



Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Éléments principaux

- 1 corps d'escargot, pré monté sur mécanisme de bascule galvanisé à chaud
- 1 bloc de fondation préfabriqué

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.

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.



Douille frittée

Pour les mouvements de va-et-vient, les paliers rotatifs à douilles sont utilisés, notamment pour leur capacité auto-lubrificatrice en utilisation.



Surface bois couleur naturelle, seulement protégée par de l'huile de lin.

Mécanisme de bascule galvanisé à chaud.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Longueur	1,00 m
Hauteur totale	0,95 m
Assise	0,55 m
Poids approx.	90 kg

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

