



Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Éléments principaux

En une pièce, fournie avec le toboggan tubulaire ou incurvé

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 – par convention - de 1,00 m ; 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
En fonction de la longueur et du modèle, de 1 à 3 massifs aux dimensions 50 x 50 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

Sortie de toboggan tubulaire construite 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 la préhension des mains 38 mm.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

en combinaison avec un toboggan ouvert incurvé :	
largeur	0,60 m
en combinaison avec un toboggan tubulaire :	
largeur	0,80 m
hauteur du virage relevé :	0,55 m
rayon de courbure maxi :	1,46 m
rayon de courbure mini :	1,10 m
longueur :	6,00 m / 8,00 m
longueur dernière section zone de sortie :	1,25 m

 pente de glissade au point de raccordement :
 35° |

Licence EP 0744200A1

 poids approx.
 160 / 190 kg |



3.68050