



Discapacidad motriz



Discapacidad sensorial



Discapacidad psíquica



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



29 usuarios



648 x 515 x 340 cm.



150 cm.



52,4 m²

Estructura

Aluminio EN-AW 6063, anodizado

Paneles

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

Plataforma, rampa y banco

Contrachapado fenólico antideslizante de 15 mm

Deslizador

Polietileno 150 cm

Barras

Acero inoxidable

Cuerdas

Armadas con alma de acero y multifilamentos de PP



2 px.



8 h.



356 kg.

Conjunto compuesto por dos torres con plataforma de contrachapado fenólico antideslizante, dotada de una película de protección anti-humedad, con unas dimensiones de 100x100 cm y situadas a una altura de 1,50 m

Postes estructurales en aluminio EN-AW6063 con acabado anodizado y barras quitamiedos en acero inoxidable. Las estructuras de las plataformas están fabricadas de tubo rectangular de 40x30x1.5mm en acero cincado y pintado en polvo de poliéster.

Acceso a una de las torres mediante paneles HDPE con perforaciones y asideros de nylon para facilitar y asegurar el agarre. Acceso a la segunda torre mediante una rampa de escalada con listones y una cuerda, unas escalerillas verticales de cuerda y una red de trepa con cuerdas distribuidas en diagonal y paneles de polietileno.

El descenso de las torres puede realizarse mediante el mismo acceso, mediante una barra de bomberos, un tobogán abierto de polietileno o doble barra de deslizamiento.

Las torres están conectadas por un puente de cuerda y paneles de polietileno que permite también jugar por la parte inferior y colgarse como anillas.

Se ha tenido en cuenta la accesibilidad en la parte inferior de las torres, el ancho de más de 80cm permite el paso de una silla de ruedas. Se ha integrado un panel de juego con actividades en ambos lados, diseñado para que varios niños puedan jugar simultáneamente. Este panel incluye una mirilla y un espejo que estimula el desarrollo de la percepción de sí mismos, así como un juego de laberinto que permite mover una pieza por un rail y poder desarrollar la coordinación ojo-mano. En la parte inferior de la una de las torres también incluye un banquito para descansar y un asiento hamaca.

Fabricado con materiales de alta calidad y gran resistencia, garantizando larga durabilidad y bajo mantenimiento. Tornillería de acero galvanizado/inoxidable oculta con tapones de nylon. Instalación mediante casquillos de anclaje de acero galvanizado en caliente.

