

Características

Characteristics
 Caractéristiques



EN 1176



+ 1 año



Nº 2 u.



122 x 29 x 149 cm.



0 cm.



12,50 m²

Instalación del equipo

Installation of the equipment

Installation de l'équipement



Nº 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

* Panel

Panel

Panneau

HDPE (Polietileno de alta densidad) de 13 y 19 mm.

HDPE (High-density polyethylene) 13 and 19 mm.

PEHD (Polyéthylène de haute densité) 13 et 19 mm.



es

Panel de juego que invita a explorar con manos y ojos. A los niños les encanta dar la vuelta al reloj de arena una y otra vez para observar cómo el contenido desliza por el estrecho de un lado al otro. Según la inclinación que le dan al reloj de arena, el tiempo transcurre más lento o muy rápido.

La estructura está formada por postes fabricados en perfil de aluminio extruido de sección 95x95mm, con aleación EN-AW6063, tratamiento térmico y acabado anodizado. Paneles fabricados en polietileno de alta densidad (HDPE) Play Tech, anti-vandálicos, resistentes a los grafitis, de fácil limpieza y con protección UV. Panel principal de espesor 19mm. Tornillería en acero galvanizado / inoxidable, oculta mediante tapones de nylon. Instalación mediante casquillos de anclaje de acero galvanizado en caliente.

en

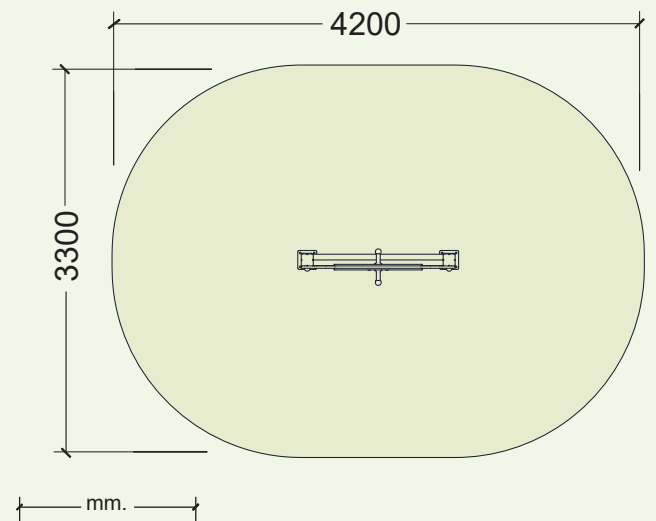
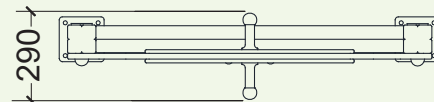
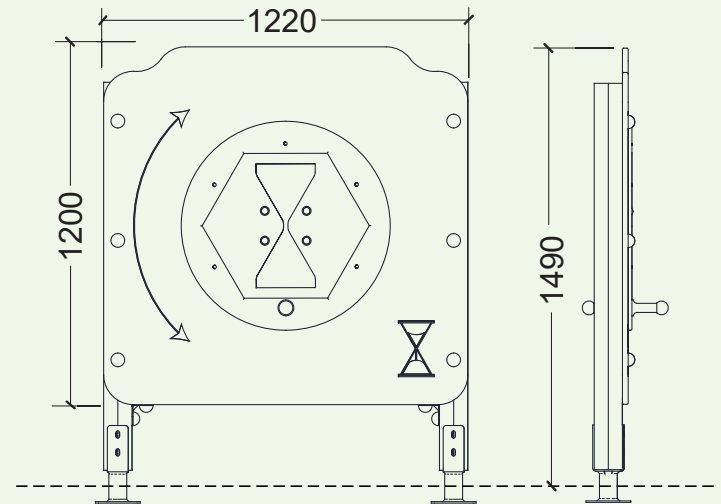
Activity panel which invites the children to explore with their hands and eyes. Children love turning over the sandglass time and time again in order to observe how its content runs from one side to the other. Depending on the incline the children move the hourglass, the time runs slower or very fast.

Structure composed of posts of extruded aluminium profile 95x95mm with alloy EN-AW6063, thermal treatment and anodized finishing. Panels made of high density polyethylene (HDPE) Play Tech, anti-vandal, graffiti resistant, easy to clean and UV resistant. Main panel of thickness 19mm. 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 de jeu qui invite à explorer avec les mains et les yeux. Les enfants adorent tourner le sablier encore et encore pour observer comment le contenu glisse d'un côté à l'autre. Selon l'inclinaison que les enfants donnent au sablier, le temps passe plus lentement ou plus rapide.

La structure est formée des poteaux de profil en aluminium, alliage EN-AW6063 avec traitement thermique et finition anodisée. Panneaux fabriqués en polyéthylène de haute densité (PEHD) Play Tech, anti-vandalisme, résistant aux graffitis, facile à nettoyer et avec protection UV. Panneau principal d'épaisseur 19mm. Visserie en acier galvanisé / inoxydable cachée par des capuchons en nylon. Installation des poteaux avec des douilles de sol en acier galvanisé à chaud.



JUEGO PANEL RELOJ DE ARENA
ACTIVITY PANEL "HOURGLASS"
PANNEAU DE JEU "SABLIER"

