

## Abhängesystem

Mit den Abhängesystemen können die Akustik-Cubes oder Akustik-Deckensegel von der Decke variabel abgehängt werden.

### Ausführung:

Set 1:

Nylondraht 1,5mm mit Schlaufe

Haken vernickelt, verstellbar

Abhängehöhe bis 1500mm

(max. Gewichtsbelastung 10kg)



**Jansen** Systembau GmbH & Co. KG – Am Wattberg 51 – 26903 Surwold

Telefon +49 (0) 49 65 / 89 88 – 0

[www.jansensystembau.com](http://www.jansensystembau.com) [systembau@jansentore.com](mailto:systembau@jansentore.com)

## Abhängesystem

### Montageanleitung:

Voraussetzung für einen sicheren Einsatz ist die ausreichende Tragsicherheit der Decke. Die Befestigungsart an der Decke (Dübel, Haken, etc.) hängt von den baulichen Gegebenheiten vor Ort ab (Beton, Gipskarton, etc.). Am Deckenhaken wird das Drahtseil mit der Kausche bzw. der Nylondraht mit der Schlaufe eingehängt. Zum Einhängen des verstellbaren Hakens wird das Ende des Seils gegen den leichten Widerstand der gefederten Düse in den Haken eingesteckt. Nun kann der Haken stufenlos nach oben verschoben werden. Sobald er belastet wird klemmt er. Es muß darauf geachtet werden, dass das Seil mindestens soweit in den Haken eingefädelt wird, dass es am unteren Ende des Hakens wieder sichtbar ist. Nachdem der Haken an der gewünschten Stelle am Seil arretiert wurde, kann der Schallabsorber eingehängt werden. Soll der Haken auf eine andere Stelle am Seil verschoben werden, muß die Düse am Haken gedrückt werden, damit dieser entlastet wird. Der Haken kann dann wieder zu jeder beliebigen Stelle am Seil verschoben werden.

### **Details**

#### Nylondraht

Material: Polyamide (PA)

Farbe / Beschichtung: Transparent

Ø Drahtseil: 1,5 mm

Länge: 1.500mm

Seilende 1: Schlaufe

Seilende 2: offen

#### Haken

Material: Messing

Farbe / Beschichtung: vernickelt

Ø Drahtseil: 1,0 mm - 1,5 mm

Typ: Haken mit Aushängesicherung

Bauraum: 12 mm

Länge ohne Düse: 40 mm

max Bolzen Ø: 4,2 mm

Seilaustritt: zentral