

1 | Frei stehende Boulderwand mit Felsstruktur

Oberfläche in Felsstruktur.
Platten: gerade.

2 Elemente, ca. 15 m²

beidseitige Kletterfläche:

Die Wand besteht aus 3 Säulen und 4 Kletterpaneelen. BxH: 310x251 cm. Inkl. 88 Klettergriffen.

3 Elemente, ca. 22 m²

beidseitige Kletterfläche:

Die Wand besteht aus 4 Säulen und 6 Kletterpaneelen. BxH: 465x251 cm. Inkl. 132 Klettergriffen.

4 Elemente, ca. 30 m²

beidseitige Kletterfläche:

Die Wand besteht aus 5 Säulen und 8 Kletterpaneelen. BxH: 620x251 cm. Inkl. 176 Klettergriffen.

10 Jahre Garantie!

2 Elemente - ca. 15 m².

Versandkostenpauschale: 475,—.

11 221 9400 Stück **5.649,—**

3 Elemente - ca. 22 m².

Versandkostenpauschale: 545,—.

11 221 9413 Stück **8.449,—**

4 Elemente - ca. 30 m².

Versandkostenpauschale: 675,—.

11 221 9426 Stück **10.899,—**



2 | Frei stehende Boulderwand mit Schieferplattenstruktur

Aus Polymerbeton. Oberfläche: glatt.
Platten: gerade oder gebogen.

2 Elemente, ca. 15 m²

beidseitige Kletterfläche:

Die Wand besteht aus 3 Säulen und 4 Kletterplatten. BxH: 310x251 cm. Inkl. 96 Klettergriffen.

3 Elemente, ca. 22 m²

beidseitige Kletterfläche:

Die Wand besteht aus 4 Säulen und 6 Kletterplatten. BxH: 465x251 cm. Inkl. 144 Klettergriffen.

4 Elemente, ca. 30 m²

beidseitige Kletterfläche:

Die Wand besteht aus 5 Säulen und 8 Kletterplatten. BxH: 620x251 cm. Inkl. 192 Klettergriffen.

Bitte geben Sie Ihrer Bestellung an, ob Sie gerade oder gebogene Platten möchten! 10 Jahre Garantie!

2 Elemente - ca. 15 m².

Versandkostenpauschale: 595,—.

11 119 9127 Stück **5.849,—**

3 Elemente - ca. 22 m².

Versandkostenpauschale: 565,—.

11 119 9130 Stück **8.499,—**

4 Elemente - ca. 30 m².

Versandkostenpauschale: 649,—.

11 119 9143 Stück **10.999,—**



i Outdoor Boulderwände aus Polymerbeton

Frei stehende Boulderwände aus Polymerbeton 1| und 2|

Unsere Boulderwände mit hohem Aufforderungscharakter laden zum Klettern ein! Ein Spaß, der von Kindern Konzentration, Kraft und Körperbeherrschung fordert und zur Sensibilisierung der Körperwahrnehmung beiträgt. Das Skelett der frei stehenden Boulderwand bilden feuerverzinkte Stahlsäulen, die einbetoniert werden. Die ca. 5 cm starken Kletterplatten aus Polymerbeton werden über seitlich angebrachte Rohre an den Säulen befestigt.

Polymerbeton

Polymerbeton ist eine Betonart, die mit einem Kunstharz gebunden ist. Er nimmt kein Wasser auf und ist absolut wetterfest und frostsicher. Außerdem ist er sehr resistent gegen mechanische Beschädigungen. Im Vergleich zu Zementbeton hat Polymerbeton die 3-fache Druck- und Biegezugfestigkeit und ist resistent gegen aggressive chemische Einflüsse und UV-Bestrahlung.

Klettern ohne Seilsicherung

Die Boulderwand kann von beiden Seiten bekllettert und überall dort aufgestellt werden, wo die Stahlsäulen einbetoniert werden können. Das Klettern ohne Seilsicherung ist erlaubt, da die Boulderwände nach DIN EN 1176 Spielplatzgeräte und den Vorgaben der GUV konzipiert sind.

Mit Klettergriffen zur individuellen Routengestaltung

Die Klettergriffe aus Kunstharz werden mittels Schrauben an der Boulderwand befestigt. So können Sie beliebig die Routen verändern.

Technische Daten:

- Kletterplatten (BxH): ca. 155x120 cm
 - Ständerdurchmesser ca. 10 cm
 - Klettergriffe in Farben und Größen sortiert
- Zwischen 2 Säulen sind je 2 Kletterplatten übereinander angeordnet.