



Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

### Éléments principaux

1 tour à claire voie avec échelle intérieure  
1 nacelle plate-forme avec balustrade  
1 toit avec corde à grimper  
4 poteaux d'ancrage

### Recommandations principales d'installation

Le revêtement de surface à l'intérieur de l'aire de sécurité doit être en adéquation avec une hauteur de chute libre maximale de 2,45 m ; (pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).

#### Fondations

2 massifs aux dimensions 50 x 140 x 50 cm, pour la tour (profondeur d'excavation de 70 cm)  
1 massif aux dimensions 30 x 30 x 30 cm, pour la corde à grimper (profondeur d'excavation de 50 cm)

#### 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

Essentiellement bois de mélèze de montagne, éléments sélectionnés et/ou mis en œuvre selon huit critères de qualité.

#### 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.



#### Echelons en bois dur

Echelons en bois dur (frêne ou équivalent) Ø 42 mm.



#### 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.



#### Manchons aluminium

Manchons de raccordement en aluminium fixés par pressage autour des câbles, ils sont en forme d'ogive et ont des extrémités arrondies.



#### Fixation de câble rigide

Attache rigide pour de type encastrement pour câble ; l'assemblage est dimensionné de telle sorte qu'aucune ouverture dangereuse n'est possible.



#### Éléments d'ancrage

Poteaux de support - ou de renvoi de charge - en bois de cœur de chêne imputrescible.



Des piètements de support métalliques sont également disponibles en alternative.

#### Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur totale	3,90 m
Hauteur plate forme	2,45 m
Emprise au sol	Ø 1,90 m
Poids approx.	1 300 kg



7.79000