

DATENBLATI

EINZELSCHAUKEL QUADRANT

Artikelnummer: 2218 - 2297

Altersgruppe:	3 - 14 Jahre
Fallhöhen:	Höhe 2,00 m - Fallhöhe 1,25 m Höhe 2,50 m - Fallhöhe 1,50 m Höhe 3,00 m - Fallhöhe 1,75 m
Geräteabmessungen: (Länge x Breite x Höhe)	2,00 m - 2,14 x 1,07 x 2,00 m 2,50 m - 2,14 x 1,07 x 2,50 m 3,00 m - 2,14 x 1,07 x 3,00 m
Sicherheitsbereich: (Länge x Breite)	2,00 m - 2,07 x 7,00 (6,00) m 2,50 m - 2,07 x 8,00 (7,00) m 3,00 m - 2,07 x 9,00 (8,00) m

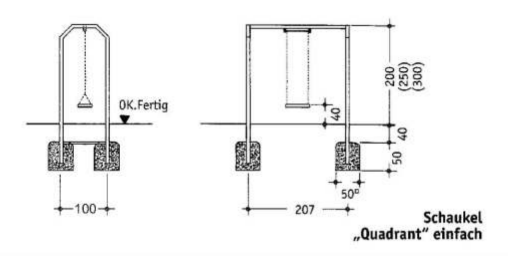


Technische Beschreibung

Konstruktion aus feuerverzinkten und wahlweise lackierten Stahlrohren Standrohre 70x70x3 mm, Traverse 70x70x3 mm Feuerverzinkte Ketten mit geprüftem Schaukelsitz und Edelstahlwirbeln Verschraubungen in Edelstahl

Ohne Fertigfundamente, nur für den ortsfesten Einbau

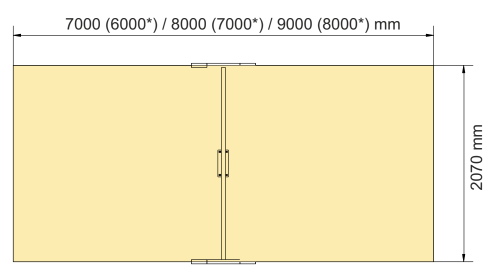
Einbaumaße





DATENBLATT

Sicherheitsbereich



*bei synthetischem Fallschutz

Zulässige Fallschutzbeläge

Rasen, gewachsener Boden

Rindenmulch – Korn 20 bis 80 mm, Schichtdicke min. 200mm Holzspäne – Korn 5 bis 30 mm, Schichtdicke min. 200mm Sand – Korn 0,2 bis 2 mm, Schichtdicke min. 200mm 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!



