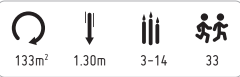


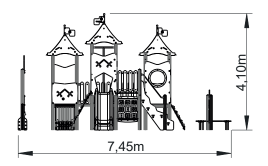


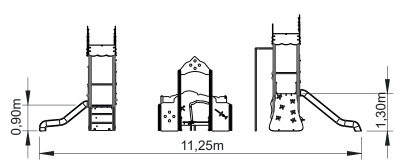
# **ANIL 1**

ELDAN023ALRC1

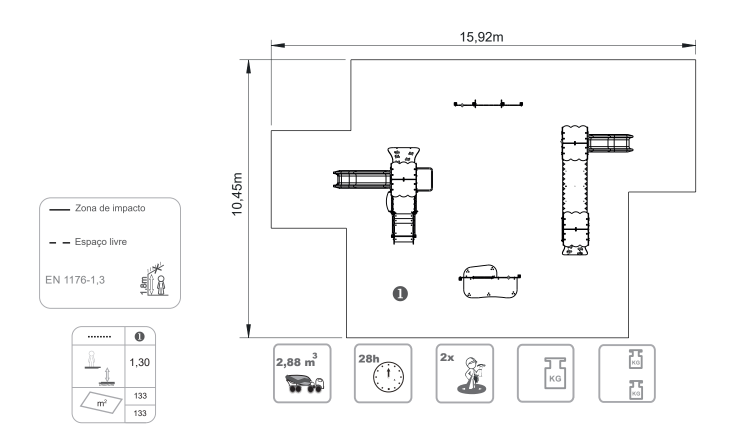






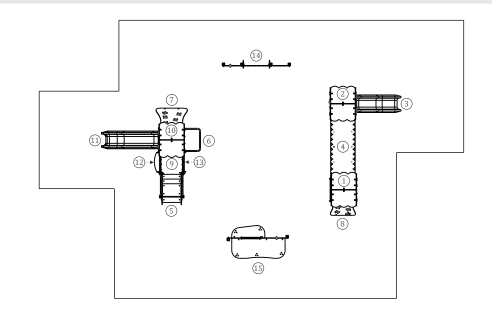






# INFORMAÇÃO TÉCNICA / INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

- 1 Torre Claraboia 0.90m
- 2 Torre 90 <u>0.90m</u>
- 3 Escorrega 40.90m
- 4 Ponte Lamelas 🗓 0.90m
- 5 Escada 🗓 1.30m
- 6 Varão Bombeiro 🗓 1.30m
- 7 Escalada de Acesso 🗓 1.30m
- 8 Escalada de Acesso 🗓 0.90m
- 9 Torre 1.30 🔠 1.30m
- 10 Torre Telhado 1.30 🗓 1.30m
- 11 Escorrega 1.30m
- 12 Banco 🗓 0.40m
- 13 Jogo do Galo
- 14 Pórtico
- 15 Pórtico Palco 0.30m



#### **Postes**

Aluminio: Perfil de 90x90x2.5mm en aleación 6063 y tratamiento T66, siendo esta una aleación de extrusión por excelencia, presenta una excelente resistencia a la corrosión, con un buen acabado superficial. El tratamiento T66 en el cual esta aleación es solubilizada, templada y envejecida artificialmente, tiene por objeto mejorar sus propiedades mecánicas. Este se suministra al color natural con opción de ser lacado al RAL que el cliente desee;

#### paneles

HDPE: Polietileno de alta densidad monocolor o bicolor. Por ser un polímero se caracteriza por su resistencia a los productos químicos ya 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 Ø16mm reforzadas en acero revestido por fibras de polipropileno, accesorios de conexión y fijación de plástico HDPE con protección U.V., elementos de fijación en acero galvanizado en caliente;

# Contrac hapado marítimo

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 Inox AISI 304 de Ø40mm;

# Sistema de fijación

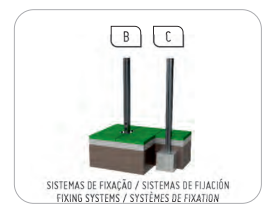
Tipo B - Sistema de fijación estándar compuesto por base metálica atornillada al suelo con tacos metálicos;

Tipo C - Sistema de fijación estándar compuesto por pluma aplicada directamente en el suelo y plomado con hormigón;

# Tornillos y accesorios

Tornillos: Acero zincado o opcionalmente acero inoxidable AISI 304;

Cápsulas: Plástico polipropileno PP;









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.



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



