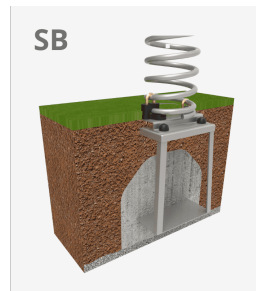
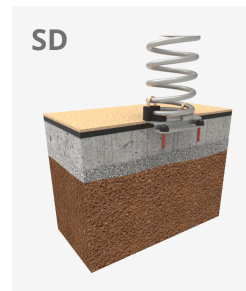


Federwippen für Kinder, die Spaß bringen und gleichzeitig die Motorik fördern. Aus widerstandsfähigen Materialien und nach EN1176 zertifiziert.



A=3448mm 7.4m² 0.6m 1

B=2472mm



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 AISI-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, AISI-304.

Bodenanker-Schrauben nicht enthalten.

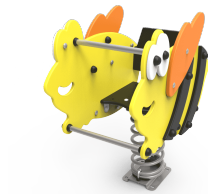
Spielfunktionen



Alternativen:



[JFS07](#)



[JFS08D](#)

Projekte:

