



Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177



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.

3.63300 - 3.64250

Matériaux

Équipement construit intégralement en acier inox ; épaisseur du lit de glissade : 2,5 mm pour la Réf. 3.63300 et 3 mm pour toutes les autres références. Diamètre de tube pour les mains courantes Ø 42 mm.

Hauteur des protections latérales pour Réf. 3.63395 et 3.64105 : 16 et 20 cm, puis surélevées au-delà de 2,50 m.

Dimensions voir sur les schémas ci-contre (de petites déviations sont possibles)

Poids respectifs

Réfs.	Poids
3.63300	65 kg
3.63320	110 kg
3.63340	130 kg
3.63360	150 kg
3.63380	170 kg
3.63390	250 kg
3.64100	265 kg
3.63395	265 kg
3.64105	275 kg
3.64200	150 kg
3.64210	175 kg
3.64220	200 kg
3.64230	225 kg
3.64240	320 kg
3.64250	335 kg

Éléments principaux

Réf. 3.63300 - Toboggan large pour petits

1 glissière toboggan largeur 1,00 m, avec dispositif d'ancrage au sol et 2 platines de fixation en partie haute

Réf. 3.63320 - 3.63380

1 glissière toboggan largeur 1,00 m avec 2 poteaux de support et 2 platines de fixation en partie haute

Réf. 3.63390 / 3.64100

1 glissière toboggan largeur 1,00 m avec une vague avec 2 poteaux de support et 2 platines de fixation en partie haute

Réf. 3.63395 / 3.64105

1 glissière toboggan largeur 1,00 m avec une vague et protections surélevées avec 2 poteaux de support et 2 platines de fixation en partie haute

Réf. 3.64200 - 3.64230

1 glissière toboggan largeur 1,50 m avec 2 poteaux de support et 2 platines de fixation en partie haute

Réf. 3.64240 / 3.64250

1 glissière toboggan largeur 1,50 m avec une vague avec 2 poteaux de support et 2 platines de fixation en partie haute

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

Les glissières toboggans munies de dispositifs d'ancrage au sol en partie basse ne nécessitent pas de massifs béton.

Pour les glissières munies de poteaux de support :

- 2 massifs aux dimensions 30 x 50 x 50 cm (prof. d'excavation 70 cm)