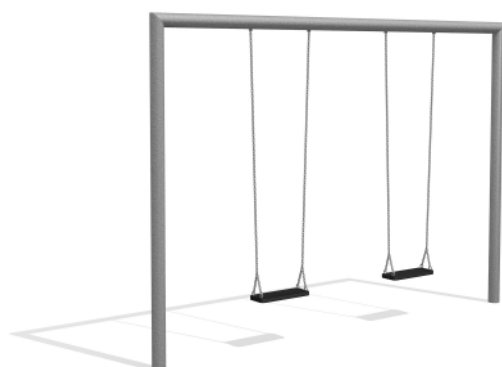


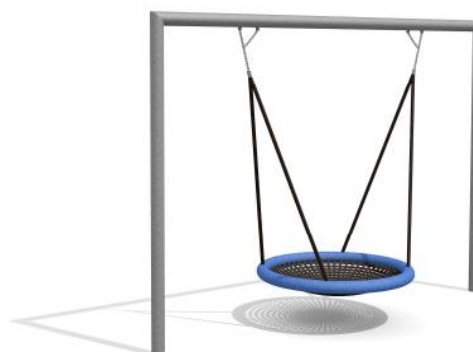


Eine Kettenschaukel mit schnörkellosem Metallgestell. Massive Bauweise mit dickwandigem Metallrohrgestell verzinkt. Mit schmierungsfreien bimbo Schwenkhaken. Schaukelsitze in Gummi mit Stahlkern an Edelstahl Sicherheitsketten. Vogelnest extrem belastbar, mit zusätzlicher Absturzsicherung. Gestell geprüft und verstärkt. Variante steel: Gestell verzinkt. Variante color: Gestell zusätzlich lackiert nach Farbtabelle. Variante inox: Gestell in Edelstahl.

Une balançoire avec armature en métal sans fioritures. Méthode de construction massive avec armature en tube de métal. Suspension bimbo sans graissage. Sièges de balançoire en caoutchouc avec noyau métallique et chaînes en inox. Nid d'oiseau très résistant, avec protection de chute supplémentaire et armature en métal renforcée. Variante steel: armature zingué. Variante color: armature tubulaire en métal zingué et laquée selon le tableau des couleurs. Variante inox: armature en inox.



SC.160.2 (verzinkt)



SC.162.3



SC.162.32.c (color)



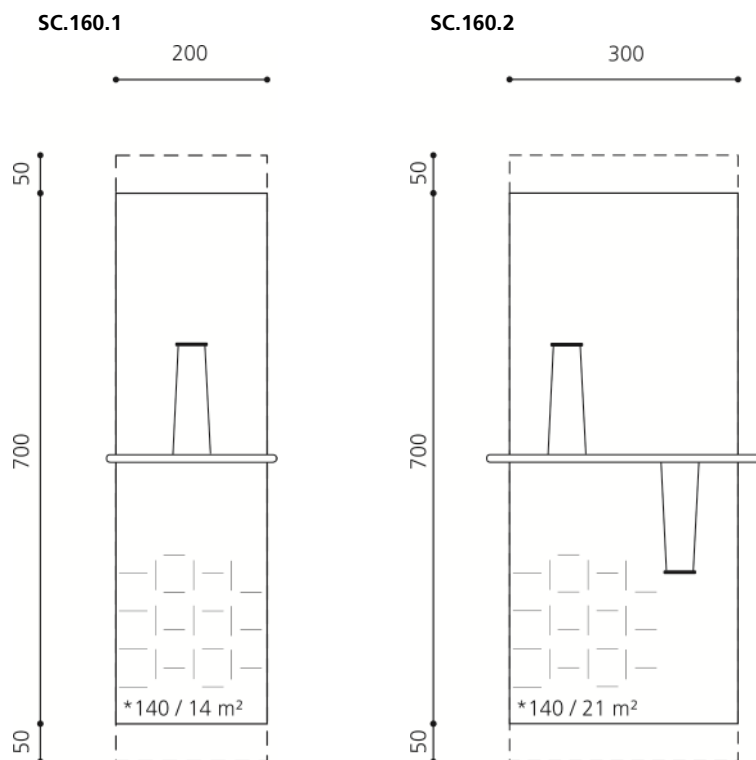
SC.160.1.i (inox)



Spielalter / Age	4+ (1+)
Fallhöhe / Hauteur	140 cm (200 cm)
Fallschutzbelaag / Sol	Gummibelaag, öcocalor / Caoutchouc, öcocalor



SC.160.1	/c /i	Die 1er Quaderschaukel / Balançoire rectangle 1 place
SC.160.2	/c /i	Die 2er Quaderschaukel / Balançoire rectangle 2 places
SC.162.3	/c /i	Das Nest im Quader / Nid d'oiseau au rectangle
SC.162.32	/c /i	Quader-Nestschaukel Kombination / Combiné balançoire-nid d'oiseau
SC.160.09	/c /i	Anbauelement (exkl. Einhängeteile) / Élément suppl. (sans élém. accrochages)

**SC.160.1****Die 1er Quaderschaukel**

Platzbedarf	800 x 300 cm
Fallschutz	700 x 200 cm = 14 m <sup>2</sup>
Geräte Masse	235 x 10 x 360 cm
Gewicht	40/80 kg
Beton	1,0 m <sup>3</sup>
Fundamente	2 stk 100 x 100 x 50 cm

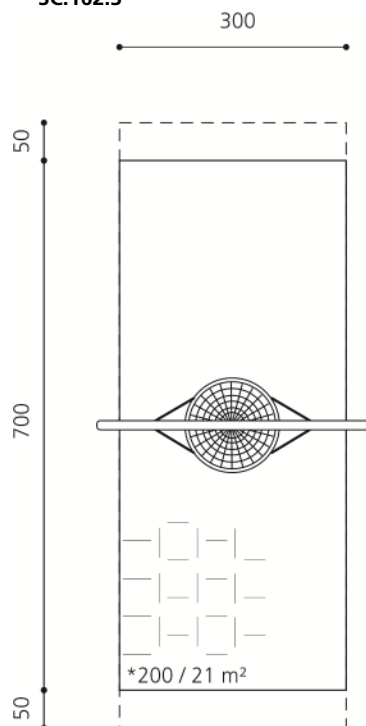
Anzahl Mont.	2 Personen
Montagezeit	à 1 h ohne Fundamente (je nach Situation)

## Lieferumfang

- 1 Metallgestell
- 1 Schaukelsitz mit Ketten

## Montageablauf

1. Standort bestimmen
2. Aushub für Fundament und Fallschutz
3. Betonsohle ausgiessen
4. Gerät setzen und einbetonieren
5. Aushub zuschütten, Fallschutz anbringen

**SC.162.3****SC.160.1****Balançoire rectangle 1 place**

Place nécessaire	800 x 300 cm
Prot. de chute	700 x 300 cm = 14 m <sup>2</sup>
Dimensions	235 x 10 x 360 cm
Poids	40/80 kg
Béton	1,0 m <sup>3</sup>
Fondations	2 pce 100 x 100 x 50 cm

Monteurs	2 personnes
Temps de montage	à 1 h sans fondations (selon situation)

## Détail de la livraison

- 1 Armatur en métal
- 1 Sièges de balançoire en caoutchouc

## Déroutement du montage

1. Définir l'emplacement
2. Déblayer pour les fondations et la prot. de chute
3. Couler la semelle de béton
4. Placer et sceller l'élément de jeu
5. Remblayer et poser la protection de chute

1:100 Msst / Échelle

— Fallschutz / Protection de chute

- - - - - Fallraum = Hindernisfreie Fläche in Schaukelrichtung. Ausdehnung der Fallschutzfläche bei losen Fallschutzböden mit Umrandungen
- Place nécessaire = Le sol doit être exempt d'obstacles dans la direction de balancement. La surface de chute est augmentée en cas d'un sol avec des matériaux meubles.