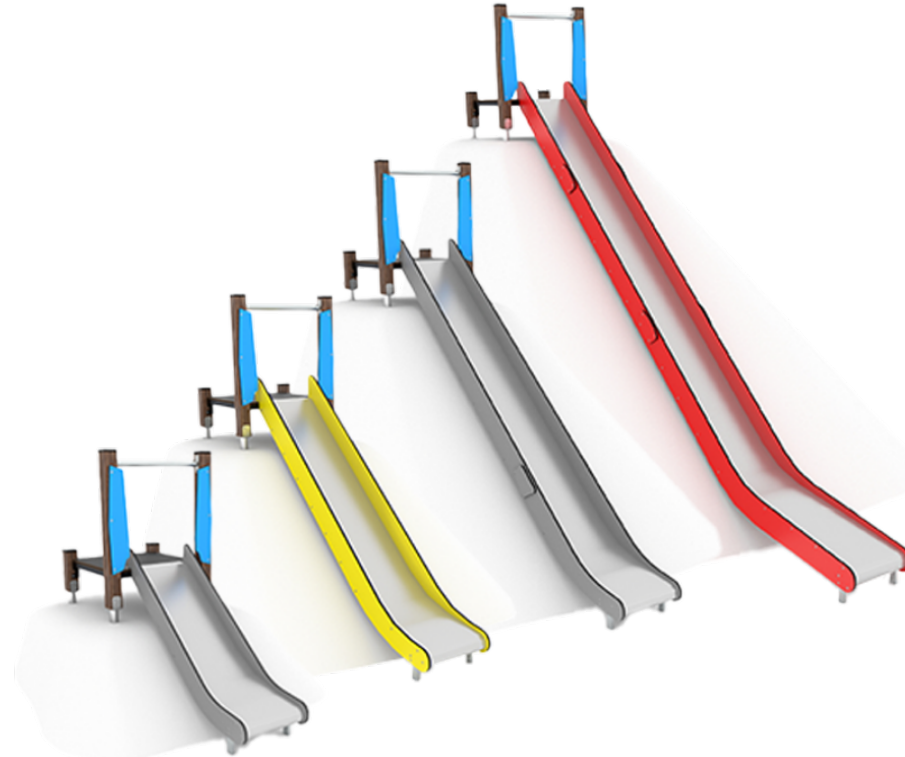
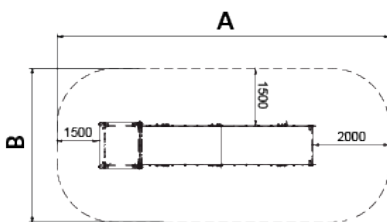
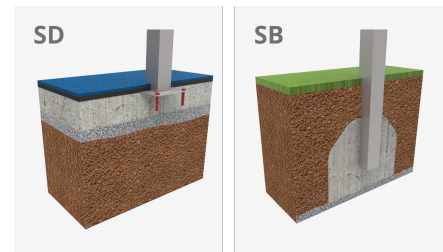



 Certified
EN1176
product


Los **toboganes para laderas** son una propuesta ideal para transformar los desniveles naturales en espacios de juego divertidos y seguros. Gracias a su diseño adaptado al terreno, permiten aprovechar al máximo cada área. Están fabricados con materiales de alta calidad como polietileno de alta densidad (HDPE), acero inoxidable y galvanizado, lo que garantiza gran resistencia al uso intenso, a la intemperie y a los agentes químicos. Su instalación en pendientes facilita una integración estética y funcional en parques, jardines y zonas recreativas, convirtiéndose en una opción duradera, atractiva y segura para el ocio infantil.



Ref	H	A	B	Symbol	Symbol	Symbol	
JT13	600mm	5180mm	3840mm	16m2	0.35m	2	
JT14	900mm	5530mm	3840mm	17m2	0.35m	2	
JT15	1200mm	5890mm	3840mm	18m2	0.35m	2	
JT07	1500mm	6350mm	3840mm	20m2	0.35m	2	
JT16	1800mm	6710mm	3840mm	21m2	0.35m	2	
JT17	2100mm	7080mm	3840mm	23m2	0.35m	2	
JT18	3000mm	8650mm	3840mm	27m2	0.35m	2	
JT06	3930mm	9850mm	3840mm	32m2	0.35m	2	
JT19	4940mm	11050mm	3840mm	36m2	0.35m	2	



Materiales:

Paneles, HDPE: Polietileno de alta densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un polímero. Por su capacidad de elasticidad y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura.

Piezas de plástico: Polietileno, polipropileno, poliamida o PVC.

Piezas metálicas: Acero inoxidable AISI-304, acero galvanizado en caliente y aluminio. Acero galvanizado y pintado al horno con gran resistencia a la abrasión, la corrosión, los químicos y las manchas, muy resistente a la intemperie.

Tornillería: Acero calidad 8.8 DIN267, AISI-304 ó AISI-316.

- 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): 2908x1017x492 / Pieza más pesada (kg): 65

ZONA DE IMPACTO: Superficie de seguridad requerida. Se aconseja el revestimiento del suelo según la norma EN1176-1:2017
Disponibilidad de repuestos: 10 años.

Tornillería de anclaje al suelo no incluida.

Funciones Ludicas:

