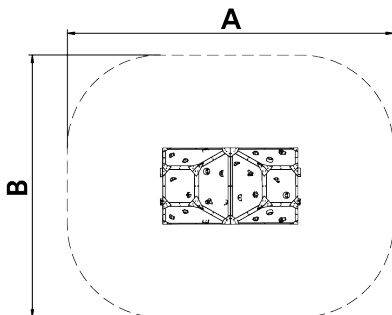
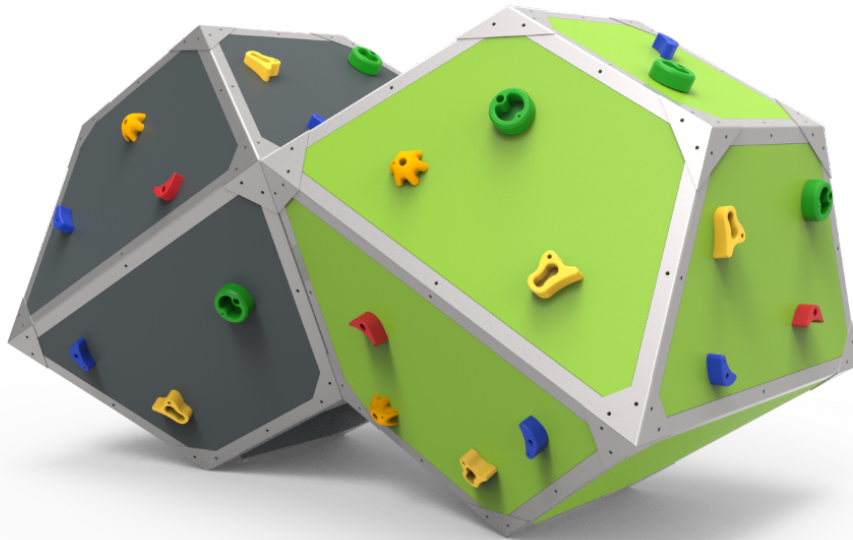


Búlder Roko 2

JROK02

6+

Certified
EN1176
product



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.

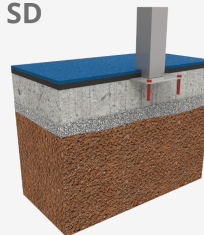
A x B



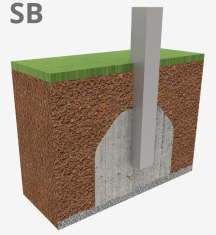
A=5265mm 20.35m² 1.32m 4

B=4230mm

SD



SB



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 respetuoso con el medio ambiente reciclable 100% y madera proveniente 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:



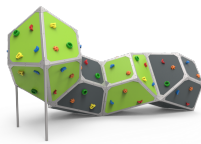
Variantes:



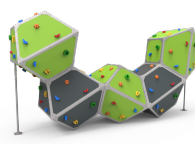
JROK01



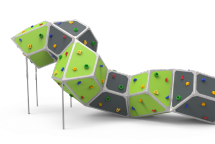
JROK03



JROK04



JROK05



JROK06

Proyectos:

