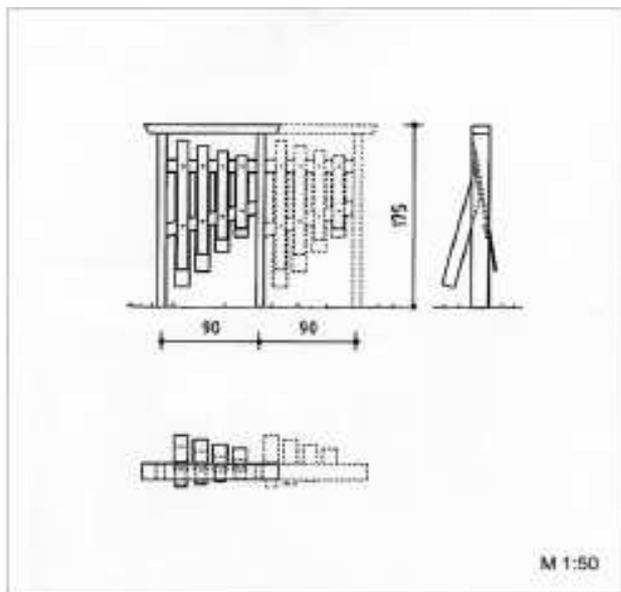


Stations de découverte sensorielle



Données techniques

Principaux éléments

1 panneau avec 4 corps de résonance et 2 maillets

Caractéristiques principales

Support en bois de chêne résistant aux intempéries (donc pas de traitement du bois); lames de bois différentes choisies avec soin; résonateurs accordés à chaque lame pour un son optimal; suspension en inox par une technique sophistiquée; taquets installés à la main individuellement; maillets suspendus par des câbles inoxydables.

Dimensions (approximatives)

Longueur selon le panneau	90 cm
Hauteur	175 cm
Poids	70 kg par panneau

Fondations :

Par nombre de panneaux: 40 cm x 40 cm x 60 cm

Propagation du son

Dans un rayon de 200 à 400 m

Apport du jeu

Concrétise les caractéristiques du bois en tant que matière sonore sous certaines formes

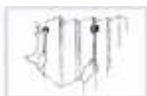
Convient

Dans les endroits publics calmes comme par exemple des parcs, des écoles et des jardins d'enfants, des maisons de repos des parcs naturels ou des jardins zoologiques ou botaniques ainsi que partout où le thème du bois est important (par ex. entreprises de travail du bois). Aussi dans les instituts pour handicapés ou comme élément d'une "musique de parc"

Remarques :

Ce jeu ne nécessite pas de surveillance particulière.

Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans préavis.



10.53000