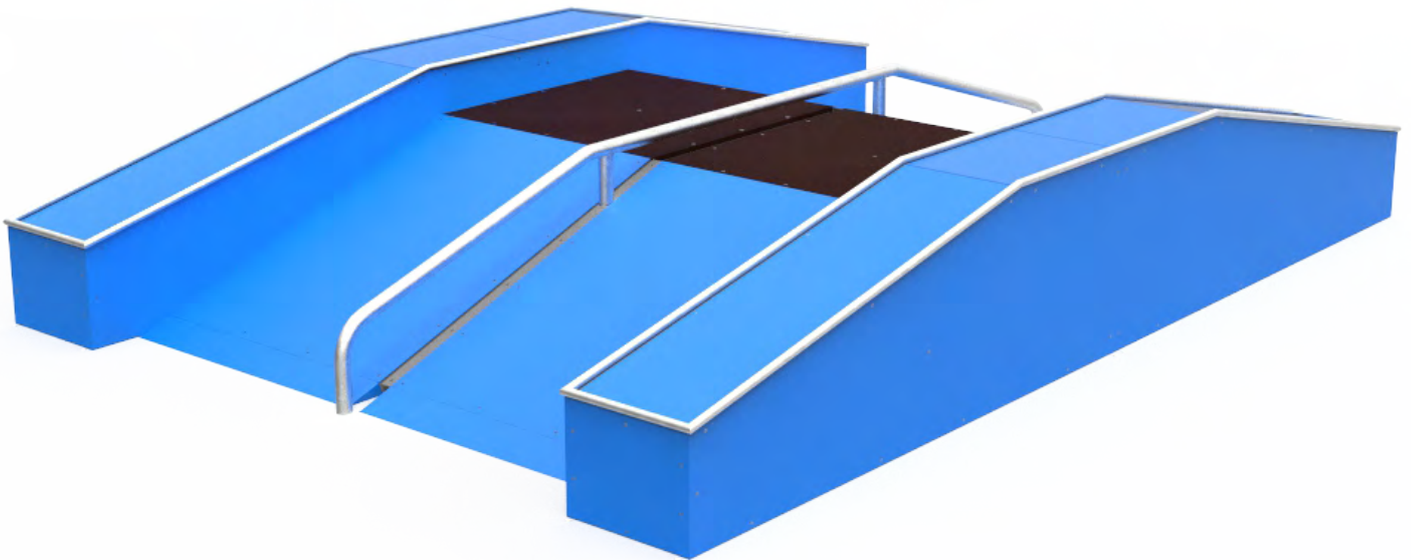
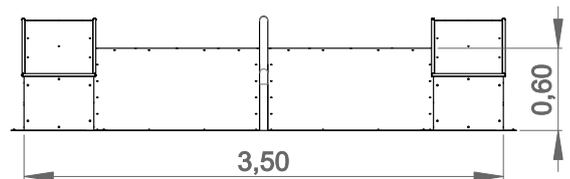
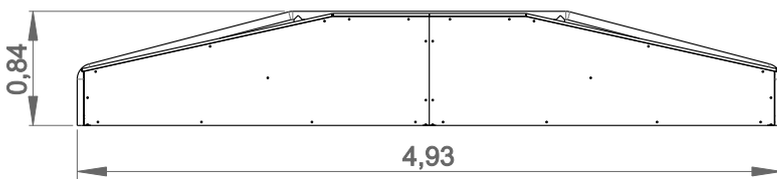


FUN BOX IX

EDPR049



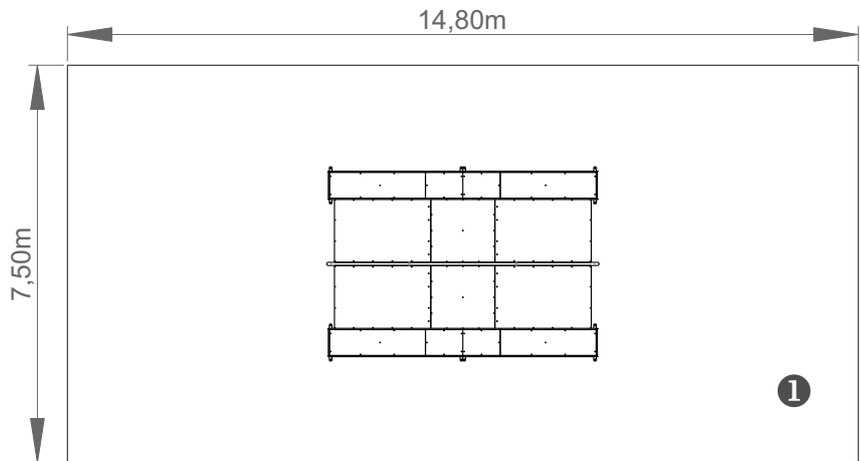
			
111m ²	0m	+8	



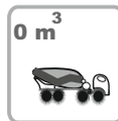
— Zona de impacto

- - Espaço livre

EN 14974:2006

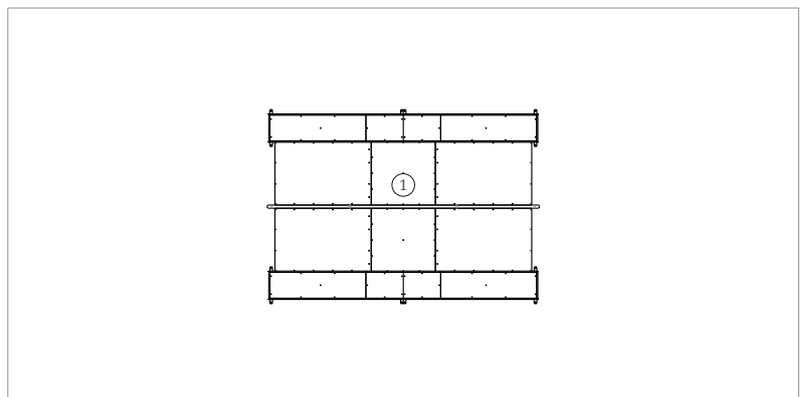



.....	①
	0
	111
	111



INFORMAÇÃO TÉCNICA / INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

1 - Fun Box IX





Paneles laterales

HDPE: Polietileno de alta densidad monocolor o bicolor. Por ser un polímero se caracteriza por su resistencia a los productos químicos y a la corrosión. Por su capacidad de elasticidad y ligereza, ofrece alta resistencia al impacto, siendo muy difícil romper. Su base sintética impide el cultivo de bacterias y hongos. No necesita mantenimiento;

tablero

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

Piezas Metálicas

Estructura y Sellado: Hierro con tratamiento anticorrosivo de galvanización por inmersión en caliente de acuerdo con la norma EN ISO 1461;

Superficie: Chapa de hierro electrociclada y lacada a esmalte tipo gel a 230°C, con espesor entre 50 a 70µm, de acuerdo con la norma UNE EN ISO 2808;

Sistema de fijación

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

Tornillos y accesorios

Tornillos: Acero zincado o opcionalmente acero inoxidable AISI 304;

