



Schlicht und stabil. Die massiven, dickwandigen Metallrohre unserer Schaukeln sind bekannt für ihre dauerhafte Qualität. Stabiles Rundrohrgestell. Aufhängehöhe 240 cm. Mit schmierungsfreien bimbo Schwenkhaken. Variante steel: Gestell verzinkt. Variante color: Gestell zusätzlich lackiert nach Farbtabelle.

Simple, solide et bon marché. Les tubes en métal de nos portiques à balançoires sont connus pour leur grande qualité. Armature en tube de métal zingué à chaud. Suspension bimbo sans graissage. Variante steel: armature zingué. Variante color: armature tubulaire en métal zingué et laquée selon le tableau des couleurs.



SC.121.2



SC.121.1



SC.121.2



SC.120.8



SC.Z32.3



SC.Z32.6

Spielalter / Age	4+ (1+)
Fallhöhe / Hauteur	140 cm
Fallschutzbelag / Sol	Gummibelag, öcocolor / Caoutchouc, öcocolor



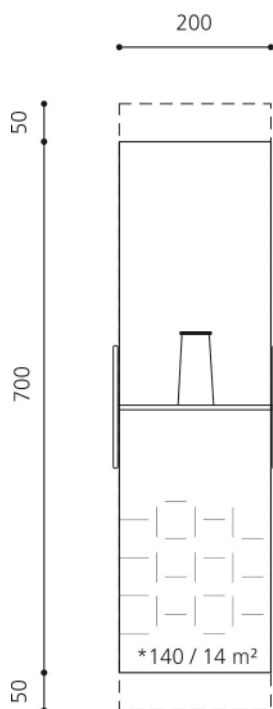
steel



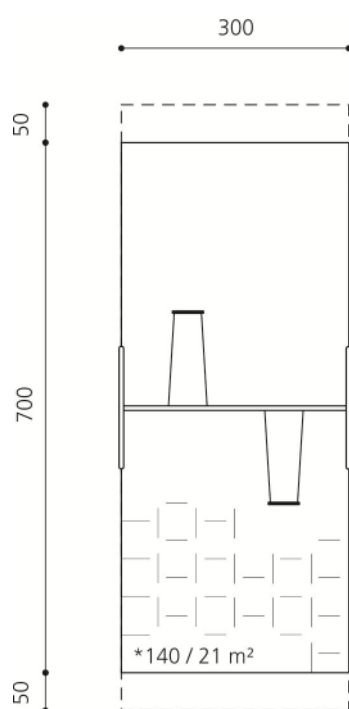
color

- SC.121.1 /c ° 1er Metallschaukel 240 cm / Portique 240 cm, 1 place
- SC.121.2 /c ° 2er Metallschaukel 240 cm / Portique 240 cm, 2 places
- SC.120.8 /c ° Schaukelanbau 2er Element / Élément supplémentaire 2 balançoires
- SC.Z32.3 /c ° Schaukelanbau mit Turnringen / Élément supplémentaire avec anneaux
- SC.Z32.6 /c ° Schaukelanbau mit Kleinkindersicherheitssitz / Avec siège de sécurité pour tout petit

SC.121.1



SC.121.2

**SC.121.2****2er Metallschaukel 240 cm**

Platzbedarf	800 x 400 cm
Fallschutz	700 x 300 cm = 21 m ²
Geräte Masse	320 x 160 x 260 cm
Gewicht	33/80 kg
Beton	0.5 m ³
Fundamente	4 stk 50 x 50 x 50 cm

Anzahl Mont.	2 Personen
Montagezeit	à 0.5 h ohne Fundamente (je nach Situation)

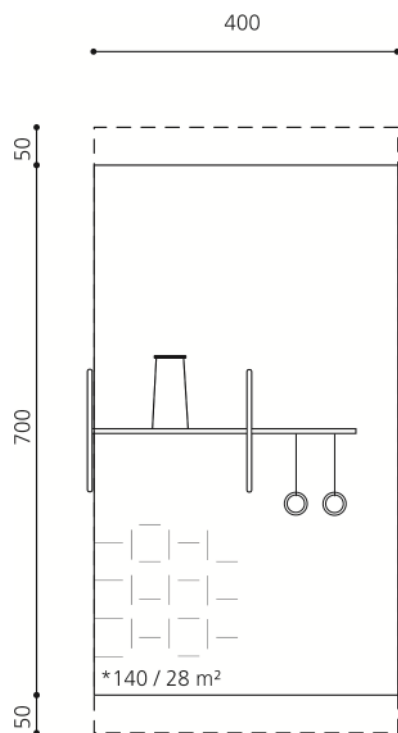
Lieferumfang

- 2 A-Stützen
- Traversen mit Schwenkhaken
- 2 Schaukelsitze

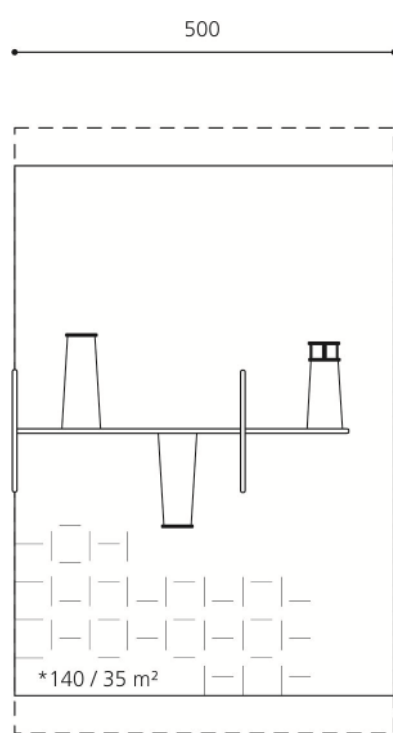
Montageablauf

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

SC.121.1 & SC.Z32.3



SC.121.2 & SC.Z32.6

**SC.121.2****Portique en métal 240 cm / 2 balançoires**

Place nécessaire	800 x 400 cm
Prot. de chute	700 x 300 cm = 21 m ²
Dimensions	320 x 160 x 260 cm
Poids	33/80 kg
Béton	0.5 m ³
Fondations	4 pce 50 x 50 x 50 cm

Monteurs	2 personnes
Temps de montage	à 0.5 h sans fondations (selon situation)

Détail de la livraison

- 2 Supports en A
- Traverser avec fixations articulées
- 2 Sièges de sécurité

Déroutement du montage

1. Définir l'emplacement
2. Déblayer pour les fondations et la protection de chute
3. Couler et niveler 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.