

Modulschaukel

Artikelnummer: Verschiedene

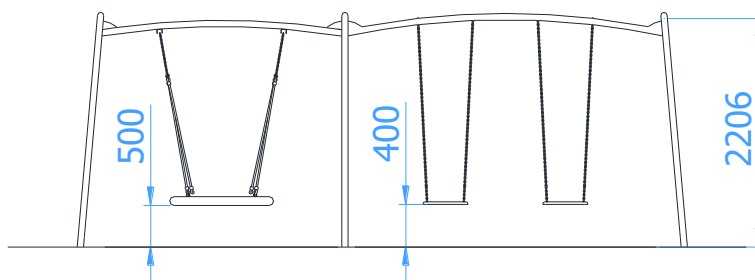
Maximale Fallhöhe über Grund: 1,30 m



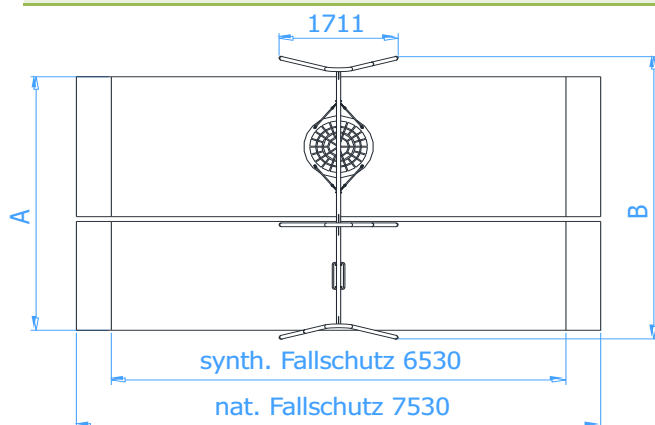
Technische Daten

Konstruktion aus Stahlrohr \varnothing 60,3 x 2,6 mm sowie \varnothing 30 x 2 mm
 Schaukeln wahlweise aus verzinkten und lackierten Stahlrohren oder komplett aus Edelstahl
 5mm Edelstahlschaukelketten
 Schaukellagerung auf wartungsfreien Teflingleitlagern
 Alle Stahlkomponenten sind feuerverzinkt und lackiert
 Inkl. Fertigfundamente

Einbaumaße



Sicherheitsbereich und Fallschutz



Zulässiger Fallschutzbelag

Rindenmulch – Korn 20 bis 80 mm, Schichtdicke min. 200 mm
 Holzspäne – Korn 5 bis 30 mm, Schichtdicke min. 200 mm
 Sand – Korn 0,2 bis 2 mm, Schichtdicke min. 200 mm
 Kies – Korn 2 bis 8 mm, Schichtdicke min. 200 mm
 Synthetischer Fallschutz mit der entsprechenden HIC Klassifizierung

Der Fallschutzbelag sollte die gesamte Fläche des Sicherheitsbereiches einnehmen!

Nr kat.	A [in mm]	B [in mm]
Einzel + Nest	4077	4539
Doppel + Nest	5267	5759
Nest + Nest	4762	5409

