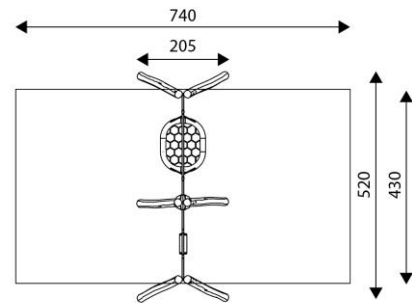


## Robinie 1492



DIN EN  
1176

ZERTIFIZIERT

**Sicherheitszone 31,8 m<sup>2</sup>**

**Länge 205 cm**

**Breite 520 cm**

**Gesamthöhe 235 cm**

**Freifallhöhe 130 cm**

**Altersgruppe 1-14 Jahre**

### Beschreibung

- Konstruktion aus Robinie - sehr dauerhaftes Akazienholz mit einem Durchmesser von ~ 18 cm ohne scharfe Kanten.
- Stahlbauelemente, feuerverzinkt oder feuerverzinkt und pulverbeschichtet,
- Beglaubigte, sichere Plätze,
- Schaukelbeschläge aus Edelstahl,
- Kalibrierte Edelstahlketten, die ein Einklemmen der Finger verhindern,
- Schrauben aus Edelstahl und/oder verzinktem Stahl,
- Schrauben, die mit Kunststoffkappen oder Edelstahlschrauben abgedeckt sind.

### ZUSÄTZLICHE KOMMENTARE

- Geräte, die für öffentliche Spielplätze bestimmt sind,
- Die Ausrüstung verfügt über ein von einer akkreditierten Stelle ausgestelltes Zertifikat oder eine Konformitätserklärung,
- verfügbare Arten von Sitzen in der Schaukel: R1-flach, R2-Korb, R3-flacher Gurt, R5-flach mit Barriere,
- keine scharfen Kanten oder Risse, die eine Gefahr für den Kopf, die Finger oder andere Körperteile darstellen würden,
- Verankerung auf ebener Fläche, 80/70/60 cm tief,
- Die Wiedergabe dient nur als Referenz, das tatsächliche Aussehen des Geräts und seine Farbe können variieren.

### OBERFLÄCHEN

Aufgrund der freien Fallhöhe der Geräte lässt die Norm EN 1176-1:2017 folgende Oberflächen zu:  
 Rasen/Boden (A,B,C), Sand mit  
 minimale Schichtdicke von 30 cm (A,C), für den freien Fall zugelassenes synthetisches Material von 1,30 m.