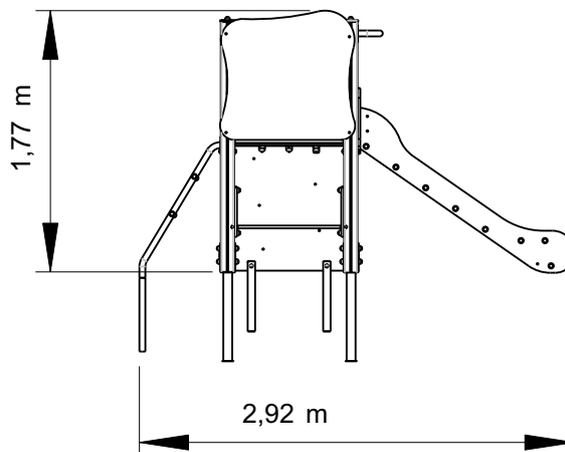
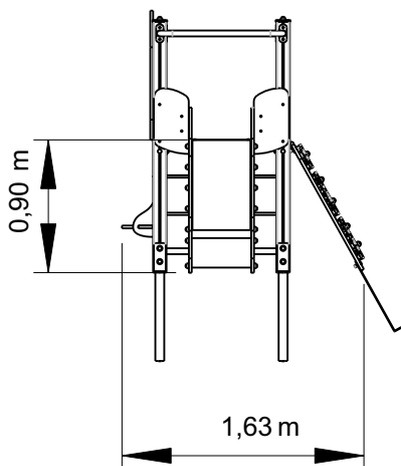
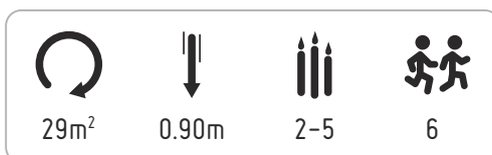




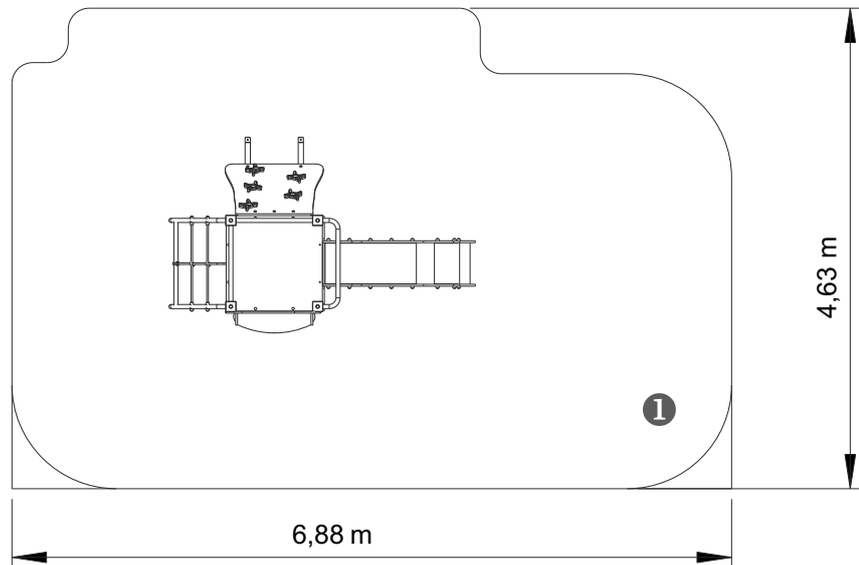
JANDAIA

ELKID023RC4AL-Y



— Zona de impacto
 - - Espaço livre

EN 1176-1,3
 EN 1177



.....	①
	1,30 m
	36
	36
	..5

0,64 m³

7h

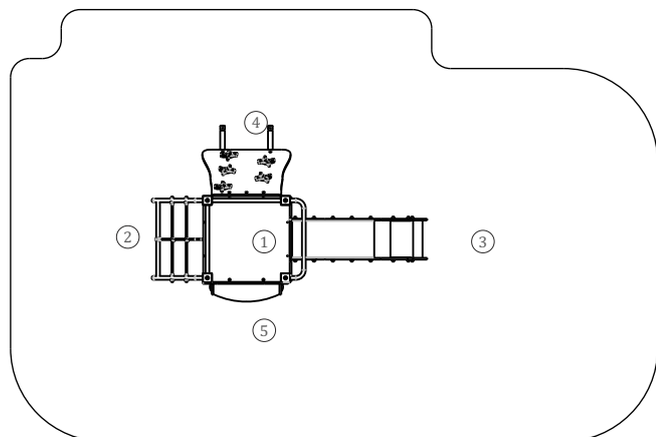
2x

KG

KG

INFORMAÇÃO TÉCNICA / INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

- 1 - Torre 0.90m
- 2 - Rede Tregar 0.90m
- 3 - Escorrega 0.90m
- 4 - Escalada 0.90m
- 5 - Banco 0.35m





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. Por ser un polímero se caracteriza por su resistencia a los productos químicos y la corrosión. Por su capacidad de elasticidad y ligereza, ofrece alta resistencia al impacto, siendo muy difícil romper. La superficie antideslizante proporciona seguridad para los niños y su base sintética impide el cultivo de bacterias y hongos. No necesita mantenimiento;

Red

Cuerdas \varnothing 18 mm reforzadas con acero revestido con fibras de polipropileno, accesorios de enlace y fijación de plástico HDPE con protección U.V., elementos de sujeción de acero galvanizado en caliente.

Piezas Metálicas

Tubos: Acero Inox AISI 304 de \varnothing 40mm;

Superficie deslizante: Chapa de acero inoxidable AISI 304, doblada y enrollada en una sola pieza.

Sistema de fijación

permiten su colocación en el suelo sin que la madera entre en contacto directo con la tierra. La parte inferior de estos sistemas de fijación se ancla en el suelo. Fabricados en chapa de acero galvanizado;

Tipo A - Sistema de fijación estándar compuesto por base metálica embutida en el suelo y plomada con hormigón;

Tornillos y accesorios

Tornillos: Acero zincado o opcionalmente acero inoxidable AISI 304;

Cápsulas: Plástico polipropileno PP;



PROTECTORES DECORATIVOS:



Penetra profundamente en la madera destacando los vetas y embellece la madera con los sus colores especiales transparentes



Muy resistente al sol, contiene pigmentos micronizados absorbentes y estabilizadores de los rayos UV



Microporosos, deja respirar la madera y evita las deformaciones naturales de la madera.

PRINCIPIOS ACTIVOS



Fácil mantenimiento. No es necesario lijar o decapar para la aplicación de nuevas capas.



que le da a la película una barrera protectora contra los hongos y los mohos



protege contra la humedad, la lluvia e impermeabiliza.



SISTEMAS DE FIXAÇÃO / SISTEMAS DE FIJACIÓN
FIXING SYSTEMS / SYSTÈMES DE FIXATION



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.

MONGAR
URBAN ®

 **bragmaia**
technology for elegance®