

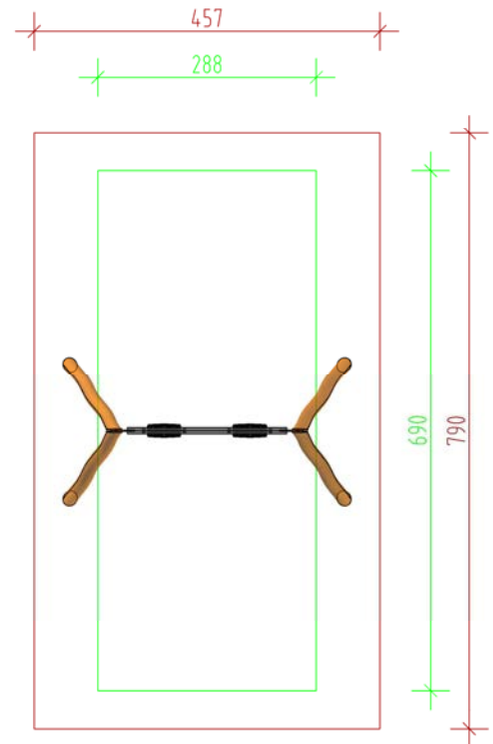
SCHAUKELN AUS RUNDHOLZ

Standgestell Robinie oder Lärche Rundholz splintfrei, Naturform, Lärche Ausführung mit feuerverzinkter Stahlaufständerung, unsichtbare, formschlüssige Rundholzverbindungen über eingefräste Ringkeildübel, Gummischaukelsitz mit Stahleinlage, feingliedrige, feuerverzinkte Ketten, selbstschmierende Gelenke mit Sinterbuchsen und integriertem Drehwirbel, alle Schraubverbindungen durchgeschraubt und ohne Gewindeüberstand in sich nachspannbar, Wassersackvermeidung durch Spezialscheiben aus Aluminium mit Dichtkonus. Lichte Schaukelbalkenhöhen 230 bzw. 280 cm.

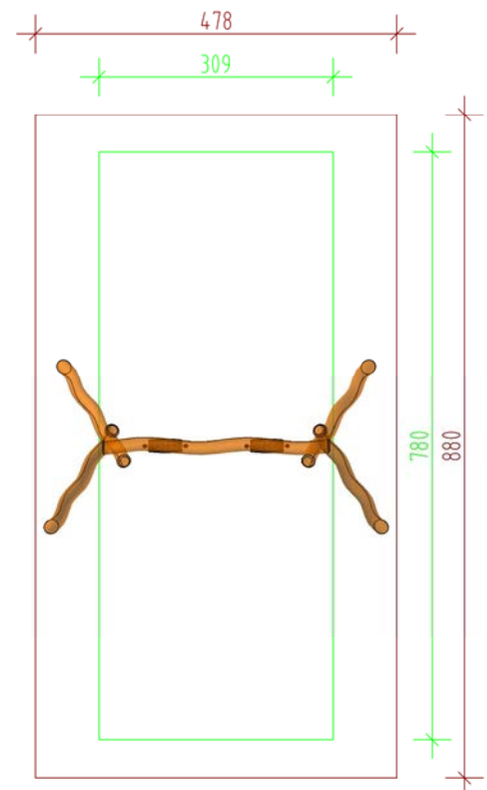
Artikel	Bezeichnung
6.12800	Zweifachschaudel mit Schaukelbalken aus Holz, lichte Balkenhöhe 230 cm
6.14000	Zweifachschaudel mit Schaukelbalken aus Holz, lichte Balkenhöhe 280 cm
6.12820	Zweifachschaudel mit Schaukelbalken aus Stahl, lichte Balkenhöhe 230 cm
6.14020	Zweifachschaudel mit Schaukelbalken aus Stahl, lichte Balkenhöhe 280 cm
850	Aufpreis feuerverzinkte Stahlaufständerung (bei Lärchenholzausführung zwingend erforderlich!)

Ausführung:	Robinie- bzw. Gebirglärche Rundholz splintfrei, unimprägniert, Naturform
Max. freie Fallhöhe:	Lichte Balkenhöhe 230 cm: ≤ 140 cm 280 cm: ≤ 160 cm
Bodenklasse:	Fallschutz erforderlich
Altersgruppe:	ab 3 Jahre
Größtes Einzelteil:	Lichte Balkenhöhe 230 cm: 350 × 40 × 20 cm 280 cm: 400 × 40 × 20 cm
Schwerstes Einzelteil:	Lichte Balkenhöhe 230 cm: 110 kg 280 cm: 130 kg

- Fallraum bei bodenbündigen Übergang in die Umgebungsfläche.
- Fallraum bei scharfkantiger, nicht bodenbündiger Einfassung.



6.12820

 M 1:100
 A=36.1m²


6.14000

 M 1:100
 A=42.0m²