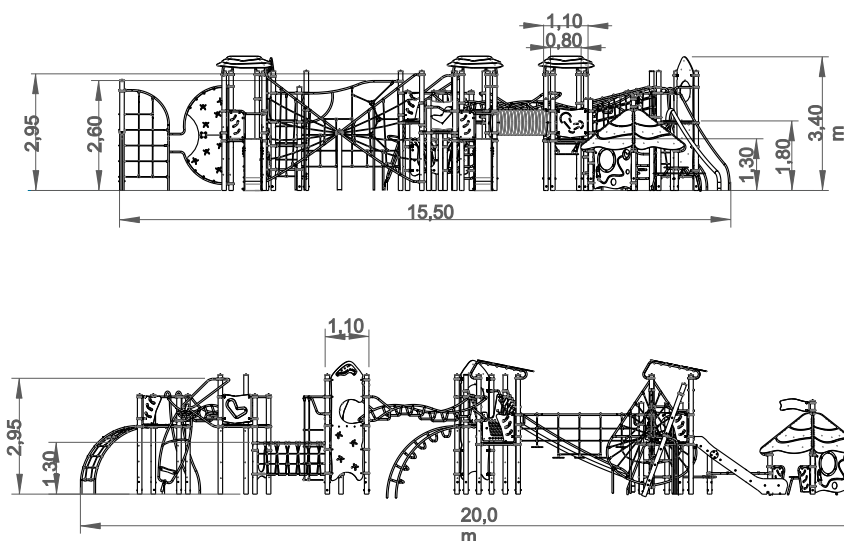


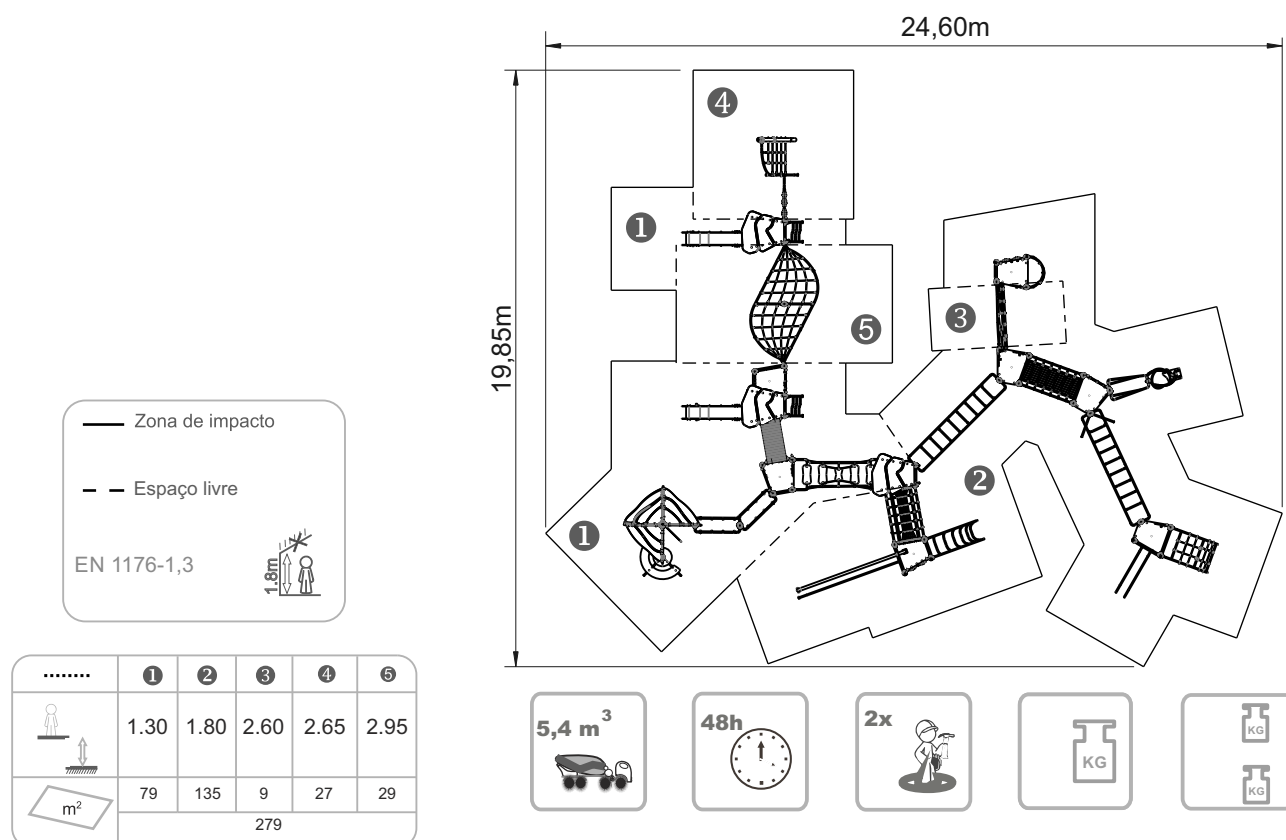
GEMINI

ELUNIO28



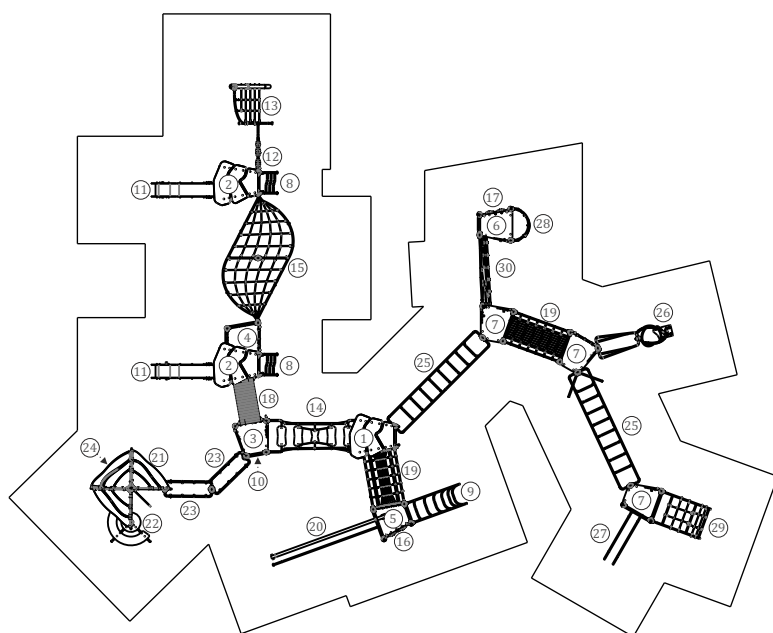
			
279m ²	2.95m	8-14	118





INFORMAÇÃO TÉCNICA / INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

- 1 - Torre Solar 1,30 m
 2 - Torre Lunik 1,30 m
 3 - Torre Terra 1,30 m
 4 - Torre Ceres 1,50 m
 5 - Torre Luna 1,80 m
 6 - Torre Ares 1,80 m
 7 - Torre Espacial 1,80 m
 8 - Escadote Solar 1,30 m
 9 - Escadote Ariane 1,80 m
 10 - Escadote 1,30 m
 11 - Escorrega Inox 1,30 m
 12 - Parede escalada Solar 2,65 m
 13 - Rede Inclínada 2,65 m
 14 - Ponte Solar 1,30 m
 15 - Rede 3D 2,95 m
 16 - Parede escalada Luna 1,80 m
 17 - Parede escalada Universe 1,80 m
 18 - Tónel Solar 1,30 m
 19 - Ponte Luna 1,80 m
 20 - Tobogán Turbo 1,80 m
 21 - Casinha Space 0,45 m
 22 - Mesa/Banco 0,45 m
 23 - Banco Space 0,45 m
 24 - Painel Lúdico
 25 - Travessia Aérea 1,80 m
 26 - Giróstato 0,50 m
 27 - Speed Gliss 1,80 m
 28 - Rede Meia Lua 1,80 m
 29 - Rede Ceres 1,80 m
 30 - Rede Solar 2,60 m



Utilização do equipamento sujeito a condições vigiadas; Zona de segurança: Área mínima requerida pela norma EN 1176-1,6
 Utilización del equipo sujeto a condiciones vigiladas; Zona de seguridad: Área mínima requerida por la norma EN 1176-1,6
 Use of equipment subject to supervised conditions; Safety zone: Minimum area required by EN 1176-1,6
 Utilisation d'équipement soumis à des conditions supervisées; Zone de sécurité: Surface minimale requise par l'EN 1176-1,6

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;

acrílico

compuesto de 70% de fibras de coníferas y 30% de resina termofijo, resistente a la intemperie (sol, lluvia, humedad, etc.);

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;

Piezas de plástico

Túnel: En tubo corrojado fabricado en polipropileno de conformidad con la norma EN 13476;

Piezas Metálicas

Tubos: Acero Inox AISI 304 de Ø40mm y de Ø114mm;

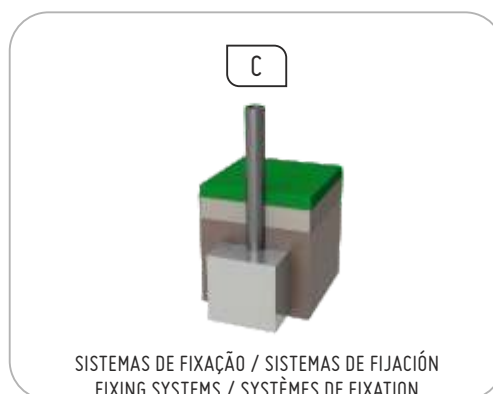
Sistema de fijación

Tipo C – Standard 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.



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.



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