



ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES

- Construcción de poste de aluminio lacado, con un grosor 2 mm y una sección de 68x68 mm, lo que permite una mayor resistencia y estética personalizada.
- Plataforma de HPL antideslizante e impermeable.
- Tornillos de acero inoxidable
- Tapas finales seguras en la parte superior de la estructura de acero lacado galvanizado.
- Tobogán de acero inoxidable con paneles laterales de HDL duraderos.
- Anclaje metálico de acero galvanizado en caliente, que protegen el contacto directo con el suelo para evitar putrefacción.
- Techo, paneles laterales de placa HPL, resistente a las condiciones meteorológicas.



DESARROLLO INTELECTUAL



Socialización



DESARROLLO FÍSICO



Equilibrio



Deslizarse



Escalada

Opciones de Color



30

30 años de garantía-resistencia estructural de los componentes de acero y acero inoxidable.

15

15 años de garantía-fallo estructural del acero y del acero inoxidable para equipos dinámicos.

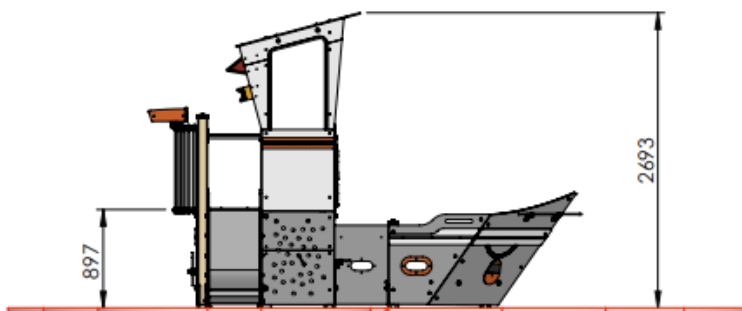
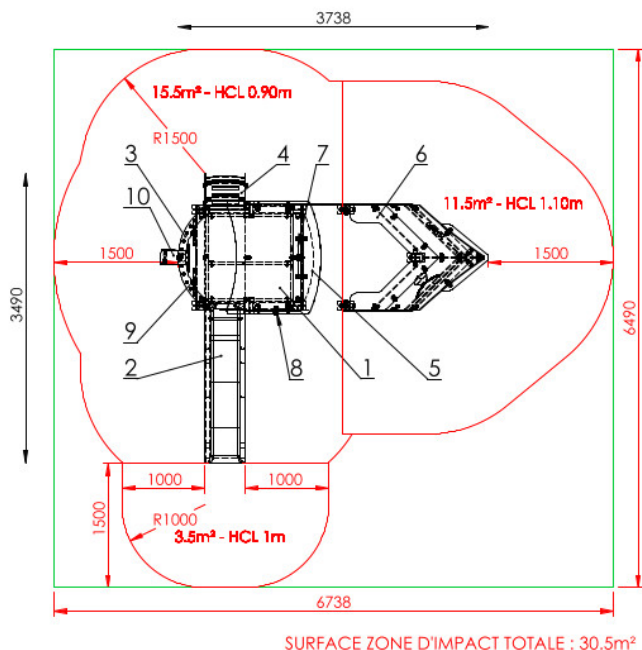
10

10 años de garantía-fallo estructural de los componentes de polietileno de alta densidad y laminados de alta presión.

5

5 años de garantía- corrosión del acero inoxidable y de los componentes en caliente y con recubrimiento de polvo.

ÁREA DE SEGURIDAD MÍNIMA



DESCRIPCIÓN DE MATERIALES

TECHOS Y PANELES

Fabricados en resistentes a los factores químicos y biológicos, a los rayos UV y a las condiciones climáticas fluctuantes.



PLATAFORMAS HEXA

Plataformas
antideslizantes e
impermeables fabricados
con HPL antideslizante.



TOBOGÁN

Las correderas están fabricadas en acero inoxidable AISI 304, muy resistente y los paneles laterales de HPL.



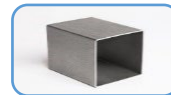
ANCLAJES

Fabricados en acero galvanizados en caliente que protegen la madera del contacto directo con el suelo, evitando la putrefacción.



TORNILLERIA

Fabricada de acero
 inoxidable AISI 304
 altamente resistente a la
 corrosión, lo que garantiza
 su larga vida útil.



ESTRUCTURA

Poste de aluminio lacado, 2 mm de grosor y una sección 68x68mm, resistente y personalizable.

Superficies según la norma EN 1176-1:2017