

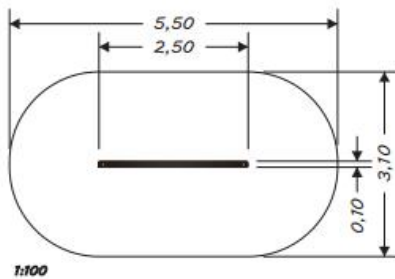
# climboo 0411

## BARRA DE EQUILIBRIO

### EQUIPO DE METAL

Parametros de equipo	
Zona de seguridad	15,10 m <sup>2</sup>
Longitud	2,50 m
Amplitud	0,10 m
Altura total	0,30 m
Altura de caída libre	0,30 m
Rango de edad	3-12 años
El producto cumple con la norma PN-EN	1176-1:2009
Disponibilidad de repuestos	Sí
El peso de la parte más pesada [kg]	18
Tamaño de la parte más grande [cm]	250x85x10

### Espacio mínimo



### ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES

La serie climboo: elementos individuales y conjuntos modulares cuya función consiste en desarrollar diferentes habilidades. La serie incluye elementos para: escalar, colgarse, caminar, gatear, saltar y estimular el sentido de equilibrio.

- construcción de acero galvanizado y / o con recubrimiento de polvo
- 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
- superficie de la barra de equilibrio de una plancha antideslizante resistente al agua, colocada en una construcción de metal

Debido a la altura de caída libre de 0.411 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.

### NOTAS ADICIONALES

- producto certificado por el organismo de acreditación
- anclaje en terreno plano a 80/70/60 cm de profundidad
- barra diseñada para los parques infantiles públicos

Material	Descripción [mm]	El mínimo espesor de la capa [mm]	*Anclaje
Césped/suelo			A,B,C
Corteza	El tamaño de grano de 20 a 50	300	A,C
Viruta	El tamaño de grano de 5 a 30	300	A,C
Arena	El tamaño de grano de 0,2 a 2	300	A,C
Grava	El tamaño de grano de 2 a 8	300	A,C
Materiales sintéticos	Aprobado para la caída libre de ≥ 300 de altura		A,B,C