

Bewegungsmaterialien

Do it yourself



Rutschbrett



30 cm

120 cm

Entscheidend für die Länge des Rutschbretts ist die Höhe, in der das Rutschbrett eingehängt wird. Ist diese mehr als 70 cm hoch, empfiehlt es sich ein längeres Brett auszuwählen.



1.8 cm

Mass Leiste:

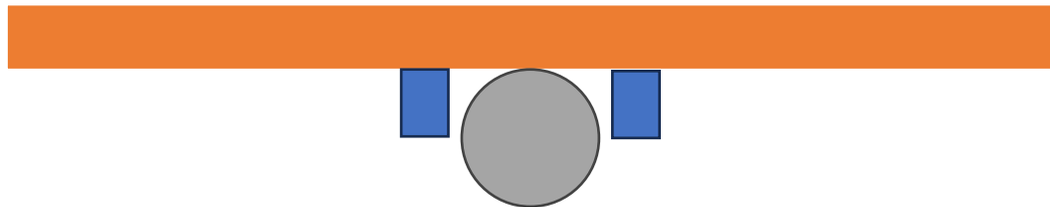
Mind. 2 cm x 3 cm
Leiste mit Antirutschmatte umwickeln und von Brettseite oben und Leistenseite anschrauben.
Schrauben versenken.

Material

z.B. Massivholzplatte Fichte
A 1200 x 300 x 18 mm

Schaukelbrett mit Kartonrolle

- Masse mindestens wie Rutschbrett 1200 x 300 x 18 mm, besser etwas länger
- 2 Leisten so platzieren, dass eine stabile Kartonrolle (z.B. Teppichhändler) oder ein stabiles Plastikrohr dazwischen Platz hat
- Wichtig: Schrauben versenken
- Material z.B. Massivholzplatte Fichte A



Kanthölzer zum Balancieren und Bauen



Masse

80 x 60 mm

Länge nach Bedarf z.B. 40 cm, 80 cm, 120 cm, 160 cm, 200 cm
Damit könnten die Kinder auch rechnen, die
Längenverhältnisse der Kanthölzer entsprechen dann den
Zahlen 1 - 5

Material

z.B. Leimbinder Fichte 2500 x 80 x 60 mm oder Leimbinder
Fichte 4000 x 80 x 60 mm



Wichtige Infos / Tipps

- Schrauben immer versenken
- Holzbretter / -leisten mit Schleifpapier fein schleifen
- Mögliche offene Astlöcher mit Holzpaste verschliessen und nach dem Trocknen fein schleifen
- Hölzer idealerweise mit Leinölfirnis streichen → macht die Holzprodukte widerstandsfähig und langlebiger