

# DATENBLATT KLETTERRAUPE ERIKA

Ausschreibungstext | Artikelnummer: 51 5552 401

## MATERIALIEN | LIEFERUMFANG

Komplett vormontiertes Klettergerät, Ausrichtung auf den Fundamenten muss vor Ort vorgenommen werden

Kletterbogen klein: Edelstahl, V2A, mit Ortseinbau aus EPDM Granulat, 1 Stück

Kletterbogen groß: Edelstahl, V2A, mit Ortseinbau aus EPDM Granulat, und 6 Kugeln aus EPDM Kautschuk, 1 Stück

Lernelement: Edelstahl, V2A, mit Ortseinbau aus EPDM Granulat, und 8 Kugeln aus EPDM Kautschuk, 1 Stück

Rohrabschluss: Kugel aus EPDM Granulat, 2 Stück

Bodenplatten: Stahl, gestrichen

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gerätemaße:

Hauptmaß: 4410 x 1120 mm

Höhe: 845 mm

Gewicht: 170 kg

Belastbarkeit: gem. normativer Anforderung

Gesamtmaß größtes Teil: 1140 x 1040 x 580 mm

Schwerstes Teil: 68 kg

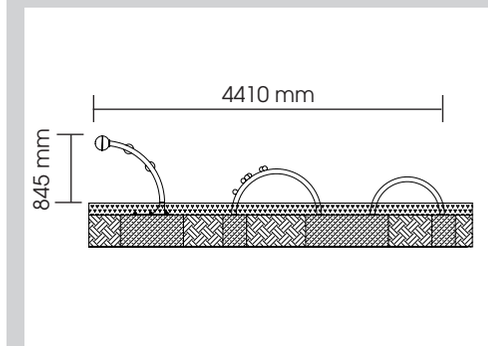
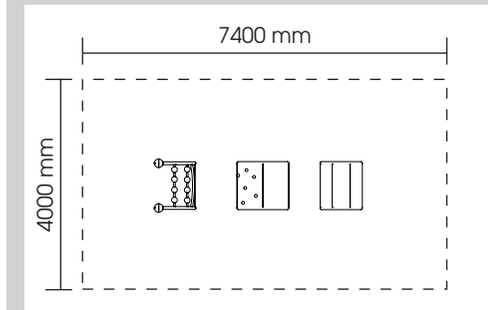
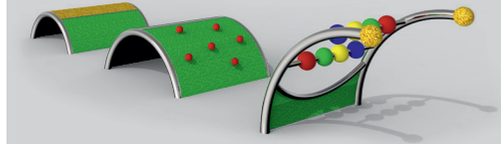
Max. freie Fallhöhe: 900 mm

Aufprallfläche: 29,60 m<sup>2</sup>

Bedarf Fallschutzplatten: 30,00 m<sup>2</sup>

Bedarf Rasengitter: 32,00 m<sup>2</sup>

Empfohlener Boden: Rasen, synth. Fallschutz



## MONTAGE

Anzahl Fundamente: 4

Modifikation der Einbautiefe möglich (Sonderanfertigung)

Einbau gemäß unserer detaillierten Montageanleitungen, siehe [www.stilum.com](http://www.stilum.com)

