

Características

Characteristics
Caractéristiques



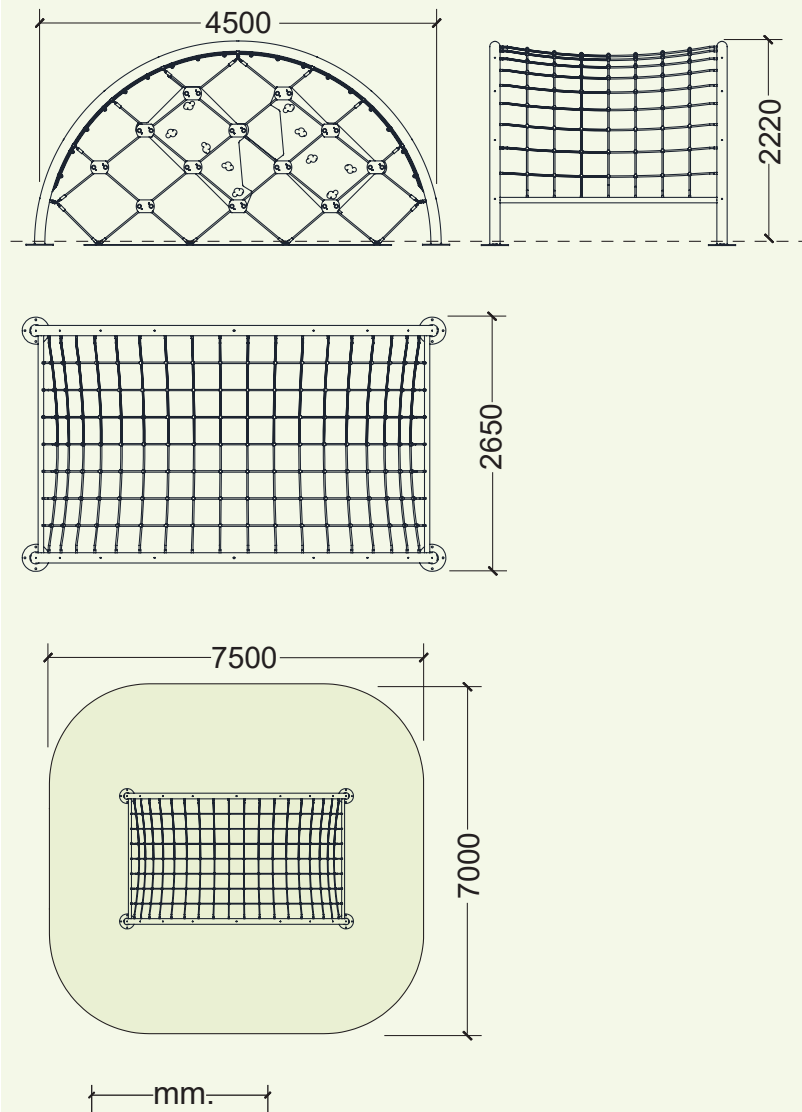
* Estructura <i>Structure</i> <i>Structure</i>	Acero galvanizado en caliente <i>Hot-dip galvanized steel</i> <i>Acier galvanisé à chaud</i>
* Cuerdas <i>Ropes</i> <i>Cordes</i>	Armadas con alma de acero y multifilamentos de polipropileno <i>Armed rope with steel core and multiple polypropylene strings</i> <i>Armées d'une âme en acier couverte de multiples fils en polypropylène</i>
* Peldaños y Paneles <i>Footboards and Panels</i> <i>Marchepieds et Panneaux</i>	HDPE (Polietileno de alta densidad) de 19 mm. <i>HDPE (High-density polyethylene) 19 mm.</i> <i>PEHD (Polyéthylène de haute densité) 19 mm.</i>

es

Juego de trepa y coordinación con estructura compuesta por arcos fabricados en tubo de acero galvanizado en caliente de diámetro de tubo 11,4cm, redes de trepas con cuerdas anti-vandálicas, y peldaños y paneles de trepa en HDPE.

Los dos arcos paralelos están unidos entre ellos por una red de trepa en forma de una ola. Junto con las dos trepas laterales forman una jaula de trepa. Una de las trepas verticales laterales tiene una serie de cuadrículas dispuestas en diagonal. Las cruces entre las cuerdas están dotadas de escaloncitos de apoyo para los pies. La otra trepa vertical cuenta además con paneles de trepa dotados de piezas de rocódromo.

Los niños pueden escalar simultáneamente en todas las partes de la jaula,- inferior, superior, exterior, interior, todo alrededor,... Pueden ascender al juego desde un lado, llegar a la cima y descender por un lado diferente. También pueden practicar escalada búlder.


en

Climbing structure composed of two arches made of hot-dip galvanized steel tube of diameter 11,4cm, three climbing nets made of vandal-proof armed ropes and footboards and panels made of HDPE.

The arches are arranged in parallel and are connected by a climbing net in form of a wave or a mountain crest. Together with both lateral climbing nets, the structure forms a climbing cage. These lateral vertical climbing nets have a diagonal grid pattern. The rope intersections are equipped with little footboards. One side disposes additionally of climbing panels which are equipped with climbing stones.

The children can climb simultaneously on all sides of this climbing cage,- inside, outside, from below and on the top,... They can ascend on one side, conquer the summit and descend on another side. They can also do bouldering.

ARCOS TREPA "MONTE CERVINO" CLIMBING ARCHES "THE MATTERHORN" ARCHES À GRIMPER "LE CERVIN"

fr

Jeu d'escalade et de coordination avec structure composé d'arcs fabriqué en tube d'acier galvanisé avec un diamètre de tube de 11,4 cm, filet d'escalade avec cordes anti-vandalisme, et marchepieds et panneaux d'escalade en PEHD.

Les deux arcs parallèles sont unis par un filet à grimper en forme de vague. Avec les deux filets latéraux, l'ensemble forme une cage d'escalade. Un des filets verticaux latéraux comporte une série de grilles disposées en diagonales. Les croisements entre les cordes sont dotés de marchepieds pour soutenir les pieds. L'autre filet à grimper vertical se compose également de panneaux d'escalade dotés de pièces d'escalade.

Les enfants peuvent escalader simultanément sur toutes les parties de la cage, inférieure, supérieure, extérieure, intérieure, tout autour,... Ils peuvent monter au jeu d'un côté, atteindre le sommet et descendre d'un côté différent. Ils peuvent également pratiquer l'escalade bouldering.