

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Éléments principaux

- 1 Arche métallique
- 2 cordes à grimper
- 1 filet triangulaire à grimper

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 1,40 m ; (pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).

Fondations

- 2 massifs aux dimensions 80 x 80 x 40 cm (prof d'excavation 60 cm)
- 5 massifs aux dimensions 40 x 40 x 20 cm (prof d'excavation 40 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

Équipement construit en tube acier inox, diamètre 60 mm.

Boule décoratives en EPDM, Ø140mm

Câbles Corocord®

Procédé de fabrication "Hercule"

Ces câbles spéciaux sont en acier à six torons. Le câble Corocord® est amélioré par trempe et revenu, c'est à dire que la gaine en polyamide autour de chaque toron est chauffée et fondue par procédé inductif.



19

Manchons aluminium

Manchons de raccordement en aluminium fixés par pressage autour des câbles, ils sont en forme d'ogive et ont des extrémités arrondies.



20

Crochets en S

Crochets métalliques en forme de "S" arrondis de sorte qu'ils épousent juste le diamètre des câbles ; acier inox Ø 8mm.



21

Attache de câble pivotante

Attache de type pivot et balancement pour câble. Le support sur structure est une douille frittée, avec émerillon ; l'assemblage est dimensionné de telle sorte qu'aucune ouverture dangereuse n'est possible.

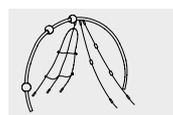


24

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur	1,80 m
Largeur	3,60 m
Profondeur	3,00 m
Poids approx.	135 kg



6.51650