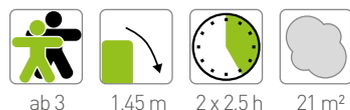
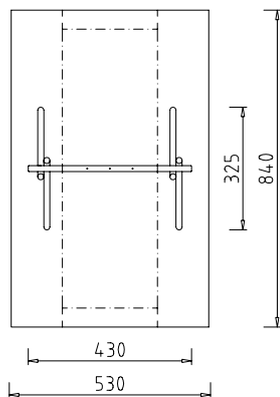




## R4540 Seilsitz-Schaukel



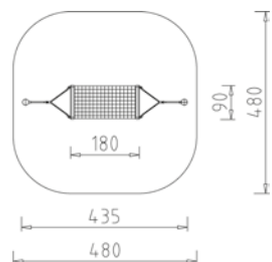
Beschreibung: 2 A-Stützen, Mindest Ø 12 cm, 1 Schaukelbalken, Mindest Ø 16 cm, 1 Seilsitz-Schaukel, an 6 mm Ketten, 4 Schaukellager, kugelgelagert, mit M16 durchgeschraubt, Schrauben Edelstahl. Die Schaukel ist als Bausatz vorproduziert, die Bohrungen für die Schaukellager müssen im Zuge der Montage hergestellt werden.

Schaukelbalkenhöhe: ca. 2,5 m  
Fundamente: 4 Stk. 50x50x50 cm  
Gewicht: ca. 180 kg, schwerstes Teil: ca. 70 kg

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.  
Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.

## R4550 Hängematten-Schaukel Robinie, mit Stahlseilnetz

## R4551 Hängematten-Schaukel Robinie, mit Gummigliedermatte



Beschreibung: Die Hängematte ist an 2 Stk. Stehern aus naturgewachsenen Robinien-Rundhölzern Ø ca. 16 cm, mittels Kreuzgelenken befestigt. Die Hängematte besteht entweder aus einem Netz aus Stahlseil, kunststoffummantelt Ø 16 mm, MW ca. 100 mm, oder aus einer Gummigliedermatte.

Gerätehöhe: ca. 1,70 m  
Fundamente: 2 Stk. 60x60x60 cm  
Gewicht: ca. 150 kg, schwerstes Teil: 60 kg

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.  
Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.