

BLOCKids

easy, fast & fun

Anleitung zur Installation der BLOCKids Kinderkletterwand

(Weitere Informationen unter https://youtu.be/xMF2M_9c5Pw)

Übersicht der einzelnen Komponenten *):

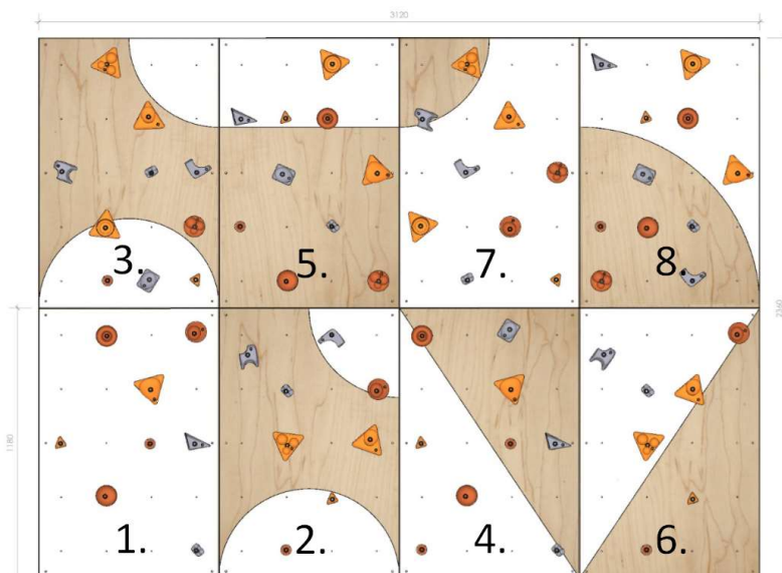
1. Kletterplatten BLOCKids, Maße 118 x 78 cm
2. Klettergriffe BLOCKies von VirginGrip s.r.o.
3. M10-Schrauben mit Zylinderkopf zum Anbringen von Klettergriffen, innerer Sechskant
4. Schrauben Uni ZH Torx 40, 120 x 80 mm
5. Dübel Fischer DuoPower 10 x 80 mm
6. VirginGrip-Aufkleber
7. VirginGrip-Pfeil

**) Die Anzahl der einzelnen Komponenten variiert je nach Art des bestellten BLOCKids-Sets - siehe Packliste, die der Bestellung beigelegt ist*

Montage der BLOCKids Kletterwand

1. Montage der BLOCKids-Platten

Installiert die BLOCKids-Platten in der Reihenfolge wie auf der Abbildung zu sehen ist – je nach Anzahl der im BLOCKids-Set bestellten Platten:

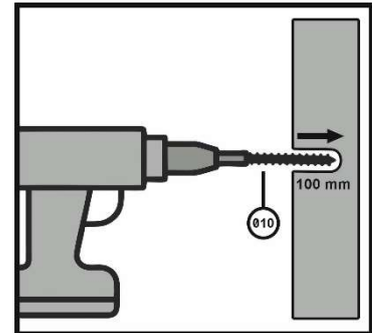


- *Ausmessung:*

Platziert die einzelnen Platten nach und nach auf der Wand senkrecht zum Boden in der gewünschten Höhe (maximal 20 cm über dem Boden). Die Unterkante der Platte kann auch direkt auf dem Boden platziert werden. Markiert die Position der 6 Löcher jeder Platte auf der Wand. Stellt beim Ausmessen mit einer Wasserwaage sicher, dass die Oberkanten der Platten waagrecht sind. Stellt außerdem sicher, dass die angrenzenden Platten gut aneinander anliegen.

- *Bohren der Löcher in die Wand und platzieren der Dübel:*

Bohrt an den markierten Stellen Löcher in die Wand mit einer Mindestdiefe von 100 mm. Verwendet einen Wandbohrer mit einem Durchmesser von 10 mm und bohrt immer senkrecht zur Wand. Verwendet einen Hammer, um die Dübel in die gebohrten Löcher in der Wand zu setzen. Der Dübel Fischer DuoPower kann in folgenden Wandtypen montiert werden.



- Beton
- massive Ziegel
- massive Sand-Kalk-Ziegel
- Porenbeton
- vertikal perforierte Ziegel
- perforierte Sand-Kalk-Ziegel
- Hohlraumplatten aus Porenbeton
- hohle Ziegel- und Betondecken usw.
- Naturstein
- massive Porenbetonblöcke

Weitere Informationen unter <https://youtu.be/VydpYspoY8A>

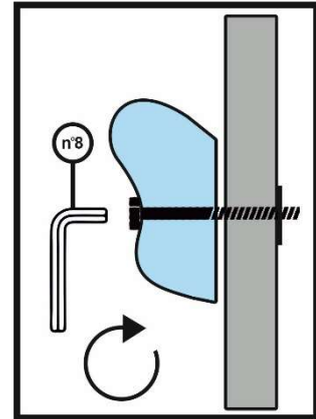
- *Befestigung der Platten an der Wand*

Legt nun die Platten an die Wand und beginnt mit der Installation in der oben gezeigten Reihenfolge mit Torx 40-Senkschrauben. Verwendet zum Schrauben einen Torx L-Schlüssel oder ein TX40 Torx-Bit.

2. Montage der Klettergriffe auf BLOCKids-Platten

Die von VirginGrip mitgelieferten Klettergriffe sind in verschiedenen Größen erhältlich. Wir empfehlen, kleinere Klettergriffe im unteren Teil der Kletterwand als Tritte zu platzieren und die anderen Griffe nach eigenem Ermessen zu platzieren. Zusätzliche Klettergriffe können unter www.virgingrip.com bestellt werden.

- Verwendet die mitgelieferten M10-Schrauben mit Zylinderkopf, um die Klettergriffe zu installieren. Jede Schraube sollte auf der anderen Seite mindestens 5 mm herausragen, wenn sie in das Loch des Klettergriffs eingeführt wird. Verwendet einen Inbusschlüssel oder einen 8-mm-Inbusbit für die Schrauben in die bereits installierten Innengewinde der BLOCKids-Platten. Zieht jeden Griff vorsichtig an, damit er sich nicht dreht. Die Einstellung des Befestigungsmoments zur Befestigung der Zentralschraube bei Verwendung eines Drehmomentschlüssels sollte 20-25 Nm betragen.



3. Montage von Zubehör

- *Installation der BLOCKids-Leitersprossen*

Verwendet die mitgelieferten M10-Senkschrauben, um die Leitersprossen zu installieren. Führt die Installation mit einem Inbusschlüssel oder einem 6-mm-Inbusbit durch. Installiert die Leitersprossen horizontal in die bereits installierten Innengewinde der BLOCKids-Platten.

- *Installation von BLOCKids- Aufprallmatten*

Legt die Aufprallmatten mit der gummierten, gemusterten Seite mit rutschfester Beschichtung auf den Boden vor die BLOCKids-Kletterwand, so dass der Klettverschluss nach oben zeigt. Verbindet die einzelnen Matten fest mit dem Klettverschluss, so dass keine Füße zwischen die Matten treten und es somit zu Verletzungen kommen kann.

4. Empfohlene Arbeitssicherheitsmaßnahmen

- Schutzbrille
- dünne Arbeitshandschuhe
- Arbeitsschuhe mit verstärkter Spitze