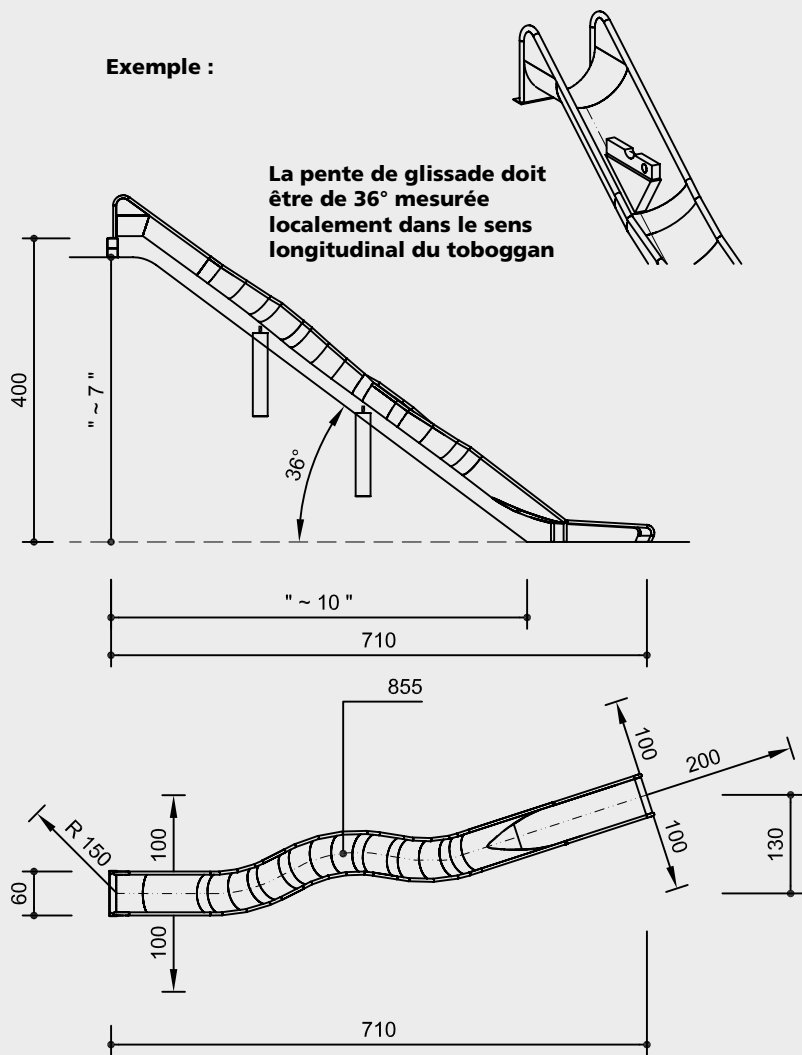


Exemple :

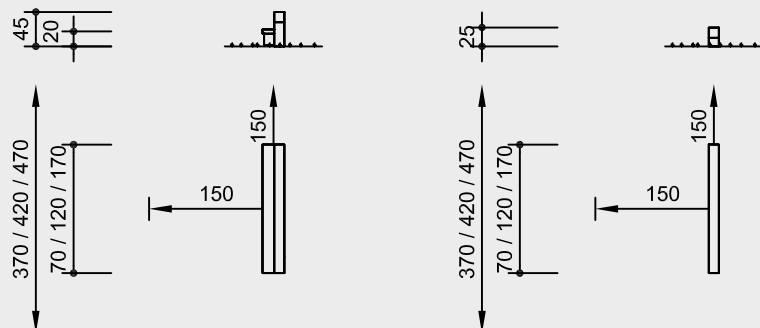
La pente de glissade doit être de 36° mesurée localement dans le sens longitudinal du toboggan



Échelle 1:100

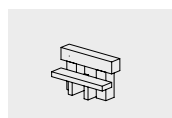
Réf. 3.65200 – 3.65400
Support glissière avec
marchepied

Réf. 3.65250 – 3.65450
Support glissière simple

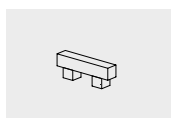


Échelle 1:100

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177



3.65200 - 3.65400



3.65250 - 3.65450



3.67000

Matériaux

Réf. 3.67000 - Toboggans ouverts incurvés

Les toboggans ouverts incurvés sont construits intégralement en acier inox ; épaisseur du lit de glissade 2,5 mm ; les tronçons successifs de la glissière sont assemblés par technique de soudage sous gaz inerte. Diamètre de tube pour les mains courantes 42 mm. Poteaux supports intermédiaires : acier galvanisé.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)
La longueur est fonction de chaque projet individuel, mais ne devrait normalement pas excéder 15 m (merci de nous consulter pour les autres cas)
Largeur 0,60 m
Poids approx. 20 kg / mètre linéaire

Principaux éléments

La quantité et la ou les longueur(s) des poteaux de support est fonction chaque projet individuel et de la topographie locale ; le toboggan incurvé est lui-même conditionné en une ou deux parties (voire plus exceptionnellement) en fonction des contraintes de transport ; la fixation se fait par vissage de deux lèvres épousant le profil semi cylindrique de la glissière.

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, qui est fonction de la configuration d'installation ; pour la zone de sortie des toboggans, nous recommandons les matériaux meubles en particules (sable, gravier roulé, écorce, etc...) en épaisseur suffisante.
Pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction.

Fondations : Pour les poteaux de support :
1 massif aux dimensions 60 x 60 x 60 cm (par poteau) (profondeur d'excavation de 80 cm)
Pour la section de sortie :
2 ou 3 massifs aux dimensions 100 x 50 x 60 cm (profondeur d'excavation de 80 cm)

Attention :

Ces toboggans sont fabriqués à la demande. Il sera demandé une acceptation des plans avant fabrication. Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans préavis.

Réf. 3.65200 à 3.65450 - Supports marchepieds

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.



Éléments d'ancrage

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



Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)
Largeur 0,45 m / 1,00 m / 1,50 m
Hauteur 0,45 m avec 2 marches
Poids approx. 75 / 140 kg

Principaux éléments : 1 élément de chaque

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, qui est fonction de la configuration d'installation ; 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 50 x 50 cm (profondeur d'excavation de 70 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.

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