

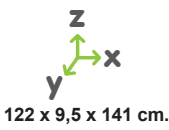


## Características

Characteristics  
 Caractéristiques



EN 1176



122 x 9,5 x 141 cm.



+ 1 año



0 cm.



2 u.



13,20 m<sup>2</sup>

## Instalación del equipo

Installation of the equipment  
 Installation de l'équipement



1 p 1 h



3,90 m<sup>3</sup>

## \* Estructura

Structure  
 Structure  
 Structure

Madera laminada de pino de Suecia tratada en autoclave

Laminated Swedish pinewood autoclave treated  
 Bois lamellé de pin suédois traité en autoclave

## \* Barras

Bars  
 Bars  
 Barres

Acer Inoxidable

Stainless Steel  
 Acier Inoxydable

## \* Mazas

Mallets  
 Mallets  
 Maillets

Mango de acero inoxidable, cabeza de nylon

Handle of stainless steel, nylon head  
 Manche en acier inox, tête en nylon



**es**

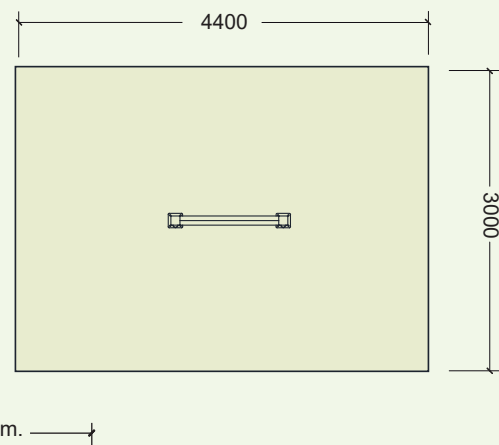
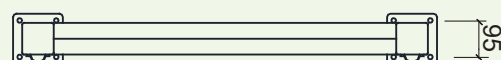
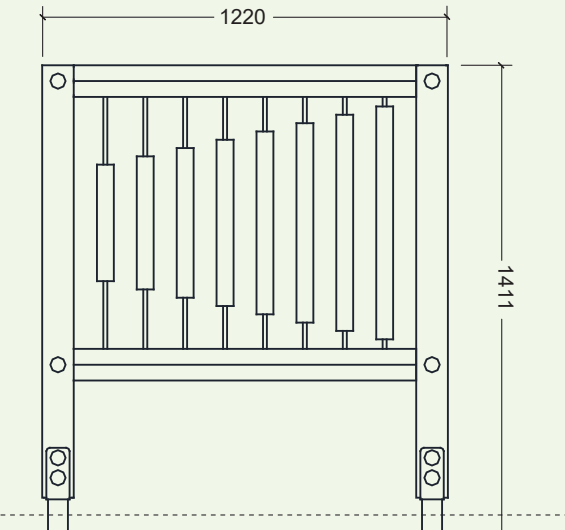
Panel musical inclusivo que simula un xilófono. La estructura está formada por postes de sección 95x95mm, fabricada en madera laminada de pino de Sueca, tratada en autoclave vacío-presión-vacío, nivel IV, contra carcoma, termitas e insectos y posteriormente pintado con lasur. El xilófono se encuentra 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 puede utilizar desde los dos lados. Tornillería fabricada en acero galvanizado oculta mediante tapones de nylon que impiden su manipulación por parte de los usuarios.

**en**

Inclusive music activity panel which represents a xylophone. Structure composed of posts of section 95x95mm, made of laminated Swedish pinewood, autoclave treated class IV against woodworms, termites and insects and afterwards painted with lasur. 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. Galvanized screws hidden through bolt covers of nylon which inhibit the manipulation by the users.

**fr**

Panneau musical qui simule un xylophone. La structure est formée de poteaux de sections 95x95 cm, fabriqué en bois de pin suédois stratifié, traité en autoclave sous vide-pression-vide, niveau IV, contre les vers de bois, les termites et insectes et postérieurement peinte avec lasure. 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 longitude. 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 fabriquée en acier galvanisé dissimulée avec des bouchons de nylon qui empêchent leur manipulation par les utilisateurs.



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

