

Características

Characteristics
 Caractéristiques



EN 1176
 100 x 12 x 150 cm.



+ 1 año
 0 cm.



2 u.
 12 m²

* 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 19 mm.

HDPE (High-density polyethylene) 19 mm.
 PEHD (Polyéthylène de haute densité) 19 mm.

Instalación del equipo

Installation of the equipment
 Installation de l'équipement



1 p
 1 h



3,90 m³

es

Panel de juego accesible e inclusivo, donde los niños pueden desarrollar un juego de roles imitando astronautas, y colocando sus caras y manos en los orificios previstos en el panel para un divertido retrato.

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

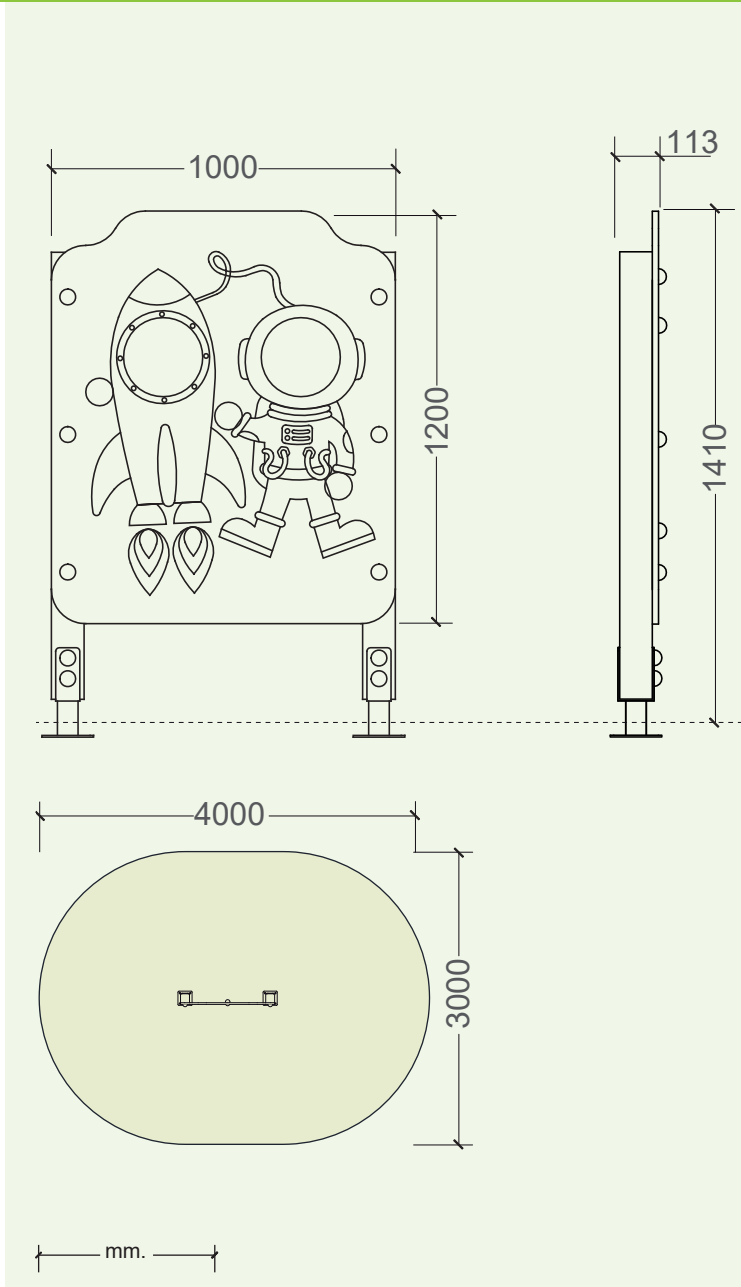
en

Accessible and inclusive activity panel where the children can role play imagining being astronauts, placing their faces and hands in the panel's openings and posing for a funny picture. Structure composed of posts of extruded aluminium profile 95x95mm with alloy EN-AW6063, thermal treatment and anodized finishing. Panel made of high density polyethylene (HDPE) bicolour Play Tech of thickness 19mm, vandal proof, graffiti resistant, easy to clean and UV resistant. 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 où les enfants peuvent développer des jeux de rôles en imaginant être des astronautes, jouer en mettant leurs visages et leurs mains dans les différents trous existants et se divertir en posant pour des portraits.

La structure est formée des poteaux de profil en aluminium, alliage EN-AW6063 avec traitement thermique et finition anodisée. Panneau fabriqué en polyéthylène de haute densité (PEHD) Play Tech bicolore de 19mm d'épaisseur, résistant aux chocs, aux graffitis, facile à nettoyer et avec protection UV. 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 FOTOS
ACTIVITY PANEL "PHOTOS"
PANNEAU PHOTOS**