



## Características

Characteristics  
Caractéristiques



EN 1176



+ 6 años



21 u.

$z$   
 $y$   
 $x$   
 $271 \times 136 \times 215 \text{ cm.}$

$221 \text{ cm.}$

$38,50 \text{ m}^2$

### \* Estructura

Structure  
Structure

Madera laminada de pino de Suecia, tratada en autoclave

Laminated Swedish pinewood, autoclave treated  
Bois lamellé de pin suédois, traité en autoclave

### \* Cuerdas

Ropes  
Cordage

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

### \* Barras

Bars  
Barres

Acero Inoxidable

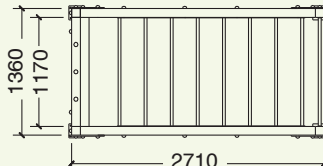
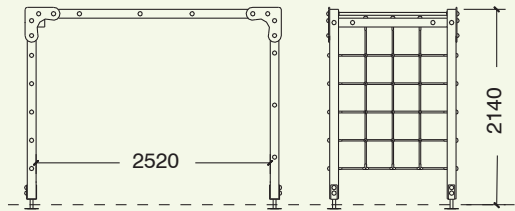
Stainless Steel

Acier Inoxydable

**es**

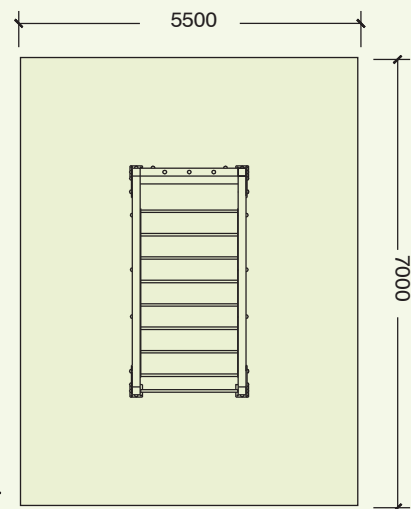
Juego de trepa compuesto por tres elementos dispuestos en forma de pórtico. Un lateral consiste en una red de trepa vertical de cuerdas. El otro lateral consiste en una espaldera vertical de barras. La parte superior del pórtico está formada por una escalera horizontal de barras donde los niños pueden suspenderse y retarse para llegar trepando de un lado al otro.

Cuerdas anti-vandálicas. Uniones de cuerda en nylon. Tornillería en acero galvanizado, oculta mediante tapones de nylon. Instalación mediante casquillos de acero galvanizado en caliente.


**en**

Climbing structure composed of three elements, mounted as a portal. One side is formed by a vertical climbing net made of vandal-proof ropes. The other side consists of a vertical ladder made of bars forming wall bars. The superior element is a horizontal ladder made of bars. The horizontal ladder joins the other two climbing elements and serve as monkey bars. The children can move hand over hand and challenge to reach the other side.

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


**fr**

Jeu d'escalade composé de trois éléments en forme de portique. D'un côté se trouve un filet à grimper vertical des cordes. De l'autre côté se trouve un espalier des barres. Dans la partie supérieure et réunissant les deux éléments verticaux, se trouve une échelle horizontale des barres d'où les enfants peuvent se suspendre et tester leur force d'arriver d'un côté à l'autre.

Cordes anti-vandalisme. Connecteurs des cordes en nylon. Visserie en acier galvanisé cachée par des capuchons en nylon. Installation des poteaux avec des douilles de sol en acier galvanisé à chaud.

**ESTRUCTURA DE TREPA  
THE CLIMBING STRUCTURE  
PORTIQUE À GRIMPER**

