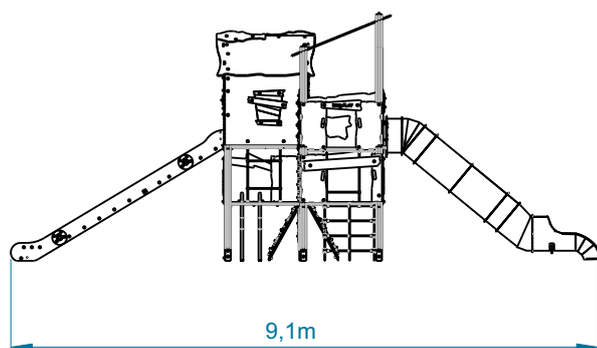
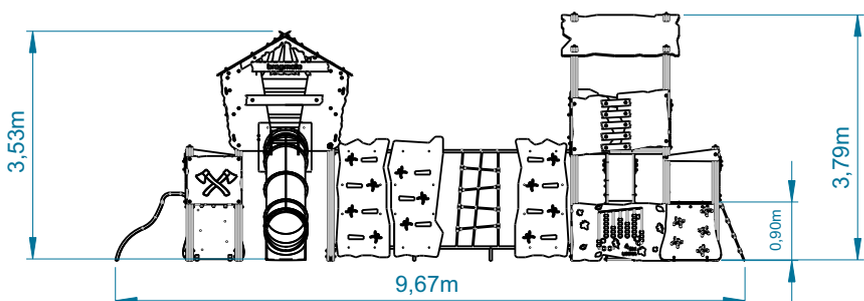


AMINU

ELFLOR018TIAL



117m ²	1,80m	3-14	25

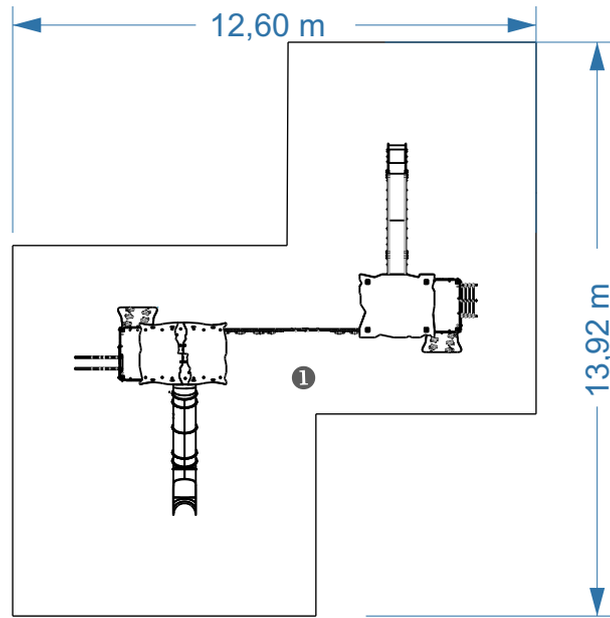


Utilização do equipamento sujeito a condições vigiadas; Zona de segurança: Área mínima requerida pela norma EN 1176-1,3
 Utilización del equipo sujeto a condiciones vigiladas; Zona de seguridad: Área mínima requerida por la norma EN 1176-1,3
 Use of equipment subject to supervised conditions; Safety zone: Minimum area required by EN 1176-1,3
 Utilisation d'équipement soumis à des conditions supervisées; Zone de sécurité: Surface minimale requise par l'EN 1176-1,3



— Zona de impacto
 - - Espaço livre

EN 1176-1,3

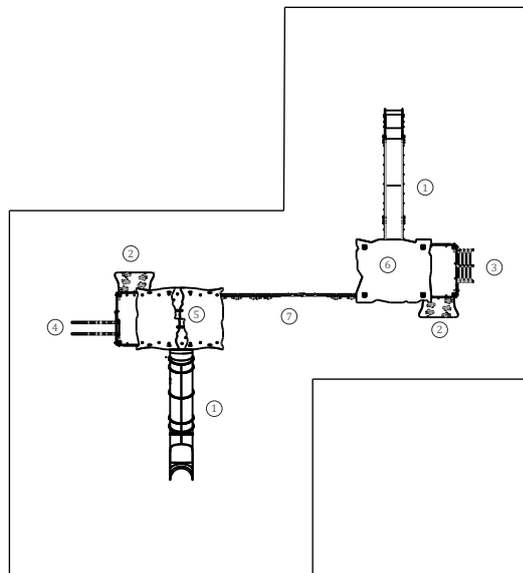


.....	①
	1,80
	117
	117



INFORMAÇÃO TÉCNICA / INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

- 1 - Escorrega Tubular 1.80m
- 2 - Escalada de Acesso 0.90m
- 3 - Rede 0.90m
- 4 - Speed Gliss 0.90m
- 5 - Torre Elflor 0.90m
- 6 - Escalada Rede 0.90m
- 7 - Escalada Rede 1.70m





Postes

Aluminio: Perfil tipo trébol de 90x90x2.5mm con cuatro fresados en liga 6063 y tratamiento T66, en la cual esta liga ha sido solubilizada, templada y envejecida artificialmente. Su objetivo es mejorar sus propiedades mecánicas. Se suministra con su color natural; Tacos en HDPE atornillados al perfil.

Paneles

HDPE: Polietileno de alta densidad monocolor o bicolor, libre de HPA. Se trata de un polímero de extrema levedad y elasticidad, caracterizado por su resistencia a productos químicos, corrosión, rayos UV (UNE EN ISO 4892), alta resistencia a la inflamabilidad (UNE-EN ISO 11925-2) y resistencia a impactos (ISO 527-1). No necesita ningún tipo de mantenimiento.

Red

Cuerdas Ø16/18mm reforzadas en acero revestido por fibras de polipropileno, accesorios de ligación y fijación en plástico HDPE con protección U.V., elementos de fijación en acero galvanizado en caliente.

Contrachapado marítimo

Laminado colado con resinas fenólicas a alta presión y temperatura, resistente a intemperies y rayos UV, de acuerdo con las normas EL 314-2/clase 3 (DIN 68 TS TCIL3: BFU 100, BS 6566 PART 8: WBP); antideslizante y de bajo mantenimiento.

Piezas Metálicas

Superficie deslizante: Chapa de Acero Inox AISI 304, de acuerdo con la norma EN 1.4301, doblada y enrollada en una única pieza;

Tubos: Acero Inox: AISI 304 de acuerdo con la norma EN 1.4301.

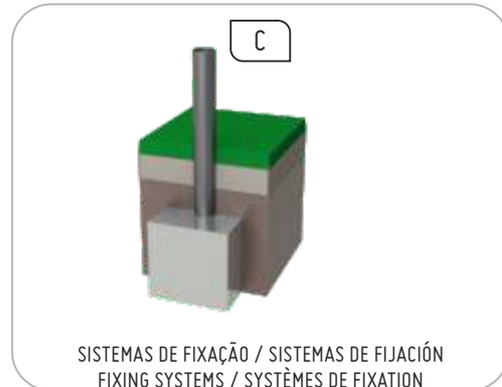
Negativo

Tipo C - Sistema de fijación estándar compuesto por poste hormigonado directamente en el suelo.

Herrajes y Accesorios

Herrajes: Acero cincado u opcionalmente en acero inox A1 o A2.

Cápsulas: Plástico polipropileno PP.



FUNÇÕES LÚDICAS/ FUNCIONES LÚDICAS / RECREATIONAL FUNCTIONS / FONCTIONS RÉCRÉATIVES



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



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.



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.