



**Characteristics**  
**Caractéristiques**

EN 1176  
 + 6 años  
 271 x 136 x 215 cm.  
 221 cm.

N° 21 u.  
 38,50 m<sup>2</sup>

<b>* Estructura</b> Structure Structure	Aluminio EN-AW 6063, anodizado Aluminium EN-AW 6063, anodized Aluminium EN-AW 6063, anodisé
<b>* Cuerdas</b> 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
<b>* Barras</b> Bars Barres	Acero Inoxidable Stainless Steel Acier Inoxydable

**es**

Juego de trepa compuesto por una estructura rectangular dispuesta verticalmente. Las cuerdas anti-vandálicas en su interior forman una red de trepa de cuadrículas. Uniones de cuerdas en nylon. Tornillería en acero galvanizado/inoxidable, oculta mediante tapones de nylon. Instalación mediante casquillos de acero galvanizado en caliente.

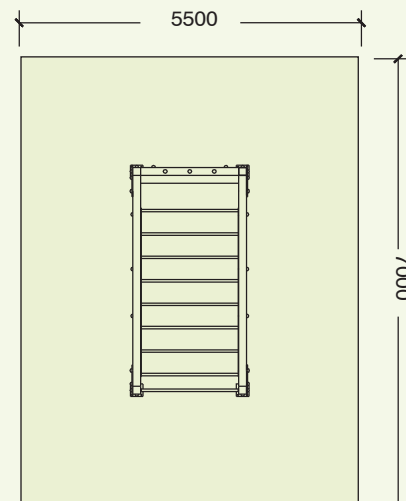
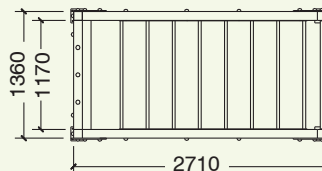
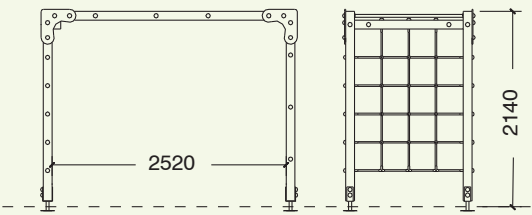
**en**

*Climbing structure composed of a rectangular frame in vertical position. Vandal-proof armed ropes form a climbing net inside the frame.*

*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**

*Jeu d'escalade composé d'une structure rectangulaire disposée verticalement. Les cordes anti-vandalisme à l'intérieur du cadre forment un filet à grimper des carrés. Connecteurs des cordes en nylon. Visserie en acier galvanisé/inoxidable cachée par des capuchons en nylon. Installation des poteaux avec des douilles de sol en acier galvanisé à chaud.*



mm.

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

