



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



38 usuario



1080 x 665 x 580 cm.



180 cm.



87 m²

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 240 cm + Tubo curvo de polietileno 420 cm

Cuerdas Armadas con alma de acero y multifilamentos de PP

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 **AXIS** está formado por 4 cubos, tres de ellos 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. Uno de los módulos integra un asiento cesta, diseñado como un espacio acogedor y de encuentro para que varios niños puedan descansar y disfrutar del juego en grupo. Esta zona favorece la socialización, inclusión y creación de vínculos a través del juego tranquilo en un entorno lúdico.

El material estructural es de acero galvanizado en frío, pintado en polvo de poliéster. La estructura principal está formada por postes estructurales en acero de 140x140x3mm. La estructura de los paneles laterales son de perfil en L de 60x30x4mm. La estructura de plataforma está fabricada en tubo de 40x30x1.5mm.

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 880x880mm. Los paneles de HDPE de espesor 19mm son resistentes al impacto, la abrasión, de fácil limpieza y con protección UV.

