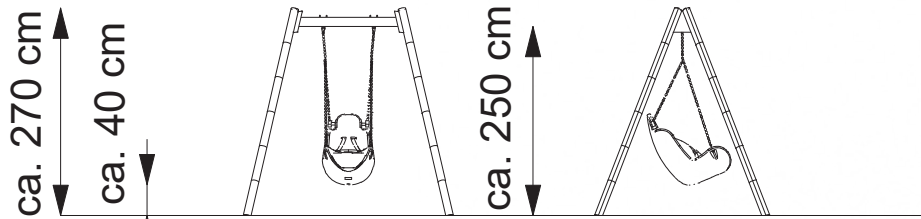


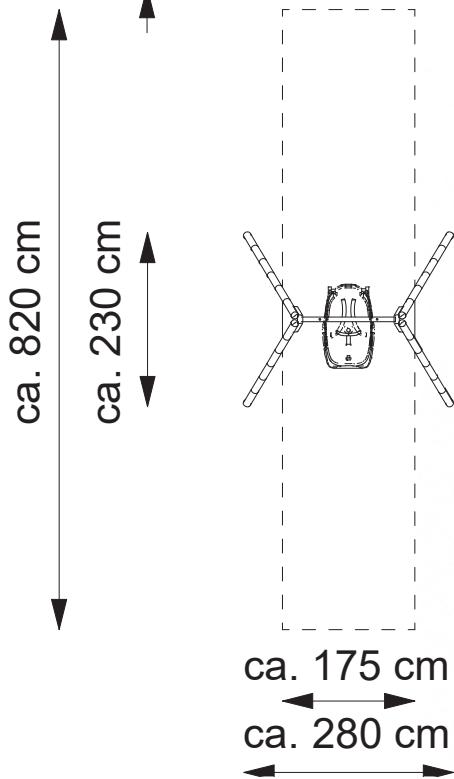


Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um eine Konzeptskizze handelt. Im weiteren Verlauf des Entwurfs ist mit Änderungen in Details aufgrund von Sicherheit, Strukturbewertung, Kostenbewertung usw. zu rechnen.

## EINFACHSCHAUKEL BARRIEREFREI N° 6.5106-140722-53



M 1:100



Maximale freie Fallhöhe nach EN 1176:  
145 cm

Empfohlener Untergrund:

- Deutschland: mindestens Rasen
- Europa: 40 cm Fallschutzkies 2/8 mm Grobsand, Holzfasern oder Kunststoffe mit HIC- Prüfung

In Schaukelrichtung dürfen auch über den Fallschutzbereich hinaus keine scharfen Kanten etc. auf dem Untergrund vorhanden sein. Bei bündig abschließenden stoßdämpfenden Böden (üblicherweise synthetischer Belag) kann die Aufprallfläche in Schaukelrichtung um jeweils 50cm verkürzt werden, jedoch nicht der hindernissfreie Bereich



Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um eine Konzeptskizze handelt. Im weiteren Verlauf des Entwurfs ist mit Änderungen in Details aufgrund von Sicherheit, Strukturbewertung, Kostenbewertung usw. zu rechnen.



Alter



Schaukeln

**EINFACHSCHAUKEL BARRIEREFREI**

N° 6.5106-140722-53