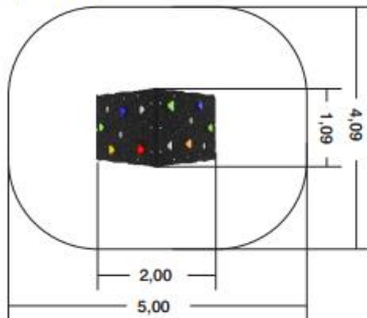


## crooc 0310

Parámetros de equipo	
Zona de seguridad	18,50 m <sup>2</sup>
Longitud	1,09 m
Amplitud	2,00 m
Altura total	1,20 m
Altura de caída libre	1,20 m
Rango de edad	5-14 años
El producto cumple con la norma PN-EN	1176-1:2009
Disponibilidad de repuestos	Si

Espacio mínimo



COMPONENTES	
rocódromo oblicuo	2 pzas.
banco	2 pzas.

### ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES

La serie crooc: multifuncionales conjuntos de juego, con un diseño moderno y de materiales de primera calidad. Equipos para los niños más grandes. Altas plataformas, gran cantidad de elementos que desarrollan habilidades y largos toboganes tubulares de acero inoxidable garantizan mucha diversión a sus usuarios

- construcción con perfil de 80x80 mm de acero inoxidable;
- plataformas cuadradas y rocódromos hechos de una plancha antideslizante, duradera y resistente al agua o de planchas de HDPE o HPL;
- todos los pernos y los tornillos cubiertos con tapas de plástico de colores;
- sin bordes afilados ni ranuras para evitar el riesgo de aplastamiento de: los dedos, la cabeza u otras partes del cuerpo;
- otros elementos de metal galvanizado y / o con recubrimiento de polvo;

### NOTAS ADICIONALES

- producto certificado por el organismo de acreditación o declaración de conformidad;
- anclaje en terreno plano a 55/65/75 cm de profundidad;
- conjunto diseñado para los parques infantiles públicos;

Debido a la altura de caída libre de 0.310 que presenta el producto, la norma PN-EN 1176-1: 2009 admite las siguientes superficies que amortizan la caída. En caso de un material en polvo es indispensable mantener su nivel adecuado. Se requiere el mantenimiento de los materiales sintéticos de acuerdo con las instrucciones del fabricante. \*El anclaje se describe en las instrucciones de montaje.

Material	Descripción [mm]	El mínimo espesor de la capa [mm]	*Anclaje
Corteza	El tamaño de grano de 20 a 80	300	A, C
Viruta	El tamaño de grano de 5 a 30	300	A, C
Areña	El tamaño de grano de 0,2 a 2	300	A, C
Grava	El tamaño de grano de 2 a 6	300	A, C
Materiales sintéticos	Aprobado para la caída libre de $\geq 1200$ de altura		A, B, C

