



Características

Characteristics

Caractéristiques



EN 1176



+ 3 años



Nº 28 u.



612 x 431 x 352 cm.



150-250 cm.



48,50 m²

* Estructura

Structure
Structure

Aluminio EN-AW 6063, anodizado

Aluminium EN-AW 6063, anodized

Aluminium EN-AW 6063, anodisé

* Plataformas

Platforms
Plateformes

Contrachapado Fenólico Antideslizante de 15 y 18 mm.

Phenolic nonslip plywood 15 and 18 mm.

Contreplaqué Phenolique Antiglissant 15 et 18 mm.

* Paneles

Panels
Panneaux

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.

* Barras

Bars
Barres

Acero inoxidable

Stainless steel

Acier inoxydable

* Deslizador

Sliding sole
Glissière

Acero inoxidable 130 cm.

Stainless steel 130 cm.

Acier inoxydable 130 cm.

* Cuerdas

Ropes

Cordes

Armadas con alma de acero trenzado y

multifilamentos de polipropileno

Armed rope with steel core and

multiple polypropylene strings

Armées d'une âme en acier tressé couverte

de multiples fils en polypropylène

es

Complejo de trepa formado por dos torres con plataformas de 100x100cm y cubiertas inclinadas. Las plataformas se encuentran a distinto nivel (1,30m y 1,50m) y están protegidas lateralmente mediante barras quitamiedos y paneles. Para el acceso a la torre de 1,30m existe una red de trepa inclinada y una escalera de caracol que va unida a una barra. Para el acceso a la torre de 1,50m existe un panel rocódromo. A las dos torres también se puede acceder mediante la red de trepa vertical que une las dos torres. El descenso puede realizarse por los mismos elementos de acceso o bien por un tobogán recto.

Las distintas formas de trepas fomentan el desarrollo de las habilidades motrices. El conjunto también incluye un panel de actividad con un juego de parejas a ambos lados.

Uniones de cuerdas en nylon. Tornillería en acero galvanizado / inoxidable, oculta mediante tapones de nylon. Instalación mediante casquillos de acero galvanizado en caliente.

en

Climbing structure formed by two towers with platforms of 100x100cm and shed roofs. The platforms are located at different height (1,30m and 1,50m) and are protected sideways by bars and panels. For the access to the 1,30m tower there's an inclined climbing net and a spiral stairs connected to a bar. For the access to the 1,50m tower there's a climbing wall. Access to both towers can be done also via the vertical climbing net which connects both towers. The descent can be realised by the same access elements or with a straight slide.

The different climbing facilities foster the development of the children's motor skills. The play structure includes also an activity panel with a pairs' game on both sides.

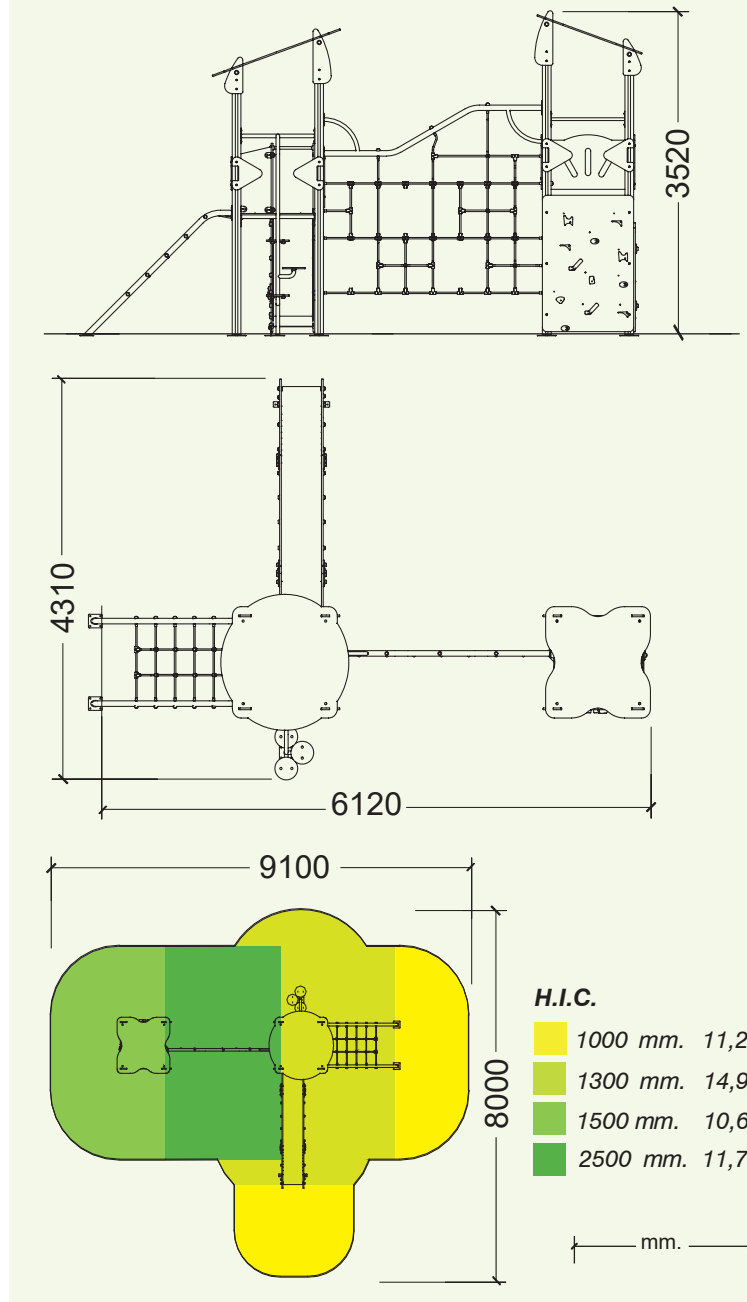
Rope connectors made of nylon. Screws made of galvanised / stainless steel and hidden by nylon coverings. Installation of the posts with ground sleeves of hot-dip galvanised steel.

fr

Structure à grimper formée de deux tours avec des plateformes de 100x100cm et des toits inclinés. Les plateformes se trouvent à deux hauteurs différentes (1,30m et 1,50m) et sont protégées latéralement par des barres et des panneaux. Pour l'accès à la tour de 1,30m il y a un filet à grimper incliné et un escalier tournant autour d'une barre. Pour l'accès à la tour de 1,50m il y a un mur d'escalade. L'accès aux deux tours se peut faire aussi par le filet à grimper reliant les deux tours. La descente peut être réalisée par les mêmes éléments d'accès ou bien au moyen d'un toboggan droit.

Les différentes options d'escalade favorise le développement des compétences motrices. La structure de jeu inclut aussi un panneau d'activité avec des jeux de paires à deux faces.

Connecteurs des cordes en nylon. Visserie en acier galvanisé / inoxydable cachée par des capuchons en nylon. Installation des poteaux avec des douilles de sol en acier galvanisé à chaud.



COMPLEJO DE TREPA 2 TORRES (CON TOBOGÁN INOX)
CLIMBING COMBINATION WITH 2 TOWERS (SLIDE STAINLESS STEEL)
COMBINAISON À GRIMPER AVEC 2 TOURS (AVEC TOBOGGAN INOX)

