



Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

**Principaux éléments**

- 2 portiques en forme de pyramide avec plate-forme
- 1 pont suspendu complet

**Recommandations principales d'installation**

Exigences pour le sol de réception  
Le revêtement de surface à l'intérieur de l'aire de sécurité doit être en adéquation avec la hauteur de chute libre maximale en contrebas du grand pont, laquelle dépend du profil du terrain d'implantation ; 1,50 m sur terrain plat et horizontal au voisinage des entrées ; (pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).

Fondations  
La taille des massifs dépend des conditions locales de terrain, veuillez SVP nous consulter.

**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**

**Rondins écorcés**

L'écorçage signifie non seulement que l'écorce du tronc est retirée, mais aussi l'aubier ; les irrégularités naturelles de la surface du bois sont cependant conservées.



**Perforation du bois**

Le poteau est perforé, dans la zone au voisinage de la surface, sur toute sa circonférence par de nombreux petits trous (Ø 3mm) et imprégné en profondeur sur 30 mm.



**Bois coupé hors-cœur**

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



**Languettes et rainures**

Planchers de plates-formes constitués de planches avec languettes et rainures de 45 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.



**Manchons aluminium**

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



**Crochets en S**

Crochets métalliques en forme de "S" arrondis de sorte qu'ils épousent juste le diamètre des câbles ; acier inox Ø 8mm.



Pointes des portes pyramide en acier inox.

Ferrures galvanisées à chaud.

**Dimensions**

(indiquées dans une fourchette approximative)

**Pont suspendu**

Longueur	18,00 m
Largeur	1,20 m

**Portes pyramides**

Hauteur à la pointe	7,55 m
Hauteur plate-formes	1,50 m



6.62300

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