

Characteristics
Caractéristiques



EN 1176



+ 6 años



Nº
21 u.



271 x 136 x 215 cm.



221 cm.



38,50 m²

* **Estructura** Aluminio EN-AW 6063, anodizado
Structure Aluminium EN-AW 6063, anodized
Structure Aluminium EN-AW 6063, anodisé

* **Cuerdas** Armadas con alma de acero trenzado y multifilamentos de polipropileno
Ropes Armed rope with steel core and multiple polypropylene strings
Cordage Armées d'une âme en acier tressé couverte de multiples fils en polypropylène

* **Barras** Acero Inoxidable
Bars Stainless Steel
Barres Acier Inoxydable

es

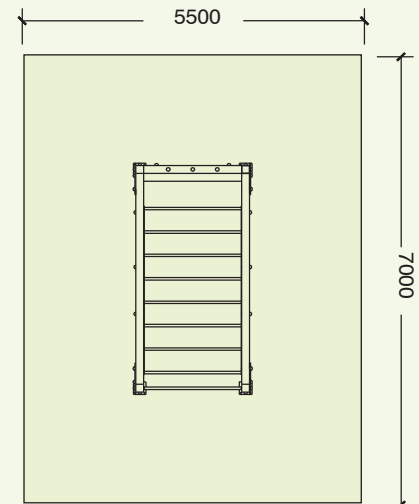
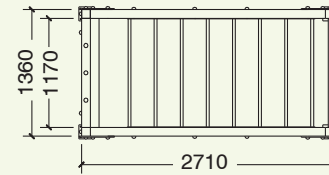
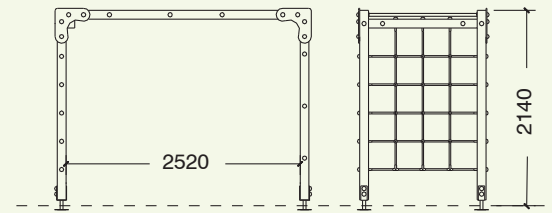
Juego de trepa compuesto por una estructura rectangular dispuesta verticalmente. Las cuerdas anti-vandálicas en su interior forman una red de trepa de cuadrículas. Uniones de cuerdas en nylon. Tornillería en acero galvanizado/inoxidable, oculta mediante tapones de nylon. Instalación mediante casquillos 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'intérieure du cadre forment un filet à grimper des carrés. 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.



mm.

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

