Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

# Eléments principaux

# Réf. 6.52000

# Passerelle à chaîne

2 cadres de support (ensemble de deux poteaux ronds et traverses de maintien) 2 lisses en bois (mains courantes) avec chaînes et 10 traverses

# Réf. 6.52100

# Passerelle à chaîne auto stable

1 passerelle à chaînes complète pré assemblée avec 12 traverses

# **Recommandations principales** d'installation

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

# **Fondations**

# (réf. 6.52000 seulement)

4 massifs aux dimensions 60 x 60 x 60 cm (prof d'excavation : 80 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

### 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



# Découpe en biais

Poteaux verticaux découpés en biais, afin d'assurer plus efficacement le ruissellement et l'évacuation de l'eau.



### 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.



# Calotte de protection

Palier circulaire d'appui de vis avec surface conséquente pour la répartition de la charge en compression sur le bois ; étanche à l'eau ; protège des parties saillantes; permet un marquage inaltérable requis pour la traçabilité et la maintenance.



# Resserrage

L'assemblage par vis et douille avec filetage intérieur permet d'éviter que les extrémités de filetage ne viennent en saillie, même après le resserrage. Permet entre autres d'éviter les longues et fastidieuses de retouches (ébavurage, limage) au cours des travaux de maintenance.



# Chaînes

Chaînes à maillons courts, soudés avant galvanisation à chaud (chaînes en acier inox également disponibles sur demande)



### **Dimensions**

(indiquées dans une fourchette approximative)

longueur totale	4,00 m
largeur	1,05 m
hauteur totale	1,20 / 1,30 m
hauteur du tablier	0,30 m

poids

Réf. 6.52000 approx. 180kg réf. 6.52100 approx. 300kg





6.52100