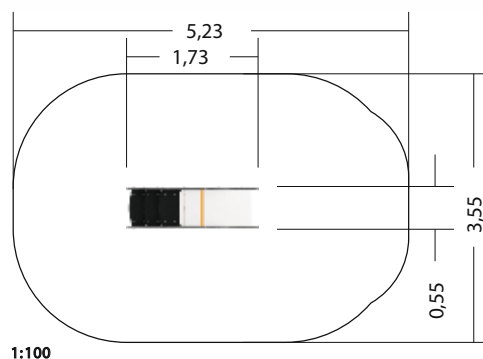


Tobogán TO219

Parámetros de equipo	
Zona de seguridad	16,50 m ²
Longitud	1,73 m
Amplitud	0,55 m
Altura total	1,60 m
Altura de caída libre	0,59 m
Rango de edad	3-12 años

Espacio mínimo



ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES

La serie solo - elementos individuales que constituyen un complemento indispensable en los parques infantiles. Juegos, accesorios didácticos, areneros, casitas y vagones muy atractivos para los niños. Inspiran el pensamiento creativo y estimulan el desarrollo de habilidades motoras y sensoriales, tanto emocionales como cognitivas, siendo a la vez una fuente inagotable de alegría y diversión. Modelos, colores y detalles diseñados cuidadosamente cumplirán con las expectativas de los niños más exigentes.

- z construcción de acero galvanizado y / o con recubrimiento de polvo
- z elemento y asientos de planchas de polietileno de alta densidad (HDPE) resistente a las condiciones meteorológicas
- z todos los pernos y los tornillos cubiertos con tapas de plástico de colores;
- z plataforma/escalón de placas antideslizantes o de planchas de polietileno de alta densidad

NOTAS ADICIONALES

- z producto certificado por el organismo de acreditación o declaración de conformidad;
- z anclaje en terreno plano a 55 cm de profundidad;
- z conjunto diseñado para los parques infantiles públicos;
- z tobogán no debe ser dirigido hacia el sur;

Debido a la altura de caída libre de 0,821 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
Césped/suelo			A,B,C
Corteza	El tamaño de grano de 20 a 80	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 ≥ 590 de altura		A,B,C