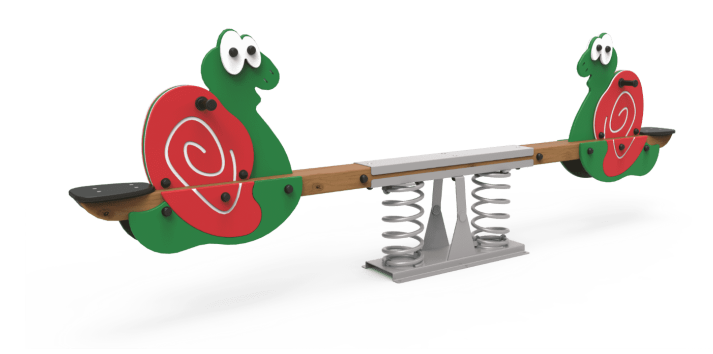




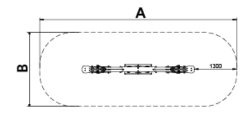
JFS09



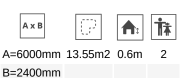




Federwippen für Kinder, die Spaß bringen und gleichzeitig die Motorik fördern. Aus widerstandsfähigen Materialien und nach EN1176 zertifiziert.



BENITO







Wartungsplan | CAD Projektblatt | CAD | Zertifizierungen | Katalog | 3D | Montageanleitung | HD Bild downloaden



Materialien

Platten aus HDPE: Polyethylen in hoher Dichte, welches sich durch seine hohe chemische Beständigkeit und Korrosionsfestigkeit auszeichnet. Elastisch und leicht, bietet dieses Material eine hohe Widerstandskraft und Bruchstabilität. Metallteile: Edelstahl AlSI-304, feuerverzinkter Stahl und Aluminium. Galvanisierter und pulverbeschichteter Stahl mit hoher Widerstandskraft gegen Witterung oder chemische Mittel. Verschraubungen: galvanisch verzinkter Stahl und Edelstahl 8.8 DIN267, AlSI-304.

Bodenanker-Schrauben nicht enthalten.

Spielfunktionen







Projekte:

