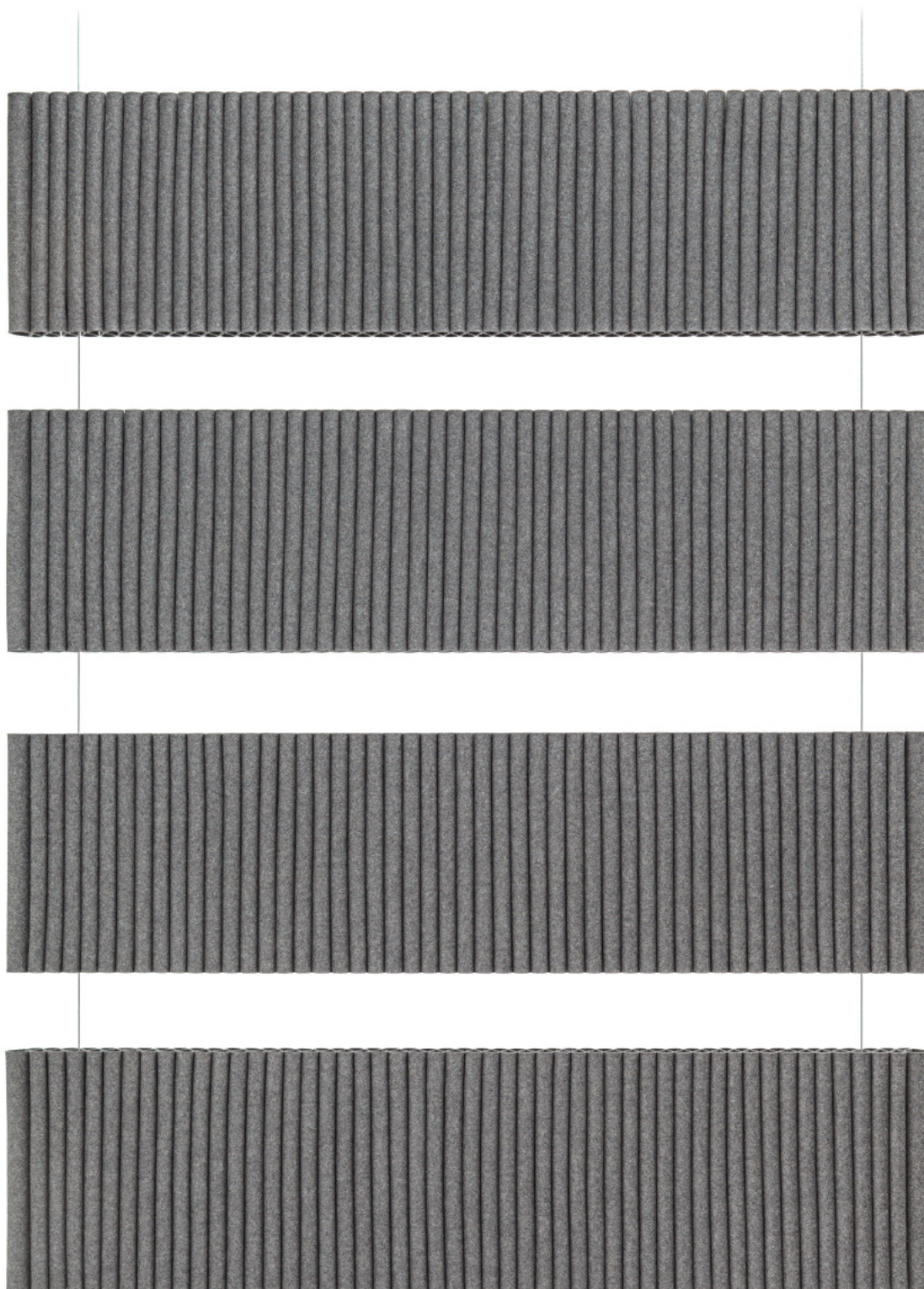


Hängemodul Welle Querformat.

Suspended module Wave landscape format.

Montageanleitung / Assembly instruction

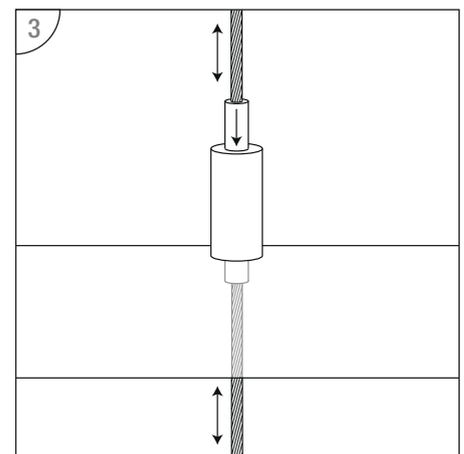
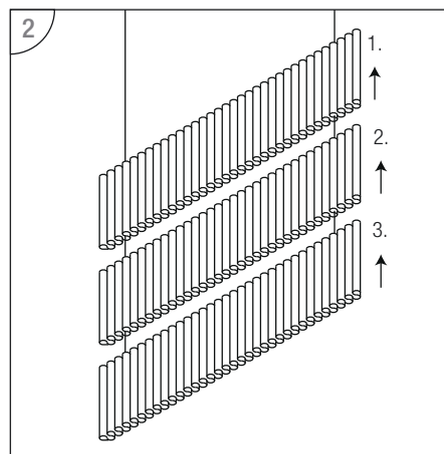
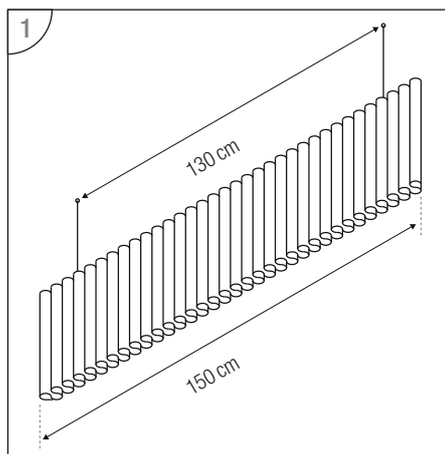


Lieferumfang:

- 1 × Rahmen mit in Wellen angeordneter Filzbespannung
- 2 × Reutlinger
- 2 × Stahlseile

Montage:

- Stellen Sie vor dem Bohren sicher, dass sich in diesem Bereich keine Strom-, Wasser-, oder Gasleitungen befinden. Für entstehende Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Die Abhängung von der Decke wird gemäß Abbildung 1 mit einem Abstand von 130 cm fachgerecht montiert.
- Benutzen Sie entsprechende Schrauben, Dübel und/oder Haken, die für die vorgesehene Aufhängung und deren Tragkraft geeignet sind. Beachten Sie dabei das Gewicht der Elemente. Befestigen Sie die Stahlseile.
- Bei Erweiterungen gehen Sie bitte so vor, dass die Elemente von unten nach oben aneinandergereiht werden (siehe Abbildung 2).
- Die Länge der Seile kann reguliert werden, indem man die obere Seilaufnahme gedrückt hält und dabei das Seil durch den Reutlinger zieht (Abbildung 3). Überschüssiges Seil kann entweder abgeschnitten oder im Element verborgen werden.



Sicherheitshinweise:

Für entstehende Schäden durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage übernimmt der Hersteller keine Haftung. Nachträgliche Änderungen am Akustikelement führen dazu, dass derjenige als Hersteller im Sinne der Produkthaftung gilt, der diese Änderungen vornimmt.

Technische Daten:

- Filzbespannung: Wollfilz aus 100% reiner Schurwolle
- Metallrahmen: 150 cm × 33 cm bzw. 150 cm × 53 cm
- Stahlseil: 2,5 mm × 5000 mm
- Reutlinger: Drahtseilhalter mit gerader Durchführung, Gewinde M8
- Gewicht Einzelement: 150 cm × 40 cm = 7,3 kg
- Gewicht Einzelement: 150 cm × 60 cm = 9,2 kg
- Nicht im Lieferumfang enthalten: benötigte Schrauben und Dübel, da abhängig von Deckenbeschaffenheit

Scope of delivery:

- 1 × Frame with felt clothing arranged in waves
- 2 × Reutlinger
- 2 × Steel ropes

Assembly:

- Make sure before drilling that there are no power, water or gas lines in this area. The manufacturer does assume no liability for occurring damages resulting from improper operation or installation.
- The suspension in the ceiling gets professionally mounted with a distance of 130 cm as to drawing 1.
- Use screws, dowels and/or hooks which are suitable for the designated suspension and its load capacity. Please consider the weight of the elements. Fix the steel ropes.
- When adding-on further elements, please hang one below the other by starting at the bottom (see drawing 2).
- The length of the ropes can get adjusted by keeping the upper rope holder pressed and pulling the rope through the Reutlinger at the same time (drawing 3). Surpluse rope can either get cut or hidden within the element.

Safety indication:

The manufacturer does assume no liability for occurring damages resulting from improper operation or installation. Subsequent alterations at the acoustic element result in the fact that the one is seen as manufacturer within the meaning of product liability who carries out these modifications.

Technical data:

- Felt clothing: Woolfelt of 100% pure new wool
- Metal frame: 150 cm × 33 cm resp. 150 cm × 53 cm
- Steel rope: 2,5 mm × 5000 mm
- Reutlinger: Holder for steel rope with straight lead-through, thread M8
- Weight single element: 150 cm × 40 cm = 7,3 kg
- Weight single element: 150 cm × 60 cm = 9,2 kg
- Not within scope of delivery: required screws and dowels, as dependent on the nature of the of the ceiling