

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

### Éléments principaux

- 1 Plateau central à bascule, avec deux rampes assemblées
- 2 Cadres latéraux de structure

### 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  
aucune fondation n'est nécessaire.

**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.



#### Douille frittée

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



Structure extérieure en bois équarri, les bords des mains courantes sont arrondis.

Plateau à bascule en contreplaqué 27 mm d'épaisseur résistant à l'eau, avec revêtement anti-dérapant.

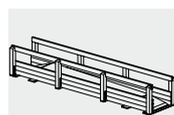
Les paliers rotatifs ne nécessitent aucune maintenance spécifique.

### Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Longueur	6,00 m
Hauteur	1,05 m
Largeur extérieure	1,30 m
Largeur intérieure	0,90 m
Poids approx.	660 kg

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



6.75000