



INSTALLATIONSLÖSUNGEN

Installation von VarioSling in Ihrem Studio

1

Einfache Do-it-yourself Installation

alle Angaben für VarioSling® Professional

Bei Betondecken von 2,00m - 3,50m empfehlen wir folgende Lösungen:



Die Wand- und Deckenhalterung aus Edelstahl.

- Ihre Vorteile:
- günstigste Lösung
 - einfache Installation

Bei Betondecken ab 3,50m - 4m:



Bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Verlängerungen bis 50cm. Ab 4m Höhe wird der Übungsradius am Boden zu groß oder ineffizient (siehe Abb. 1)

- individuelle Lösung
- einfache Längenüberbrückung



Mit dem Trainingsframe stehen Sie auf der sicheren Seite.

- Aufhängepunkte einfach erreichbar
- multifunktional, Halterung und Trainingsgerät
- fest im Boden verschraubbar



Weitere Möglichkeiten nach Verfügbarkeit wie Deckenbalken, Klimmzustangen

- individuelle Lösung
- in nahezu jedem Raum möglich

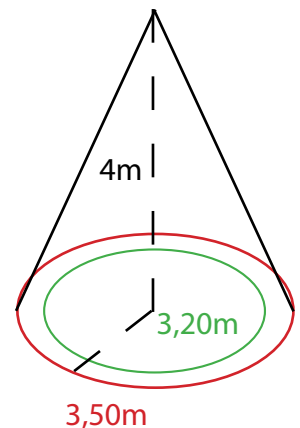


Abbildung 1

Bei abgehängenen Decken:



Die abgehängene Decke wird durchbohrt und mit einer Schale ausgekleidet. Der Deckenhalter wird an der Betondecke über der abgehängenen Decke installiert. Der Abstand beider Decken darf nicht zu groß (max. 30cm) sein, um Reibung des VarioSling an den Kanten der Schale zu vermeiden.

- Ihre Vorteile:
- individuelle Lösung
 - elegante Lösung

Maßgeschneiderte Konzepte

2

Installationsbalken Holz

alle Angaben für VarioSling® Professional

Lösungen mit Holz



Bei Betonwänden



Bei instabilen Wänden



Individuelle Lösungen für jeden Bedarf

Maßgeschneiderte Konzepte

3

Installationsbalken Stahl

alle Angaben für VarioSling® Professional

Komplementär zu den Lösungsmöglichkeiten mit Holzbalken, bieten wir Ihnen auch Stahlbalken für Ihr Installationskonzept an.

Lösungen aus Stahl mit freier Farbwahl



Bei Betonwänden



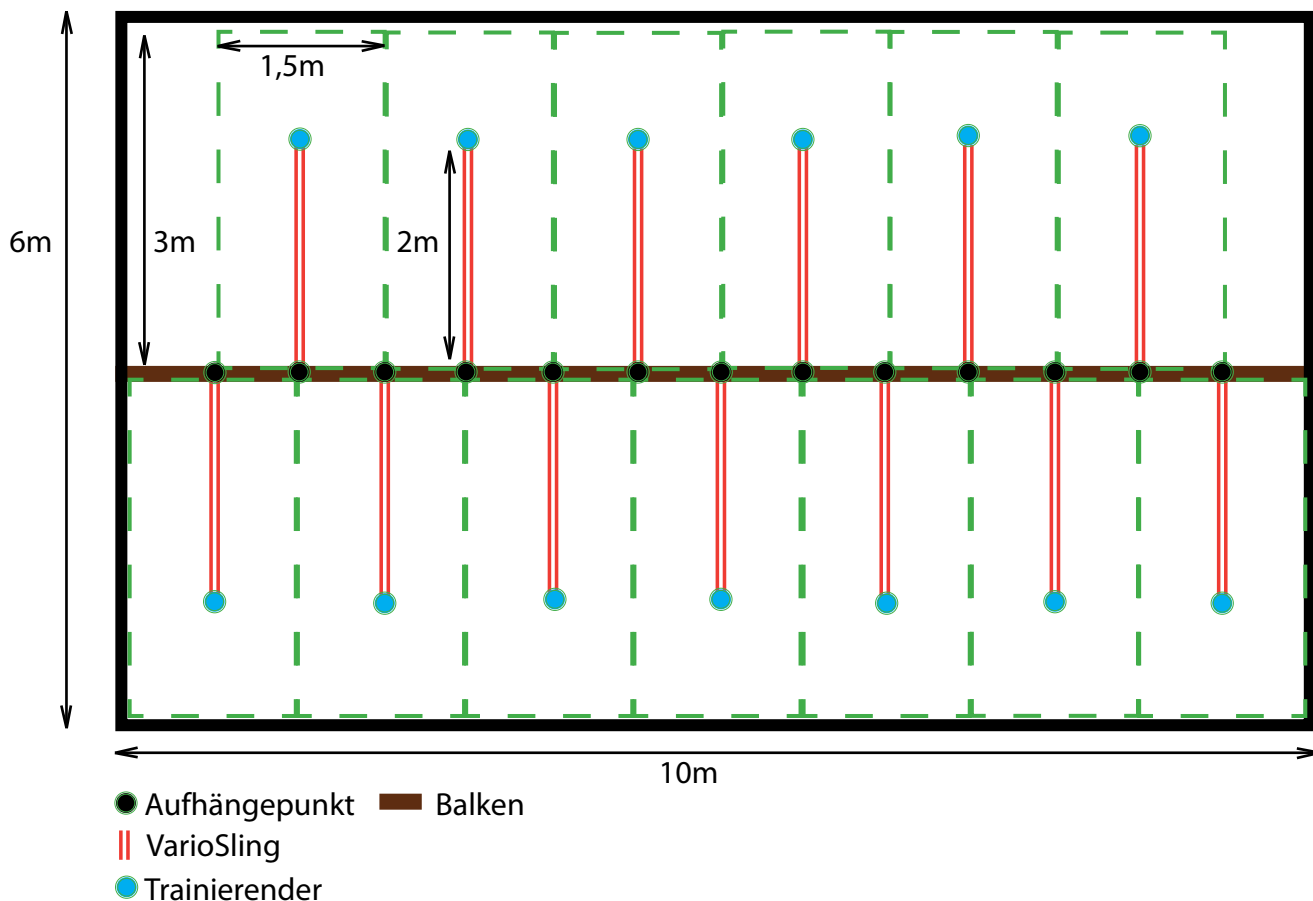
4 Beispiel für 60qm Raumlösung

alle Angaben für VarioSling® Professional

Installationsbalken ist längs im Raum installiert

Sie möchten ein Slingfitness Kursformat in Ihrem Raum von 60qm verwirklichen?

Sie geben uns die Raummaße mit Länge 10m, Breite 6m und Höhe 3,50m an und weisen uns auf Besonderheiten wie Hohe Türen, komplette Fensterfronten, welche bis zur Decke gehen und Ähnliches hin. Hieraus errechnen wir Ihnen ein individuelles Raumkonzept:



In diesem Beispiel könnten Sie in Ihrem Raum 13 VarioSlings nutzen. Maximale wäre sogar eine Nutzung von **19** VarioSlings möglich.

5

Wir erstellen Ihnen ein individuelles Lösungskonzept!

Wir finden für Sie in jedem Raum eine ideale Lösung. Sie geben uns Ihre Raummaße an und wir errechnen mögliche Installationskonzepte. Sie entscheiden wie Sie Ihren Raum gestalten möchten.

**Je nach Innenarchitektur können wir Ihnen Holz- oder Stahlkonstruktionen anbieten.
Natürlich haben Sie freie Farbwahl!**

Wie gehen Sie vor?

1. Vermessen Sie die in Frage kommenden Räumlichkeiten mit einem Distanzmesser:
 - Länge, Breite und Höhe des Raums
 - Wie sind die Beschaffenheiten von Decke und Wand (Welches Material, Abgehangene Decke?)
 - Notieren Sie Besonderheiten wie bis zur Decke gezogene Fenster und Zugangsbereiche und ggf. Bodenbeschaffenheit
2. Wie viele Trainingsgeräte möchten Sie in diesem Raum integrieren?
3. Senden Sie uns Ihre vollständigen Angaben an sales@variosports.de
4. Wir erarbeiten ein Konzept und senden Ihnen ein unverbindliches Angebot zu.

Variosports GmbH

Behringstr. 7

50931 Köln

0221-54812163

sales@variosports.de

www.variosports.de