

Características
 Characteristics
 Caractéristiques



EN 1176



+ 1 año



Nº 4 u.



100 x 19 x 150 cm.



0 cm.



12 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 las manos. En un lado del panel los niños pueden mover piezas móviles a lo largo de raíles en forma de un recorrido con laberintos. Incluso es posible hacer una pequeña carrera entre dos niños. Este circuito fomenta jugando la coordinación ojo-mano. En el otro lado del panel los niños pueden girar un disco de espiral y tres discos de engranaje lo que permite experimentar causa-efecto.

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

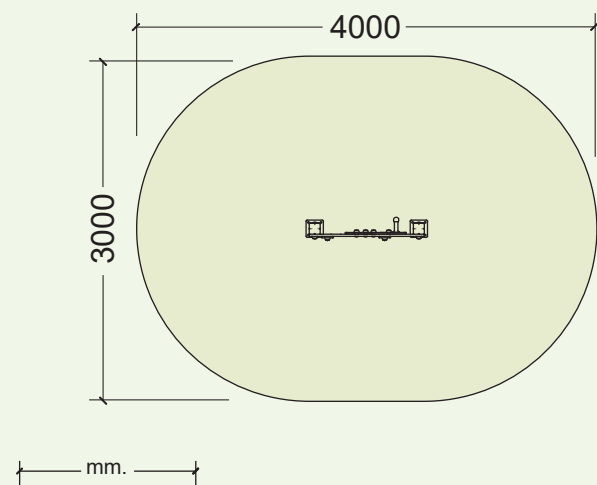
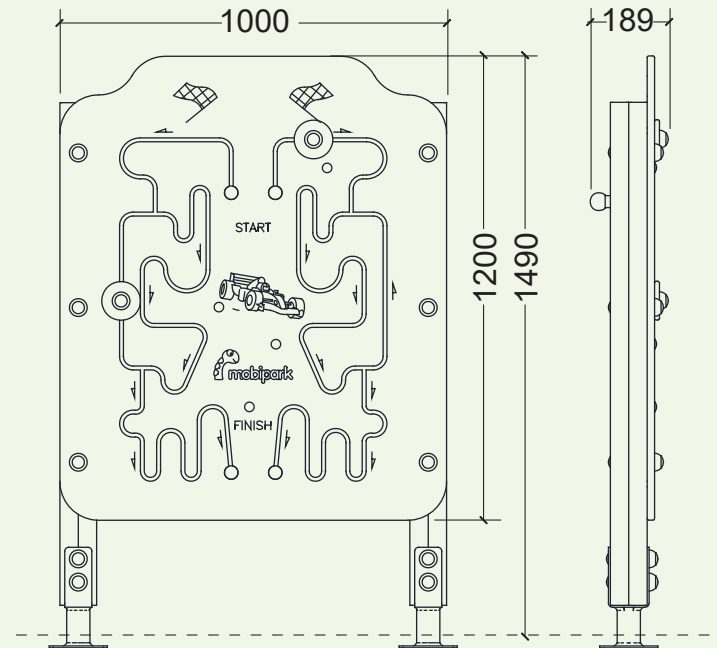
Activity panel which invites children to explore with their hands: at one side of the play panel children can move movable parts along rails in the form of a race track with labyrinths. It's even possible to realise small competitions between two children. This circuit develops the hand-eye coordination while playing. At the other side of the panel there's a turning disc with spiral and three gear wheel discs to experiment cause-and-effect.

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: Sur un côté du panneau les enfants peuvent déplacer des pièces mobiles le long du chemin qui forme un circuit avec des labyrinthes. Il est possible même à faire des petites compétitions entre deux enfants. Ce parcours aide à développer la coordination oeil-main en jouant. Sur l'autre côté du panneau il y a un disque giratoire en spirale et trois roues d'engrenage pour y expérimenter la cause à effet.

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 LABERINTO Y ENGRANAJES
ACTIVITY PANEL "LABYRINTH AND GEAR WHEELS"
PANNEAU LABYRINTHE ET ROUES D'ENGRENAGE

