

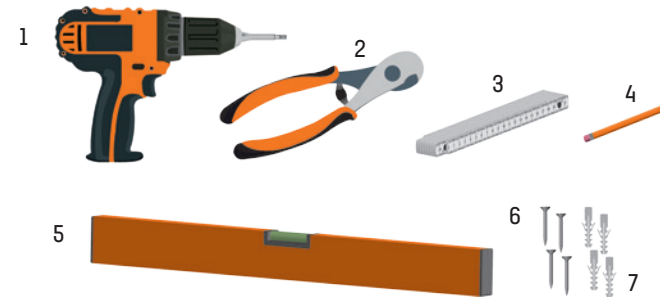
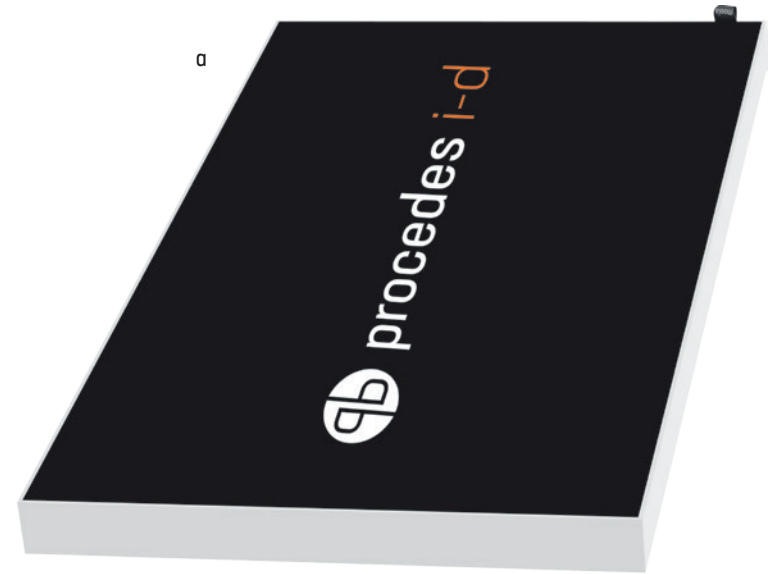


mooia acoustic air
montageanleitung

mooia acoustic air montageanleitung

bestandteile

- a | fertig montiertes mooia acoustic air element
- b | drahtseile
die Anzahl kann variieren, je nach Größe des Rahmens
- c | montageschrauben
die Anzahl kann variieren, je nach Größe des Rahmens
- d | oberteil halter
die Anzahl kann variieren, je nach Größe des Rahmens
- e | unterteil halter
die Anzahl kann variieren, je nach Größe des Rahmens



benötigte Werkzeuge

- 1 | akkuschrauber mit Torx AW30 und Bohrer
- 2 | drahtseilzange
- 3 | zollstock
- 4 | bleistift
- 5 | wasserwaage
- 6 | montageschrauben
passend zur Deckenbeschaffenheit; Kopfdurchmesser $\varnothing \leq 8\text{mm}$;
alternativ M6 Madenschrauben
- 7 | montagedübel
passend zur Deckenbeschaffenheit

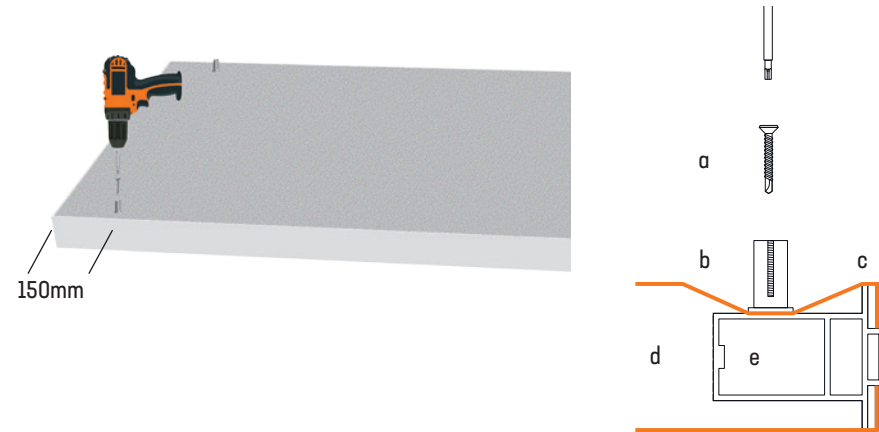


Fachkundige Montage erforderlich. Unsachgemäße Montage kann zu Unfällen führen; Rahmen/Gegenstand könnte kippen, ab- oder umfallen.
WICHTIG! Achten Sie darauf, dass Sie Schrauben/ Beschläge entsprechend der Wand-/Deckenbeschaffenheit und mit ausreichender Tragfähigkeit verwenden. Auch mitgelieferte Schrauben/Beschläge sind dahingehend zu prüfen. Erkundigen Sie sich ggf. beim Eisenwarenfachhandel.

1 | textil entfernen

Setzen Sie das Unterteil des Halters auf das hintere Textil und drehen Sie die mit gelieferten, selbstschneidenden Schrauben in den Rahmen. Wir empfehlen einen Abstand von ca. 150x40 mm von den Außenkanten der Ecken. Achten Sie darauf, dass das Drehmoment am Akkuschauber niedrig ein gestellt ist. Wir empfehlen bei insgesamt 8 Stufen, Stufe 2 bis 3.

- a | selbstschneidende schraube
- b | unterteil halter
- c | textil mit keder
- d | absorber
- e | aluminiumprofil



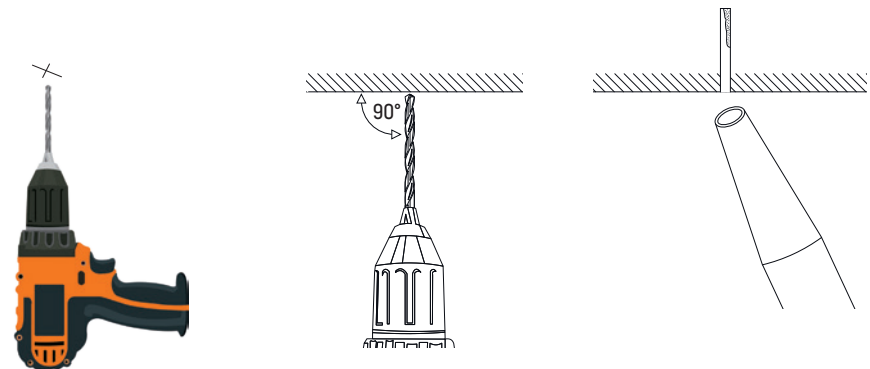
2 | bohrlöcher markieren

Übertragen Sie die Maße, der bereits befestigten Halter an die Decke. Alternativ empfehlen wir die Bohrpunkte mit einem selbstnivellierenden Laser zu übertragen.



3 | deckenbohrungen

Bohren Sie mit dem passenden Aufsatz Löcher für die Halter. Achten Sie darauf, dass die Bohrungen tief genug sind und der Bohrer im rechten Winkel zur Decke steht. Um den größtmöglichen Lastwert zu erreichen, saugen oder blasen Sie den Staub aus dem Bohrloch. Setzen Sie die Dübel ein.



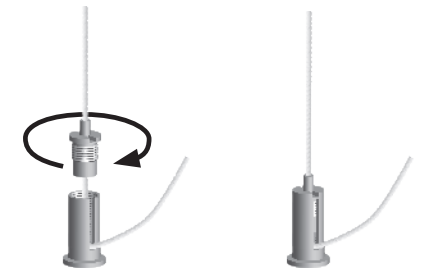
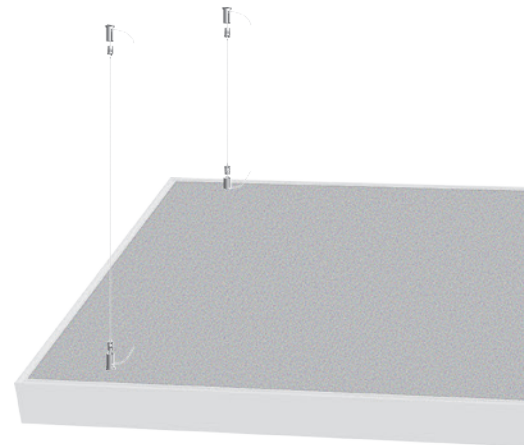
4 | halter an die decke schrauben

Schrauben Sie die Unterteile der Halter mit dem passenden Befestigungsmaterial an die Decke.



5 | rahmen anschrauben

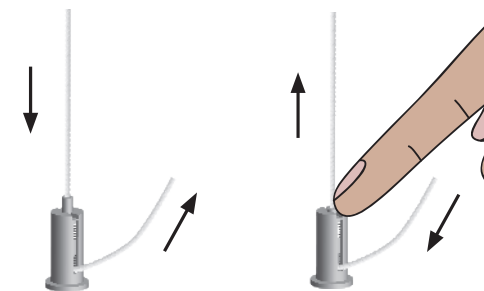
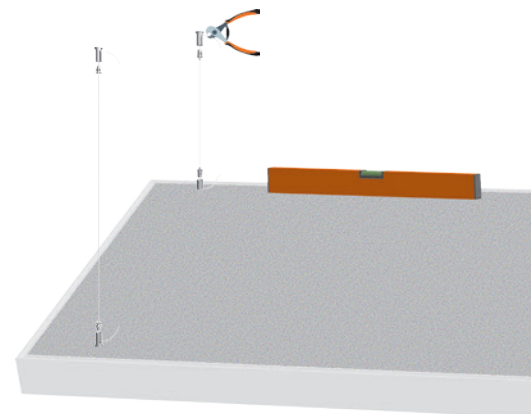
Führen Sie die Drahtseile durch die Oberteile der Halter. Schrauben Sie diese auf die Unterteile, die am Rahmen befestigt sind. Achten Sie darauf, dass die Drahtseile aus den Schlitzen der Unterteile herauskommen. Drehen Sie nun die andere Seite an die Deckenhalter. Lassen Sie die Drahtseile etwas länger als der letztendliche Abstand.

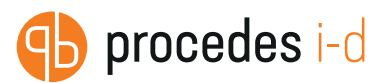


6 | alurahmen ausrichten

Um den Rahmen korrekt auszurichten, nutzen Sie eine Wasserwaage. Ist der Rahmen an der Endposition, beschneiden Sie die Enden des Drahtseils mit der Drahtseilzange.

- a | pin arretiert
Ziehen Sie am Ende des Seils, um den Abstand zu verkürzen.
- b | pin gedrückt
Mit gedrücktem Pin, können Sie den Abstand verlängern.





procedes i-d
interior design gmbh

flughafenstraße 4a
27809 lemwerder

phone +49. 421. 69 352 - 50
fax +49. 421. 69 352 - 54

mail info@procedes-i-d.de
web www.procedes-i-d.de