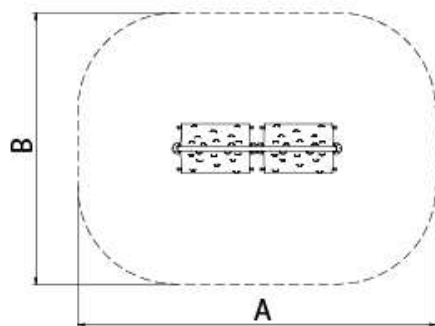




Búlder o escalada en bloque es una modalidad de escalada que consiste en escalar pequeñas paredes, sin la necesidad de materiales de protección como cuerdas o arnés. Con los elementos modulares **ROKO** conseguimos llevar a los espacios urbanos este deporte convertido en juego. Esta línea, caracterizada 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=6600mm

B=5000mm



25m2



2.1m



8

SD



SB



[Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Imagen HD](#)

Materiales:

Estructura, Metal: Perfiles estructurales en acero con recubrimiento termoplástico PPA 571 de espesor 400 µ.

Paneles, PRFV: poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) que hace que sea extremadamente resistente y duradera. La superficie de rozamiento tiene una textura que permite una buena adherencia sin ser abrasiva ante posibles caídas. Fácil limpieza y cero mantenimiento.

Embellecedores, HDPE: Paneles de polietileno de alta densidad (HDPE) de 15 y 20 mm de espesor, libre de mantenimiento, de fácil limpieza y filtro UV.

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

Tornillería: Tornillería con tratamiento JS-500 de más de 8 µ o acero inoxidable.

- 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): 2000x1400x400 / Pieza más pesada (kg): 55

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:

