

COMPLEJO DE TREPA 4 TORRES

JOC-66A_ALU



Discapacidad motriz



Discapacidad sensorial



Discapacidad psíquica



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



40 usuarios



1090 x 569 x 352 cm.



150-250 cm.



83,20 m²

Estructura Aluminio EN-AW 6063, anodizado

Plataformas y Peldaños Contrachapado fenólico antideslizante de 15 y 18 mm.

Paneles HDPE (Polietileno de alta densidad) de 13 y 19 mm

Barras Acero inoxidable

Cuerdas Armadas con alma de acero trenzado y multifilamentos de polipropileno



3 px.



10 h.



648 kg.

Conjunto formado por cuatro torres con cubiertas inclinadas y plataformas de 100x100cm. Plataformas a distinto nivel (1,30m y 1,50m). Las torres van unidas entre sí mediante diversas estructuras de trepa y puentes de equilibrio. El acceso a una de las torres puede hacerse mediante una red de trepa inclinada o bien por una escalera de caracol que va unida a una barra. El descenso de las torres puede realizarse por medio de barras de deslizamiento o bien por una barra de bomberos.

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

