

Matériaux

Corps de la rotonde en acier inoxydable, miroirs convexes et concaves en feuille d'acier inox, insérés dans la structure.

Douille frittée

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



Les tons des différentes rotondes sont ajustés et harmonisés ainsi que les couleurs associées.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur hors-tout	1,85 m
Diamètre	0,80 m
Poids approx.	200 kg

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Principaux éléments

1 Rotonde à Miroirs
1 tube de support axial à ancrer dans massif béton enfoui

Recommandations principales d'installation

Hauteur de chute libre maximale inférieure ou égale à 0,60 m (pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).

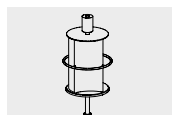
Fondations

1 massif aux dimensions 60 x 60 x 60 cm (profondeur d'excavation de 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.



9.10020