



DATENBLATT

Modulschaukel

Artikelnummer: Verschiedene

Maximale Fallhöhe über Grund:

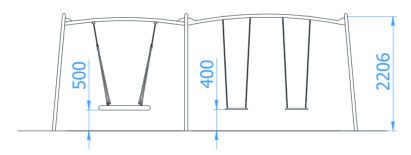
1,30 m



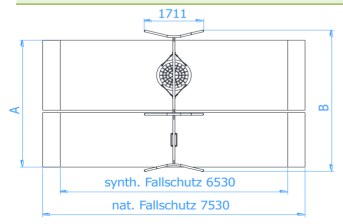
Technische Daten

Konstruktion aus Stahlrohr Ø 60,3 x 2,6 mm sowie Ø 30 x 2 mm Schaukeln wahlweise aus verzinkten und lackierten Stahlrohren oder komplett aus Edelstahl 5mm Edelstahlschaukelketten Schaukellagerung auf wartungsfreien Teflongleitlagern 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





DATENBI ATT

