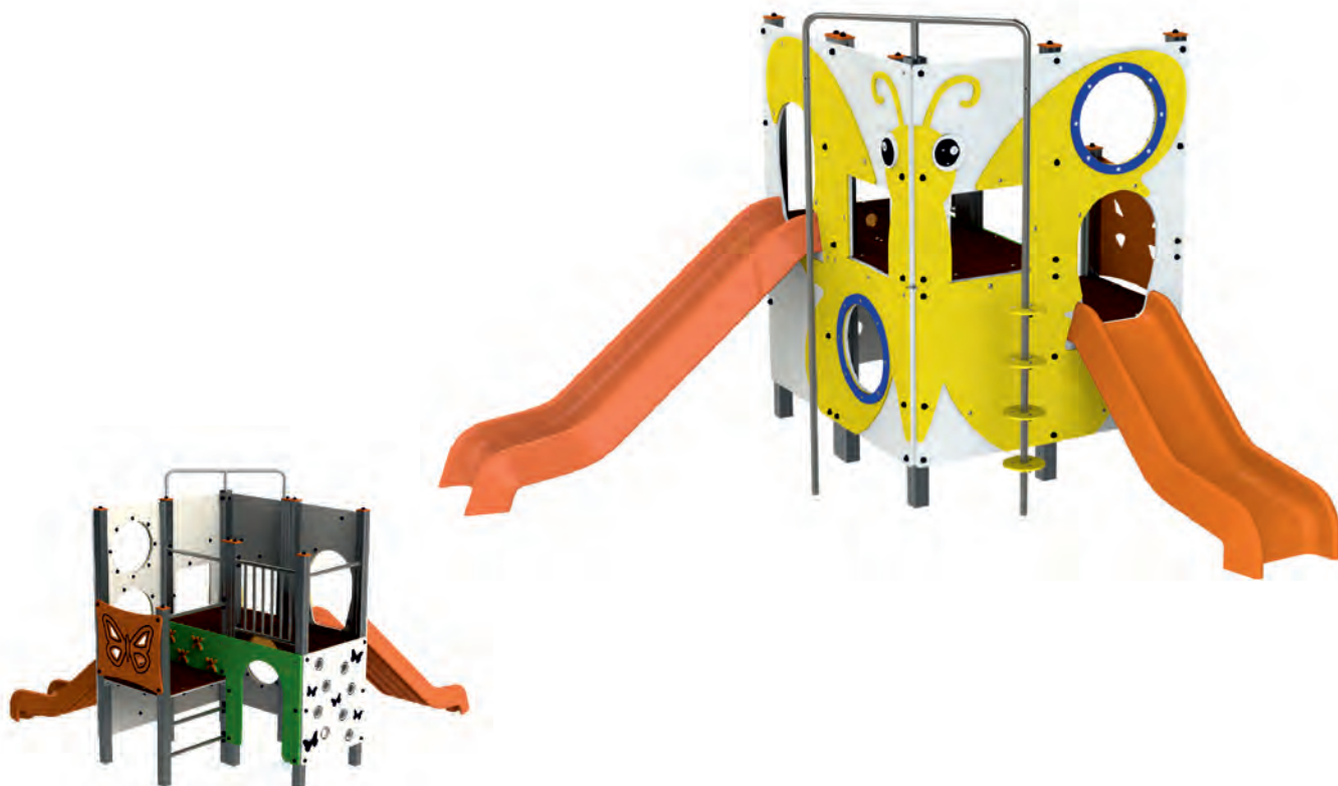
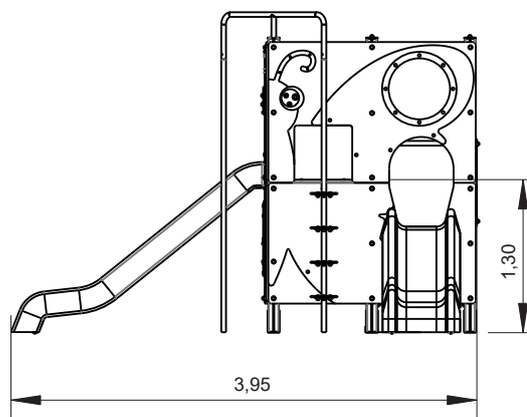
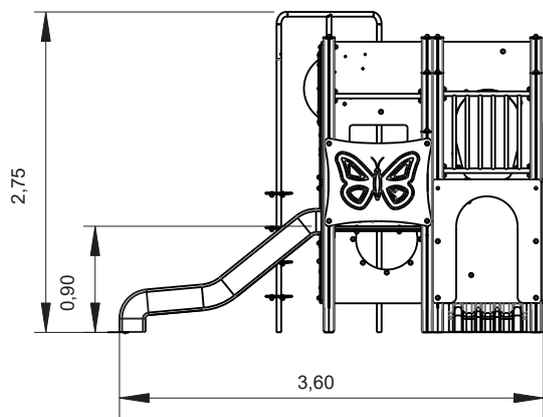


# BORBOLETA

ELBOR001AL

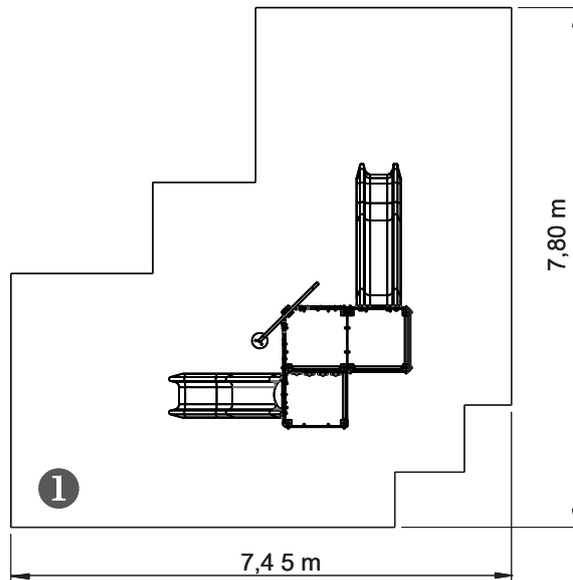


43.5m <sup>2</sup>	1.30m	3-14	17

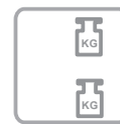


— Zona de impacto  
 - - Espaço livre

EN 1176-1,3

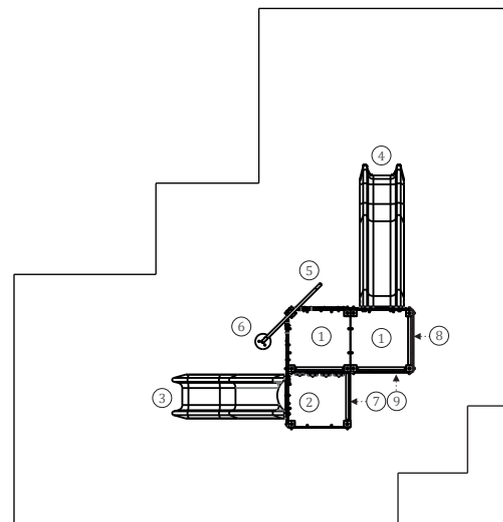


.....	1
	1,30
	43,5
	43,5



INFORMAÇÃO TÉCNICA / INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

- 1 - Torre Simples 1.30m
- 2 - Torre Simples 0.90m
- 3 - Escorrega 0.90m
- 4 - Escorrega 1.30m
- 5 - Varão Bombeiro 1.30m
- 6 - Varão Bombeiro com Escada 1.30m
- 7 - Escadotes Simples 0.90m
- 8 - Escalada de Acesso 1.30m
- 9 - Entrada da Torre





#### Postes

Aluminio: Perfil 90x90x2,5 mm con aleación 6063 y tratamiento T66, constituyendo una aleación de extrusión de alta calidad, ya que presenta una óptima resistencia a la corrosión, con un buen remate superficial. El tratamiento T66, en donde esta aleación está solubilizada, templada y envejecida artificialmente, tiene como objetivo mejorar sus propiedades mecánicas. Dicho tratamiento se proporciona al color natural con la opción de ser lacado a RAL con el color que el cliente pretenda.

#### paneles

HDPE: Polietileno de alta densidad, monocolor o bicolor. Al tratarse de un polímero, su resistencia a productos químicos y corrosión está garantizada. Su capacidad de elasticidad y levedad ofrece una alta resistencia a cualquier tipo de impacto, siendo muy difícil que se produzcan roturas. Su superficie antideslizante ofrece a los niños una alta seguridad y su base sintética impide el desarrollo de bacterias y hongos. No necesita ningún tipo de mantenimiento.

#### Madera contrachapada marítima

Antiderrapante, pegado con resinas fenólicas resistentes a la intemperie y los rayos UV. de conformidad con las normas EL 314-2 / clase 3 (DIN 68 TS TCIL3: BFU 100, BS 6566 PART 8: WBP);

#### Piezas de plástico

Tobogán: polietileno de alta densidad, resistente a los rayos U.V., gran resistencia a la rotura y máxima seguridad;

#### Piezas Metálicas

Tubos:

Acero Inoxidable: AISI 304 de  $\varnothing$  40 mm;

#### Sistema de fijación

Permite la colocación en el suelo sin que la madera entre en contacto con la tierra. La parte inferior de los sistemas de fijación se anclan en el suelo; estando fabricados en chapa de acero galvanizado:

TIPO B – Sistema de fijación estándar compuesto por una base metálica atornillada al suelo con casquillos de metal.

TIPO C – Sistema de fijación estándar compuesto por plomo aplicado directamente al suelo y plomado con hormigón.

#### Tornillería y accesorios

Tornillos: Acero galvanizado electrolítico u opcionalmente acero inoxidable AISI 304;

Cápsulas: Plástico de polipropileno PP;

100%





**Divertir:** Mientras se divierten, los niños adquieren inmensas capacidades, desde habilidades físicas a interacciones sociales.



**Socializar:** La socialización y la imaginación son necesarias en todo el juego. Todo esto crea relación entre niños y despierta el sentido de convivencia y la solidaridad.



**Jugar:** Desarrolla la paciencia, el compartir y el espíritu deportivo.



**Escurrir:** La superficie inclinada permite que el niño deslice a gran velocidad. La sensación de velocidad la hace sentir viva y aprender a controlar los movimientos ejercitando los reflejos y las habilidades motoras.



**Trepar:** Desarrolla las capacidades motrices de los niños, el control del propio cuerpo, el equilibrio y la coordinación, estimulando la capacidad motora y la fuerza en los movimientos.



**Deslizar:** Esta actividad proporciona una sensación fascinante que a su vez ayuda a desarrollar el equilibrio y la coordinación estimulando el sistema nervioso.