



Características

Characteristics
 Caractéristiques



EN 1176
 83 x 16 x 141 cm.



+1 año
 0 cm.



2 u.
 12 m²

Instalación del equipo

Installation of the equipment
 Installation de l'équipement



1 p
1 h
 3,90 m³

* Estructura

Structure
 Structure
 Bois lamellé de pin suédois traité en autoclave

* Cilindros

Cylinders
 Cylindres
 Modelado por extrusión y soplado de HDPE (Polietileno de alta densidad)
 Extrusion blow moulded HDPE (High density polyethylene)
 Moulage par extrusion-soufflage PEHD (Polyéthylène de haute densité)

es

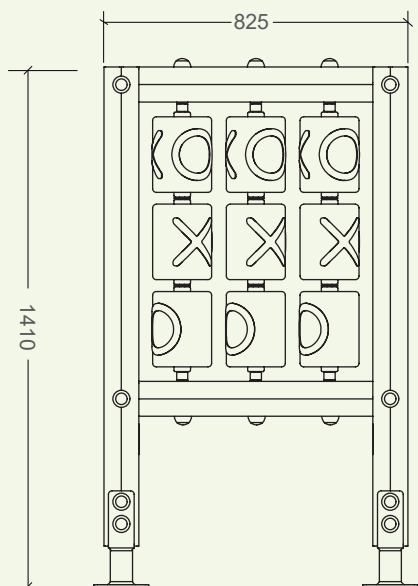
Panel de actividad accesible e inclusivo.

El Panel 3-en-Raya es un juego clásico y divertido. Es atractivo para niños pequeños, a los que les encanta dar vueltas a los cilindros, y a niños mayores, que desarrollan la actuación estratégica mediante el juego.

El juego consta de 9 cilindros giratorios amarillos de Ø165 x 230 mm en HDPE, impresos en relieve con los símbolos X y O.

Estructura con postes de 95x95x1300mm., fabricados con madera laminada tratada en autoclave vacío-presión-vacío, nivel IV, contra carcoma, termitas e insectos y posteriormente pintado con lasur.

Tornillería fabricada en acero galvanizado oculta mediante tapones de nylon que impiden su manipulación por parte de los usuarios.


en

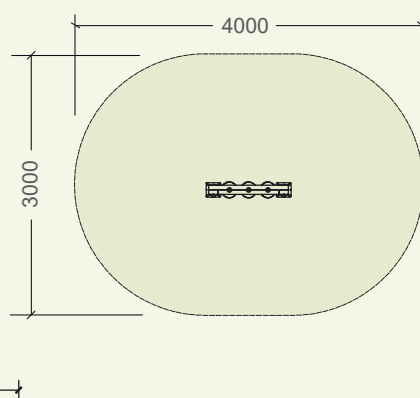
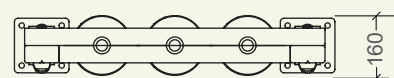
Accessible and inclusive activity panel.

"3-in-a-row" is a fun and classic game. The activity panel is attractive for toddlers who enjoy spinning the cylinders, and for a bit elder children who playfully develop their strategic thinking and acting.

The structure disposes of 9 revolving yellow cylinders of Ø 165 x 230 mm of HDPE, printed in relief X and O.

Structure of posts of 95x95x1300mm, made of laminated Swedish pinewood, autoclave treated class IV against woodworms, termites and insects and afterwards painted with lasur.

Galvanized screws hidden through bolt covers of nylon which inhibit the manipulation by the users.



**JUEGO PANEL 3 EN RAYA
ACTIVITY PANEL "3-IN-A-ROW"
PANNEAU DE JEU "3-EN-LIGNE"**

