

Échelle 1:200

Conforme aux exigences de sécurité - selon art. 5.2 du décret n° 96-499

Éléments principaux

- 1 grand plateau central sur piédestal béton avec mécanisme bascule intégré
- 2 rampes avec articulations, absorbeurs de chocs
- 1 cadre métallique d'ancrage sur fondations

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 une hauteur de chute libre maximale de 1,00 m ; (pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).

Fondations

- 1 massif aux dimensions 100 x 160 x 60 cm (prof d'excavation 80 cm, par défaut)
- 2 massifs aux dimensions 50 x 120 x 60 cm (prof d'excavation 80 cm)
- 2 massifs aux dimensions 70 x 215 x 60 cm (prof d'excavation 80 cm)

Les fondations doivent être suffisamment profondes pour être à l'abri du gel.

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.



Languettes et rainures

Planchers de plates-formes constitués de planches avec languettes et rainures de 45 mm d'épaisseur.



Bois laminé

Panneaux de contreplaqué étanche à l'eau ; 3 couches de mélèze de montagne ; 30 mm d'épaisseur.



Douille frittée

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



Construction robuste et résistante à la torsion, avec connexions métalliques articulées galvanisées à chaud.

Les bords inférieurs des rampes sont protégés par une bande laiton ; les guides de support coulissants sont en acier inoxydable.

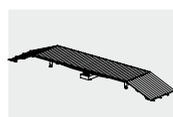
Cadre de fondation en acier.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Grand plateau central	2,15 x 7,00 m
Rampes	2,15 x 2,00 m
Hauteur	variable de 0,60 à 1,00 m
Poids approx.	2 000 kg

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



6.70000