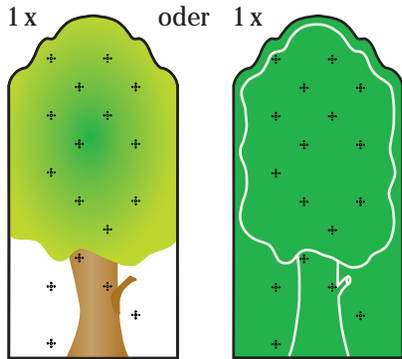


Kletterwände "Apfelbaum" + "Baum"

Artikel-Nummer: 44003 Kletterwand Apfelbaum
54007 Outdoor-Kletterwand Baum

Lieferumfang:



7x div. Farben + Schrauben



Zusätzlich bei 44003:

17x Verschlusschrauben



42 x Klettpunkte

13x Snapkappen



6 x Apfel gelb



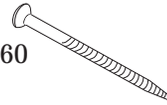
13x Snapkappen Unterteil



6 x Apfel orange



13x Fischer Dübel



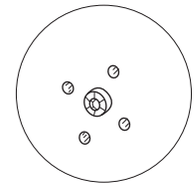
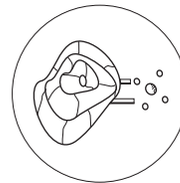
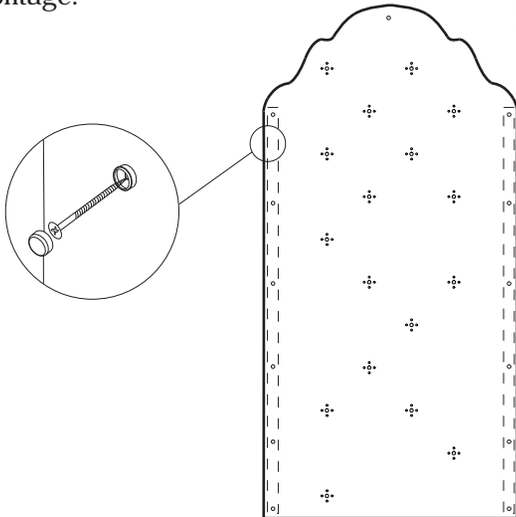
30 x Blatt grün



13x Spaxschraube 5x60

Montage:

Empfehlung! Holzleisten beidseitig als Untergrund anbringen.



Bitte verschließen Sie die Befestigungsbohrungen von Klettergriffen, die Sie nicht verwenden, durch die mitgelieferten Verschlusschrauben!

Montagehinweise/Sicherheitshinweise

Die Montage der Kletterwand darf nur durch fachkundiges Personal durchgeführt werden.

Vor der Montage muß Untergrund (Mauerwerk) auf Tragfähigkeit überprüft werden. Das mitgelieferte Befestigungsmaterial ist für Stahlbetonwände geeignet. Bei anderen Wänden müssen Sie entsprechende Dübel und Schrauben verwenden. Bitte verschließen Sie Befestigungsbohrungen von Klettergriffen, die Sie nicht verwenden, durch Verschlusschrauben.

Die Kletterwände sollten mindestens 1x wöchentlich einer Funktionsprüfung unterzogen werden. Insbesondere müssen Griffe, Tritte und der Zustand des Niedersprungbereiches geprüft werden. Bei starker Benutzung kann eine tägliche Kontrolle erforderlich werden. Übereinanderklettern ist beim Bouldern nicht erlaubt.

Bouldern (abgeleitet von boulder = Felsblock) nennt man das Klettern ohne Seil und Gurt an Felsblöcken, Fels- oder Kletterwänden in der Halle in Absprunghöhe, wobei „Absprunghöhe“ ein individueller Begriff ist.

Die Kletterwand darf ohne Aufsicht nicht beklettert werden. Der Niedersprungsbereich muss mindestens 2,5 m nach hinten und seitlich ausgeweitet sein. In diesem Bereich müssen Sie entsprechend der zulässigen Tritthöhe Fallschutz auslegen. Bitte vermeiden Sie hier Hindernisse wie Stufen, Möbel etc..

Die Tritthöhe errechnet sich aus Plattenhöhe minus 1,0 m.

max. Tritthöhe
bis 60 cm
bis 100 cm
bis 160 cm
bis 200 cm

Untergrund
Asphalt, Beton oder besser
Rasen, Fallschutzplatten, Turnmatten oder besser
z.B. eibe-Weichbodenmatte, eibe-Turnmatte, eibe-Fallschutzbelag 50 mm
z.B. eibe-Weichbodenmatte, eibe-Turnmatte, eibe-Fallschutzbelag 80 mm