

## Características

Characteristics

Caractéristiques



EN 1176



+ 1 año



Nº 2 u.



122 x 9,5 x 141 cm.



0 cm.



13,20 m³

## Instalación del equipo

Installation of the equipment

Installation de l'équipement



1 p



1 h



3,90 m³

### \* Estructura

Structure

Structure

Aluminio EN-AW 6063, anodizado

Aluminium EN-AW 6063, anodized

Aluminium EN-AW 6063, anodisé

### \* Barras

Bars

Barres

Acero Inoxidable

Stainless Steel

Acier Inoxydable

### \* Mazas

Mallets

Maillets

Mango de acero inoxidable, cabeza de nylon

Handle of stainless steel, nylon head

Manche en acier inox, tête en nylon

es

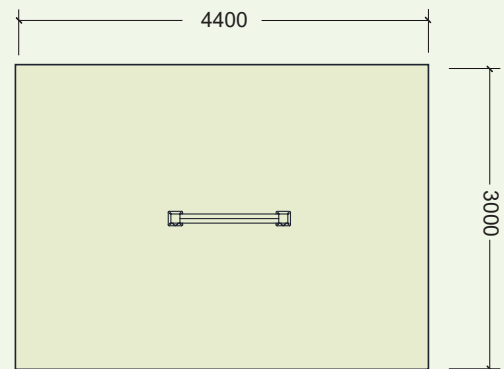
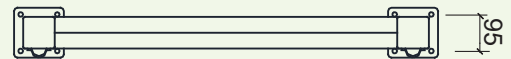
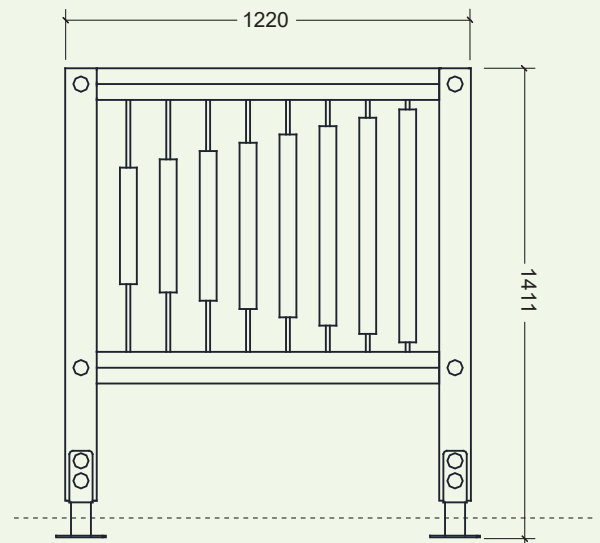
Panel musical inclusivo que simula un xilófono.  
La estructura está formada por postes fabricados en perfil de aluminio extruido de sección 95x95mm, con aleación EN-AW6063, tratamiento térmico y acabado anodizado.  
El xilófono se encuentra en una altura accesible a personas con movilidad reducida. Está formado por 8 tubos dispuestos verticalmente y ordenados según su longitud.  
El juego incluye 2 mazas que están fijadas a la estructura del juego. Al tocar con las mazas los tubos, se reproducen los diferentes sonidos. El xilófono se puede utilizar desde los dos lados.  
Tornillería en acero galvanizado / inoxidable, oculta mediante tapones de nylon. Instalación mediante casquillos de anclaje de acero galvanizado en caliente.

en

*Inclusive music activity panel which represents a xylophone.  
Structure composed of posts of extruded aluminium profile 95x95mm with alloy EN-AW6063, thermal treatment and anodized finishing.  
The xylophone is placed at a height accessible for persons with reduced mobility. It is formed of 8 tubes which are arranged lengthwise and placed vertically in the structure's frame.  
2 mallets are included and fixed on the structure. By striking the tubes, different sounds can be reproduced.  
The xylophone can be used from both sides.  
Screws made of galvanised / stainless steel and hidden by nylon coverings. Installation of the posts with ground sleeves of hot-dip galvanised steel.*

fr

*Panneau musical qui simule un xylophone.  
La structure est formée des poteaux de profil en aluminium, alliage EN-AW6063 avec traitement thermique et finition anodisée.  
Le xylophone se retrouve à une hauteur accessible aux personnes avec mobilité réduite. Il est formé de 8 tubes disposés verticalement et ordonnés selon leur longueur.  
Le jeu inclut 2 maillets qui sont fixés à la structure du jeu. En touchant les tubes avec les maillets, différents sons sont produits. Le xylophone peut être utilisé des deux côtés.  
Visserie en acier galvanisé / inoxydable cachée par des capuchons en nylon. Installation des poteaux avec des douilles de sol en acier galvanisé à chaud.*



mm.



**JUEGO PANEL MUSICAL XILÓFONO**  
**MUSIC ACTIVITY PANEL "XYLOPHONE"**  
**PANNEAU MUSICAL "XYLOPHONE"**

