



## ZIGZAG Boulder-Anlage Z3

**CHF 0,00 inkl. MwSt.**

Artikelnummer: HBH-Z3



### Technische Daten

Länge [mm]:: 5700  
Breite [mm]:: 3800  
Höhe [mm]:: 4300  
Gewicht [kg]:: 2470  
Maximale Fallhöhe [cm]:: 400  
Fallschutz [m,m2]:: 85  
Fundamente bauseits:: 3  
Kletterfläche [m2]:: 48

### Kurzbeschreibung:

ZigZag Boulder Z3 ist eine grosse Kletteranlage mit 48m<sup>2</sup> Kletterfläche mit mehr als 15 Kletterrouten. Für alle Altersgruppen und Fähigkeiten. Klettergriffe und Pfade können nach Belieben neu angeordnet werden.

### Beschreibung:

Mit einer Kletterfläche von 48m<sup>2</sup> und 15+ Kletterrouten ist die ZigZag Boulder Z3 eine grosse Kletteranlage.

Der Boulder ist im Grunde eine Klapppuzzellösung, die aus zwei Modultypen besteht (aus einzel und doppel Pyramiden-Form), deren Grösse und Konfiguration durch Ändern der relativen Position der Module geändert werden kann. Die Modulteile sind einfach zu verbinden und bieten unendliche Kombinationen, wodurch unregelmässige Formen oder sogar eine horizontale Oberfläche entstehen können.

**ZigZag Boulder** haben verschiedene Schwierigkeitsgrade für Menschen aller Altersgruppen und Fähigkeiten. Platten (Felswände, die weniger als 90 Grad oder weniger als senkrecht geneigt sind), grössere Griffe und Tritte sind für Kinder und Anfänger gedacht, während bestimmte Boulder, die auf Kanten und Überhängen gebaut sind, eine schwierigere Herausforderung für Fortgeschrittene darstellen.



Die an den Wänden angebrachten Routen sind farblich gekennzeichnet, um die verschiedenen Schwierigkeitsgrade zu kennzeichnen, so dass jeder je nach Erfahrungsstand eine Herausforderung finden kann.

### **Routen / Schwierigkeitsgrad / Benutzer:**

Gelb - Orange / 3A - 4A / Kinder

Rot - Blau / 4B - 5B / Anfänger

Lila - Schwarz / 5C - 7A / Fortgeschrittene

### **Für wen?**

Städte/Gemeinden:

HBH-Produkte sind effiziente Instrumente, die jede Regierung einsetzen kann, um ihre Sportförderziele zu erreichen, und bieten hohe sozialen Ertrag bei einer einmaligen Investition.

Turnhallen und Sportvereine:

Eigene Körpergewichtsgeräte halten erfolgreich Einzug in den Turnhallenmarkt, Bouldern wird zur neuen Fitnessform.

Privater Gebrauch:

Wände können für den privaten Gebrauch in Hausgärten geeignet angepasst werden.

### **Wo?**

öffentliche Räume / Parks / Spielplätze / Bildungseinrichtungen / Sportvereine / Freizeitparks / private Gärten

### **Verwendetes Material:**

HDPE (Hart-Polyethylen) 15mm. Erhältlich in orange/grün oder grau. Weitere Farben auf Anfrage.

### **Technische Informationen:**

- Das Produkt entspricht den ungarischen und europäischen Klettvorschriften (künstliche Kletterwände, MSZ EN 12572-2:2017) und den europäischen Normen für Spielplätze (TÜV - EN 1176), die die allgemeinen Sicherheitsanforderungen für öffentliche Spielplatzgeräte und -beläge festlegen.

- Klettern ohne Seile oder Gurte, die höchste Stehhöhe beträgt 3 m.

- 3m (gemäss den europäischen Normen für Spielplätze)

- 4 m (gemäss den europäischen Klettvorschriften)

- 10 Jahre Garantie

- Wetterfeste Materialien

- Einfach zu installieren. Professionelle Anleitung für die manuelle Installation des Produkts.

- Klettergriffe und -pfade können nach Belieben neu angeordnet werden.

## **Varianten**

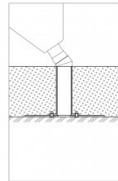
## **Galerie**



**FOUNDATION**

ZIGZAG GUIDE 09

**A RECOMMENDED FOR CLIMBING WALL**



- gravel 4-8mm, 10-20cm thickness
- rubber floor mat 100x100cm
- structural concrete
- natural ground

**B RECOMMENDED FOR PLAYGROUND**

