



Eine Kettenschaukel mit schnörkellosem Holzgestell. Stabile, geprüfte Verbindungen. In einheimischer Douglasie, unbehandelt. Mit schmierungsfreien bimbo Schwenkhaken. Schaukelsitze in Gummi mit Stahlkern an Edelstahl Sicherheitsketten. Nestschaukel mit zusätzlicher Absturzsicherung. Mit verzinkten Stahlkonsolen zum Einbetonieren. Andere Ausführungen auf Anfrage.

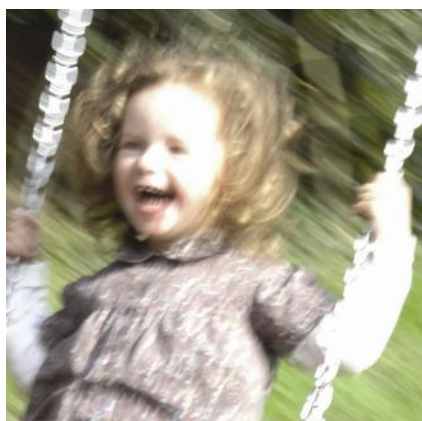
Une balançoire avec armature en bois sans fioritures. Exécution en douglas, non traité. Assemblages solides et testés. Suspension bimbo sans graissage. Sièges de balançoire en caoutchouc avec noyau métallique et chaînes en inox. Nid d'oiseau avec protection de chute supplémentaire. Avec socle en métal zingué à chaud. Exécutions sur mesure possibles, sur demande.



SC.170.2



SC.172.3



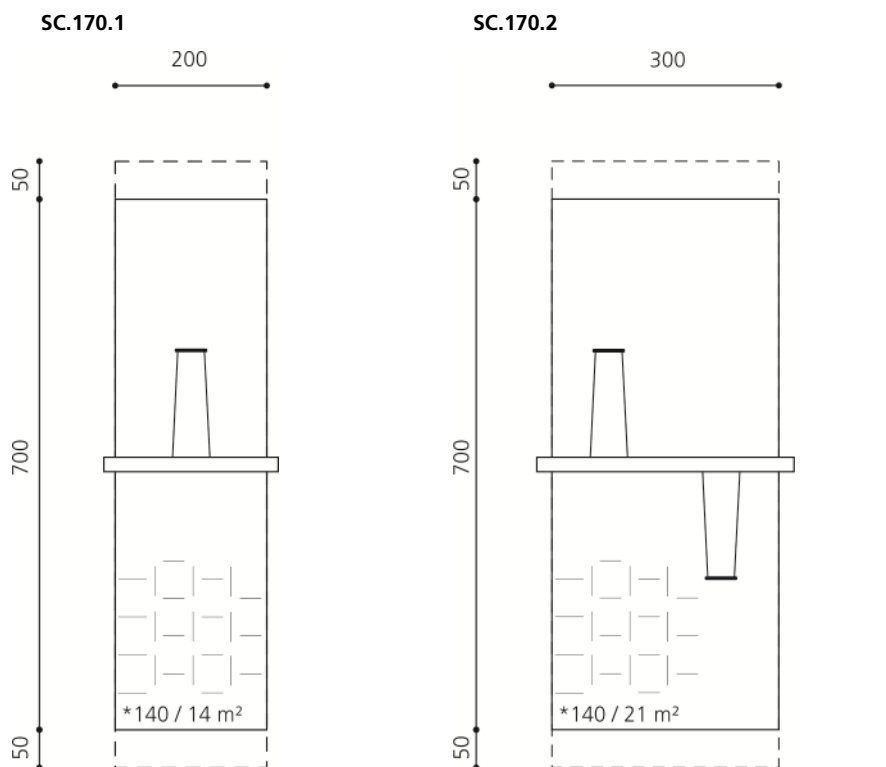
SC.172.32

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

natur

lasur

SC.170.1	1er Holz-Quaderschaukel / Balançoire rectangle en bois 1 place
SC.170.2	2er Holz-Quaderschaukel / Balançoire rectangle en bois 2 places
SC.172.3	Nest im Holz-Quader / Balançoire rectangle nid d'oiseau
SC.172.32	Holz-Quader Kombination / Balançoire rectangle combinée



### SC.170.1 Die 1er Holz-Quaderschaukel

Platzbedarf	800 x 260 cm
Fallschutz	700 x 200 cm = 14 m <sup>2</sup>
Geräte Masse	235 x 10 x 360 cm
Gewicht	60/165 kg
Beton	1,0 m <sup>3</sup>
Fundamente	2 stk 100 x 100 x 50 cm

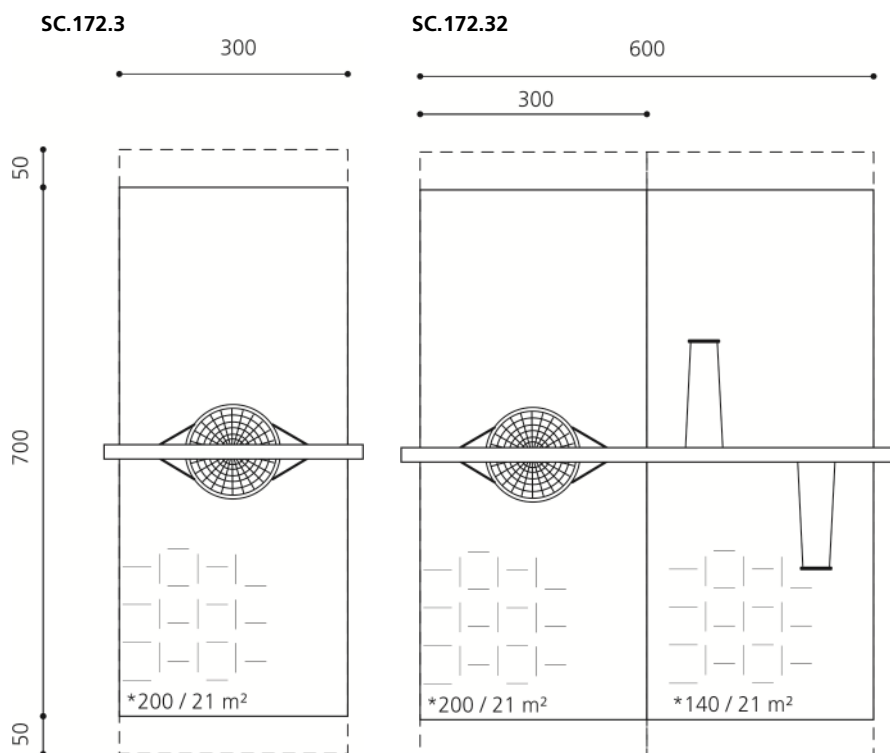
Anzahl Mont.	2 Personen
Montagezeit	à 1 h ohne Fundamente (je nach Situation)

#### Lieferumfang

- 1 Holzgestell in 3 Elementen
- 1 Schaukelsitz mit Ketten

#### Montageablauf

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



### SC.170.1 Balançoire rectange 1 place

Place nécessaire	800 x 260 cm
Prot. de chute	700 x 200 cm = 14 m <sup>2</sup>
Dimensions	235 x 10 x 360 cm
Poids	60/165 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 Armature en bois avec 3 éléments
- 1 Siège de balançoire en caoutchouc

#### Déroulement 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 Fallschutz-  
böden 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.