



## FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



76 usuario



1080 x 530 x 786 cm.



180 cm.



80 m<sup>2</sup>

**Postes y estructuras** Acero galvanizado en frío, pintado en polvo de poliéster

**Paneles** HDPE (Polietileno de alta densidad) de 19 mm  
Policarbonato semitranslúcido

**Plataformas** Contrachapado fenólico antideslizante de 15mm

**Deslizadores** Tubo recto polietileno 240cm + Tubo curvo polietileno 420cm

**Cuerdas** Armadas con alma de acero y multifilamentos de PP

**Túnel curvo** Acero inoxidable

La gama **CUBE** está inspirada en una arquitectura modular que combina el dinamismo del juego con un diseño funcional. Sus estructuras están formadas por cubos interconectados, creando espacios verticales llenos de aventura. Fomentan la exploración, el equilibrio y la coordinación, promoviendo el desarrollo físico y cognitivo. En su interior, los niños podrán trepar por redes de trepa, nudos de caucho y lonas textiles que estimulan el juego activo y desarrollo motriz.

El conjunto **FUSION** está formado por 4 cubos interconectados con cuerdas de trepa. El acceso se realiza mediante la red de cuerdas de trepa y lonas de goma con incrustaciones textiles. El descenso puede hacerse por los mismos accesos, mediante un tobogán de tubo cerrado de polietileno de 240cm de altura o un tobogán de polietileno curvo de 420cm de altura. Los dos cubos superiores están conectados mediante un túnel de varillas de  $\varnothing 6\text{mm}$  que invita a los niños a desplazarse en altura y desarrollan la percepción espacial de forma segura a la vez que desafiante.

El material estructural es de acero cincado y pintado en polvo de poliéster. La estructura principal está formada por postes estructurales en acero de  $140 \times 140 \times 4\text{mm}$ . La estructura de los paneles laterales son de perfil en L de  $60 \times 30 \times 4\text{mm}$ . La estructura de plataforma está fabricada en tubo de  $40 \times 30 \times 1.5\text{mm}$ .

Los extremos están fortificados por piezas fabricadas en acero pintado de espesor 6mm.

Las plataformas interiores están fabricadas en contrachapado fenólico antideslizante de 15mm de espesor, dotada de una película de protección anti-humedad, con unas dimensiones de  $880 \times 880\text{mm}$ . Los paneles de HDPE de espesor 19mm son resistentes al impacto, la abrasión, de fácil limpieza y con protección UV.

