

Échelle 1:50

### Principaux éléments

1 sautoir à Carillons complet pré-monté dans un carter de protection en acier anti-corrosion, avec 9 mécanismes sonores, se déclinant dans une gamme pentatonique, et 9 dalles carrées en bronze avec mécanismes percussifs sensibles (c.a.d. activés au-delà d'une certaine quantité d'impact)

En option facultative : avec dispositif de verrouillage des mécanismes sonores (voir également la Réf. 9.06100 dans notre liste de prix).

### Recommandations principales d'installation

Exigences pour le sol de réception :

- sol plan et horizontal et non érodable ; nous recommandons : l'asphalte, le béton, les surfaces pavées, et sols similaires non glissants...
- l'ensemble carter + carillon doit être "noyé" dans le sol de telle sorte que les dalles en bronze soient disposées parfaitement à fleur de la surface autour du jeu
- afin d'éviter des phénomènes de résonance désagréable éventuelle, il est nécessaire de combler toutes les cavités résiduelles autour du carter avec du sable avant de procéder à la finition de sol

Fondations

1 fosse aux dimensions 1,40 x 1,40 m (profondeur d'excavation 70 cm) avec un système de drainage

### 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

Il nous est souvent demandé si le prix du Sautoir à Carillons n'est pas un peu exagéré. Nous nous devons donc d'expliquer les raisons du prix proposé pour cet équipement : il est calculé sur la même base que celui des autres jeux de notre gamme et il n'y a pas de coûts cachés. Seul la complexité des mécanismes, la haute qualité du matériel utilisé, et la finition du travail expliquent le prix. En toute conscience nous pouvons affirmer que le jeu vaut le juste prix auquel nous le proposons.

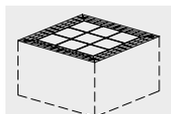
Afin que jeu, danse et musique puissent constituer un tout inséparable tout en se renforçant mutuellement, le Sautoir à Carillons est équipé, entre autres, de mécanismes affinés et très performants pour qui permettent d'assurer son fonctionnement irréprochable ; on peut citer :

- des paliers de première qualité.
- un guidage de précision garantissant un mouvement parallèle sans risque de blocage.
- un mécanisme de rappel ramenant les plaques à leur position initiale.
- des amortisseurs empêchant les chocs entre deux éléments métalliques.
- un système de réglage de précision permettant de régler l'intensité de la frappe.
- éléments sonores accordés selon une gamme pentatonique produisant toujours des tons harmonieux.
- plaques de bronze de haute qualité embellissant au fur et à mesure de leur utilisation.
- lamelles en aluminium garantissant la bonne qualité du son
- boîtier galvanisé protégeant les différents éléments sonores.

### Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Largeur	1,20 m
Largeur	1,20 m
Profondeur	0,70 m
Poids approx.	450 kg



9.06000