unten Abstand zu schaffen, erhalten Sie einen Set Abstandhalter bei der Akustikpaneelle. Diese lassen sich leicht im Rahmen drehen.



Schritt 6

Zum Schluss hängen Sie die Paneele an das Z-Profil.

Die Montage der AcousticPro Hexagon erfolgt in 6 Schritten.

Wenn Sie bei Ihrer Bestellung „Festschrauben“ gewählt haben, verwenden Sie bitte diese Anleitung. Sie brauchen:

- ✓ Wasserwaage
- ✓ Bleistift
- ✓ Bohrmaschine
- ✓ Dübel
- ✓ Schrauben
- ✓ Hilfe beim Aufhängen



Schritt 1

Ziehen Sie ein kleines Stück des Akustikmaterials an jener Stelle aus dem Rahmen heraus, an der Sie den Rahmen befestigen möchten.



Schritt 2

Um den Rahmen direkt an die Wand schrauben zu können, muss durch den Rahmen gebohrt werden. Verwenden Sie einen 4-mm-Metallbohrer und setzen Sie etwa jeden Meter ein Bohrloch. Dadurch wird ein Durchhängen des Rahmens verhindert.



Schritt 3

Zeichnen Sie nun mit Bleistift und Wasserwaage durch die vorgebohrten Löcher im Rahmen die Bohrstellen an der Wand ein.



Schritt 4

Bohren Sie die Löcher mit einem Bohrer. Dann schieben Sie einen Dübel in jedes Bohrloch. Welche Dübel Sie benötigen, hängt von der Art der Wand ab.



Schritt 5

Sie können die Paneele nun mit Schrauben an der Wand befestigen. Wählen Sie die Schrauben, die zum Dübeltyp passen. Diese Arbeit wird am besten von zwei Personen erledigt.



Schritt 6

Drücken Sie dann das akustische Material zurück in den Rahmen.