



3-14 años



57 niños



59.0 m2



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.
- Cuerda polipropileno trenzado con acero reforzado en su interior.



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.

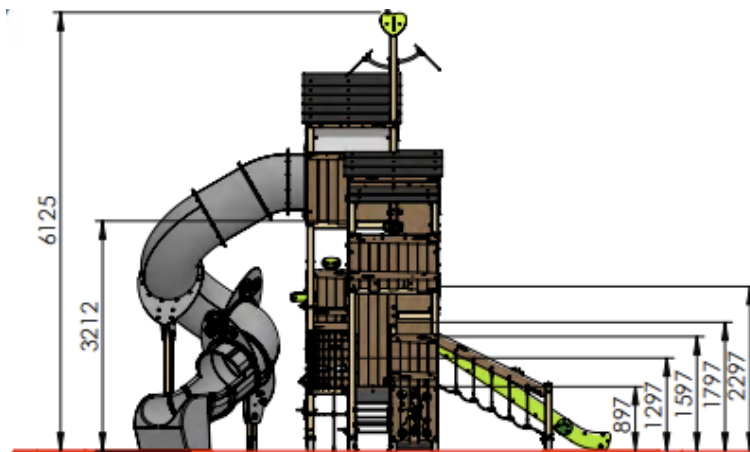
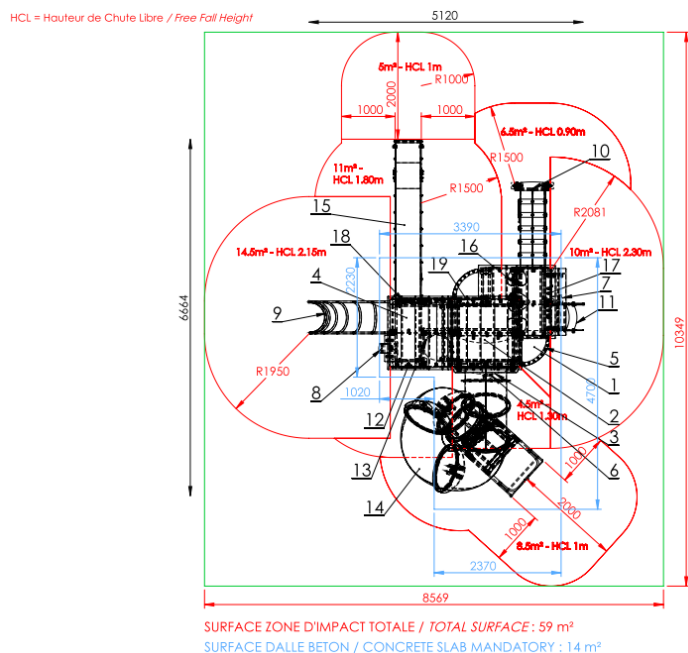
10

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

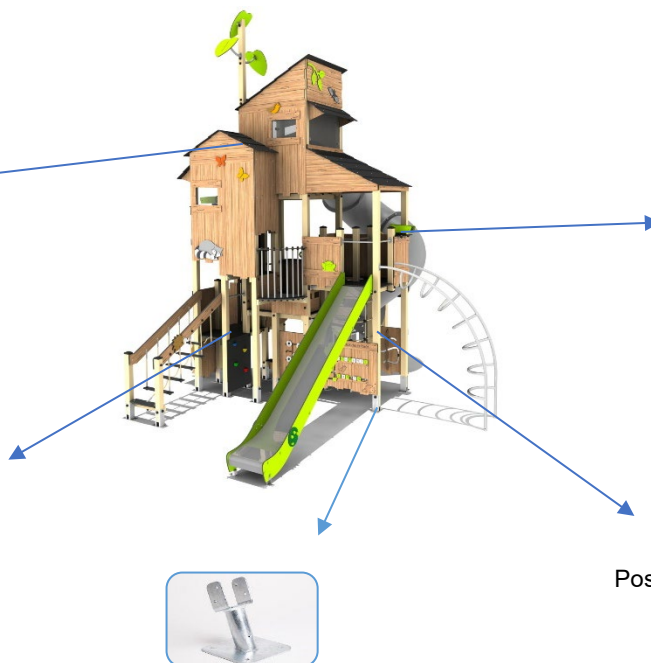
TECHOS Y PANELES

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



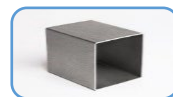
PLATAFORMAS HEXA

Plataformas
antideslizantes e
impermeables fabricados
con HPL antideslizante.



TORNILLERIA

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



ESTRUCTURA

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



ANCLAJES

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

Superficies según la norma EN 1176-1:2017