

RO4651.01

Seilkletteranlage Amstetten

BALANCIEREN

Material

Robinie - natur

Geräteabmessung

L: 1232 cm | B: 863 cm | H: 345 cm

Sicherheitsbereich

L: 1627 cm | B: 1135 cm

Max. Fallhöhe

195 cm

Alter (ab Jahren)

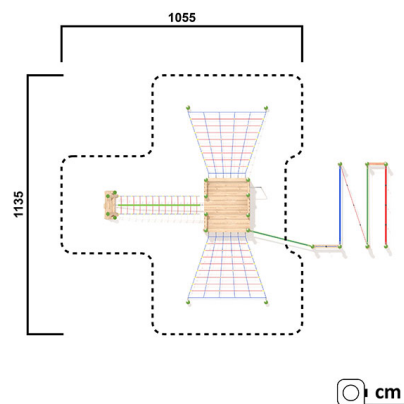
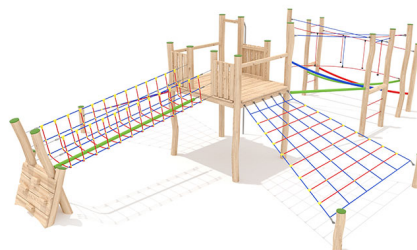
3

Fundamente

24 Stk. L: 80 cm | B: 80 cm | H: 110 cm

Norm

EN1176 - Norm TÜV geprüft



Beschreibung

KSP-Thema Robinie
Robinien im Tastverfahren geschliffen
Oberfläche natur

SEILKLETTERANLAGE

- 8 Steher aus Robinienholz
- Mindestdurchmesser 17 - 29 cm
- Steherlängen 300 - 500 cm

- 1 Turm Plattform 200x240 cm, ca. PH 195 cm
- 2 Kletternetzaufstiege aus Herkulestau
- 1 Feuerwehrstange
- 1 Netzbrücke mit Kletterwand
- 4 Balanciertau
- 2 Seilaufstiege
- 3 Halteseile aus Herkulestau
- 2 Halteseil mit Abhängung

- 1 Slalomfeld, 4 Felder