

## Búlder

# Roko 1

JROK01





Búlder o escalada en bloque es una modalidad de escalada que consiste en escalar pequeñas paredes, sin la necesidad de materiales de protección como cuerdas o arnés. Con los elementos modulares **ROKO** conseguimos llevar a los espacios urbanos este deporte convertido en juego. Esta línea, caracterizada por sus formas geométricas gigantes, está producida con materiales de alta calidad que proporcionan espacios de socialización y escalada para los niños mayores y adolescentes. Una opción de juego con distintos niveles de altura para encontrar diferentes retos dependiendo de las habilidades de cada uno.







Manual de mantenimiento | Ficha de proyecto | CAD | Certificación | Catálogo | 3D | Imagen HD



#### Materiales:

Estructura, Metal: Perfiles estructurales en acero inoxidable calidad AISI304.

**Paneles, MDF:** tablero compacto de fibras de madera, recubierto con papel decorativo impregnado con resinas melaminicas. Material respetusoso con el medio ambiente reciclable 100% y madera proviniente de bosques gestionados de forma sostenible (certificado PEFC, FSC). Resistente y de alta resistencia a la humedad.

Presas, Poliresina: Poliresina de alta calidad con arandela de metal ya insertada en la piedra.

Tornillería: Tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable 8.8 DIN267, AISI-304.

- Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.
- Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.
- Consultar instrucciones de mantenimiento.

Pieza más grande (mm): / Pieza más pesada (kg):

**ZONA DE IMPACTO:** Superficie de seguridad requerida. Se aconseja el revestimiento del suelo según la norma EN1176-2017. Disponibilidad de repuestos: 10 años

Tornillería de anclaje al suelo no incluida.

### **Funciones Ludicas:**

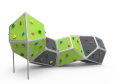




#### Variantes:











JROK02

JROK03

JROK04

JROK05

JROK06



Apunta la cámara de tu dispositivo móvil al código QR que aparece a continuación para ver este modelo en tu espacio utilizando la realidad aumentada.



La Realidad Aumentada es una tecnología que consiste en superponer elementos digitales sobre el mundo real en directo. Si quieres ver cómo queda en tu espacio..... Esto es una opción para tener en cuenta!

