

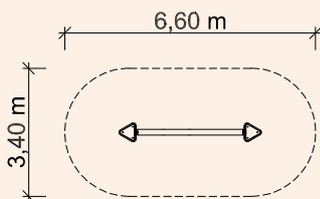
Taumbalken aus unbehandeltem, kerngetrenntem Douglasienholz, Durchmesser 160 mm, mit 2 Drehgelenken aus rostfreiem Edelstahl, kugelgelagert und lebensdauer geschmiert. Länge ca. 3,00 m
Dreieckpodeste und Halterungen aus Edelstahl (V2A). Standflächen aus widerstandsfähigem HPL.



www.youtube.com/user/spessartholz



„Schulkinder im Gleichgewicht“



Grundriss 1:200

Bestehend aus:
 2 x Dreieckpodest
 1 x Taumbalken



Bewegungsbausteine-Set „Taumbalken“ Art.-Nr. 24 1210 0004

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,75 x 0,50 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,60 x 3,40 x 2,20 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Taumbalken Länge 3,00 m / ca. 32 kg
Fundamente:	2 x 70/70/70 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre