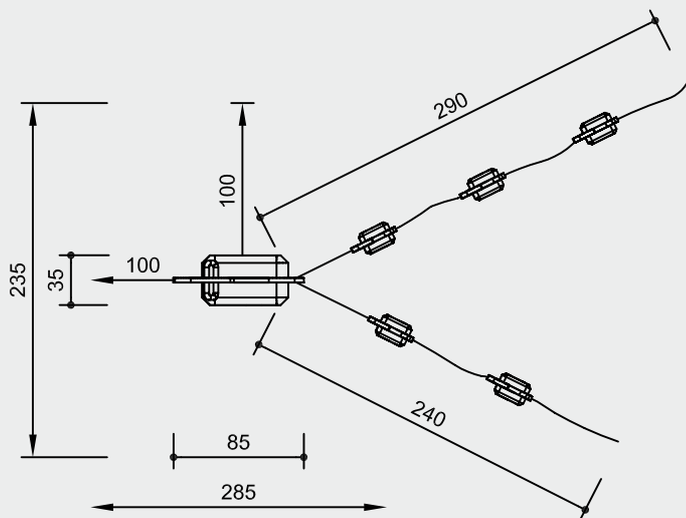
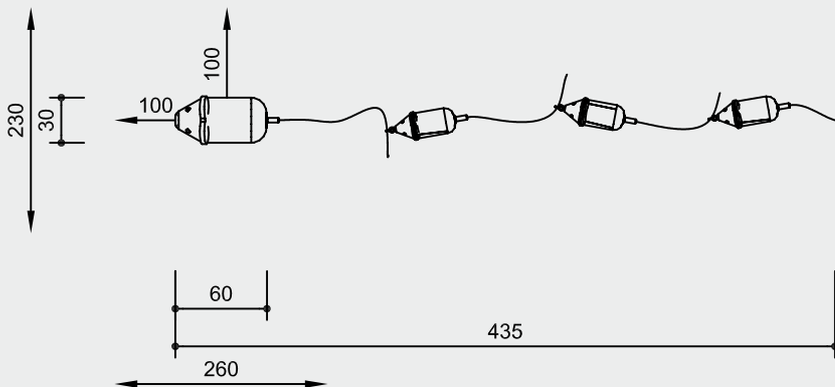
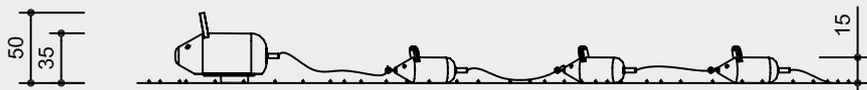


Réf. 4.24240 (Canards)
Réf. 4.24260 (Poussins)

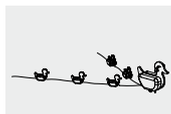


Réf. 4.24260 (Souris)



Échelle 1:50

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177



4.24240



4.24250



4.24260

Matériaux

Bois coupé hors-cœur
Bois de sciage en mélèze de montagne, coupé hors cœur, sélectionné selon les huit critères de qualité Richter ; dimensions indiquées avant rabotage.



Bois mélèze lamellé-collé
Panneaux de contreplaqué étanche à l'eau ; 3 couches de mélèze de montagne ; 30 mm d'épaisseur.



Câbles Corocord®
Procédé de fabrication "Hercule"
Ces câbles spéciaux sont en acier à six torons. Le câble Corocord® est amélioré par trempe et revenu, c'est à dire que la gaine en polyamide autour de chaque toron est chauffée et fondue par procédé inductif.



Peintures acryliques sans solvant ; les surfaces peintes sont prétraitées de telle manière que la texture du bois reste observable.

Mécanismes rotatif (Souris) et de bascule (Canards et Poussins) galvanisés à chaud.

Poutrelle d'ancrage en bois de cœur de chêne.

Dimensions
(indiquées dans une fourchette approximative)

| | |
|--------------------------------|--------|
| Réf. 4.24240 (Canards) | |
| Réf. 4.24260 (Poussins) | |
| Longueur totale | 3,75 m |
| Dimensions Cane / Poule : | |
| largeur | 0,35 m |
| haut d'assise | 0,40 m |
| Poids approx. | 135 kg |
| Réf. 4.24260 (Souris) | |
| Longueur totale | 4,35 m |
| Dimensions mère Souris : | |
| longueur | 0,60 m |
| largeur | 0,30 m |
| haut d'assise | 0,35 m |
| Poids approx. | 130 kg |

Eléments principaux
Réf. 4.24240 (Canards)
et Réf. 4.24260 (Poussins)
1 mère (Cane ou Poule) avec mécanisme de bascule
5 canetons ou poussins reliés sur câble Corocord®

1 support fondation pré-fabriquée
2 bois d'ancrage pour les extrémités de chaînes

Réf. 4.24250 (Souris)
1 mère Souris avec mécanisme de rotation
3 souriceaux reliés sur câble Corocord®
1 support fondation pré-fabriquée
1 bois d'ancrage pour l'extrémité de chaîne

Recommandations principales d'installation

Exigences pour le sol de réception
Hauteur de chute libre maximale < 0,60 m ; pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction.

Fondations
1 bloc de fondation préfabriquée à mettre en place puis à stabiliser dans décaissement (prof. 15cm).

Attention :
Les dimensions données ici peuvent varier. Pour obtenir les dimensions précises requises pour l'installation, référez-vous aux installations de montage spécifiques à la référence du jeu choisi.

Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans préavis.

(pour plus d'informations sur nos critères de qualité, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).