

## **Spielwert**

Die Kletterwand ist eine attraktive Herausforderung, beidseitig bekletterbar, mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden. Die Oberflächenstruktur und die verschiedenartigen Tritt- und Greifelemente bieten für alle, die Mut haben, einen gangbaren Weg. Die Kletterwand kann erweitert und je nach Planungsbedarf im Winkel zwischen 60 und 90 ° modifiziert werden. Sie eignet sich als raumbildendes Element und zur Trennung von Spielbereichen.

### **Wesentliche Merkmale**

- massive Blockbauweise erlaubt eine freistehende Installation
- beidseitig bespielbar
- Raumteilerfunktion
- Spielimpuls: Klettergriffe, Höhe, Verbindungskonstruktion
- Bewegungsaktivität: Klettern

## Geeignet

- für Kinder ab 8 Jahren und älter
- für öffentliche Spielplätze Schulen Kindertagesstätten Freizeitanlagen Freibäder





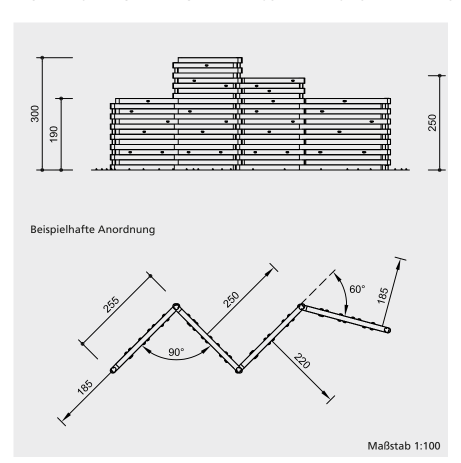
**Kletterwand** mit 2 oder 4 Elementen







7.77010



## Sicherheitsprüfung nach EN 1176

### Lieferumfang

## Best.-Nr. 7.77010 Kletterwand mit 2 Elementen

 2 Wandelemente Höhe 1,90 m aus 2 x 7 zweilagigen Modulen mit angeschraubten Griffen
3 Stahlrohre zur Verankerung

## Best.-Nr. 7.77060 Kletterwand mit 4 Elementen

4 Wandelemente in den Höhen 1,90 m/3,00 m/2,50 m/1,90 m aus 2 x 7, 1 x 11 und 1 x 9 zweilagigen Modulen, mit angeschraubten Griffen 5 Stahlrohre zur Verankerung

### Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 2,00 bis max. ≤ 3,00 m (ausführliche Erläuterung s. Preisliste)

### Fundamente

Best.-Nr. 7.77010 mit 2 Elementen 3 Stück 100 x 100 x 50 cm Aushubtiefe 70 cm Best.-Nr. 7.77060 mit 4 Elementen 5 Stück 100 x 100 x 50 cm Aushubtiefe 70 cm

Um die Standsicherheit zu gewährleisten, müssen die Wandelemente abgewinkelt angeordnet werden. Die serienmäßige Verankerung ist ausreichend für einen Winkel zwischen 60 und 90°.

# Achtung!

Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern. Technische Änderungen vorbehalten.

## **Technische Angaben**

### herzgetrennt

Schnitthölzer aus nicht imprägnierter Gebirgslärche, herzgetrennt, dadurch Verminderung der Rissanfälligkeit Wände in Blockbauweise aus Kantholz 14/14 cm



## **Bodenverankerung**

Stahlrohre Ø 78 mm, alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl



#### Aufstiegshilfen

als Profi-Klettergriffe aus Sand/ Kunstharzgemisch mit Antirotiersystem gegen ungewolltes Verdrehen der Griffe

## **Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

### Best.-Nr. 7.77010 Kletterwand mit 2 Elementen

Höhe 1,90 m Elementbreite 2,55 m Gewicht 1000 kg

# Best.-Nr. 7.77060

#### Kletterwand mit 4 Elementen Höhe 2 x 1.90 m

Höhe 2 x 1,90 m 1 x 2,50 m 1 x 3,00 m Elementbreite 2,55 m Gewicht 2500 kg





7.77060