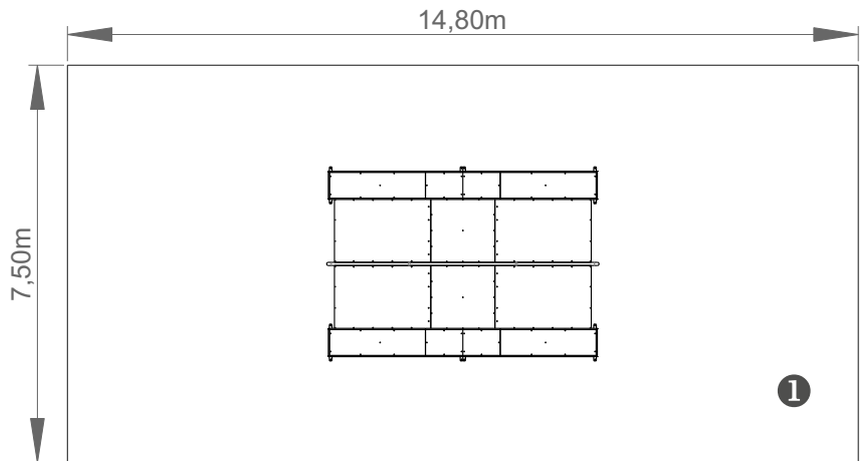


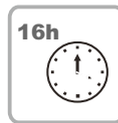
— Zona de impacto

- - Espaço livre

EN 14974:2006

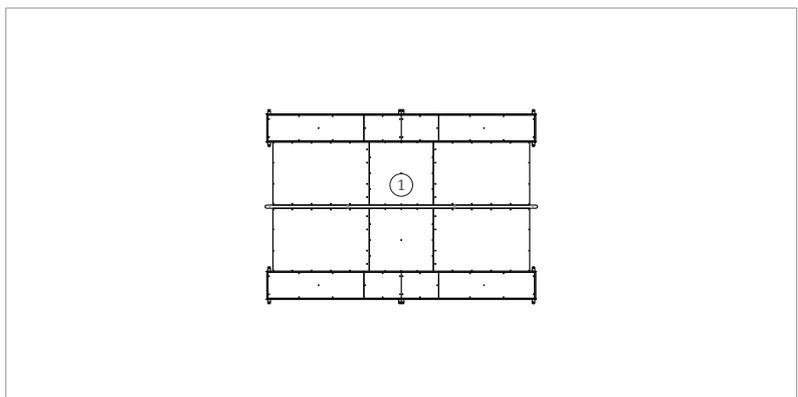


| | |
|-------|-----|
| | ① |
| | 0 |
| | 111 |
| | 111 |



INFORMAÇÃO TÉCNICA / INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

1 - Fun Box IX





Painéis Laterais

HDPE: Polietileno de alta densidade monocolor ou bicolor. Por ser um polímero é caracterizado pela sua resistência a produtos químicos e à corrosão. Pela sua capacidade de elasticidade e leveza, oferece alta resistência ao impacto, sendo muito difícil quebrar. A sua base sintética impede o cultivo de bactérias e fungos. Não necessita de qualquer manutenção;

Tabuleiro

Contraplacado marítimo: antiderrapante, colado com resinas fenólicas resistentes às intempéries e raios UV, em conformidade com as normas EL 314-2/classe 3 (DIN 68 TS TCIL3: BFU 100, BS 6566 PART 8 : WBP);

Peças Metálicas

Estrutura e Vedação: Ferro com tratamento anticorrosivo de galvanização por imersão a quente de acordo com a norma EN ISO 1461;

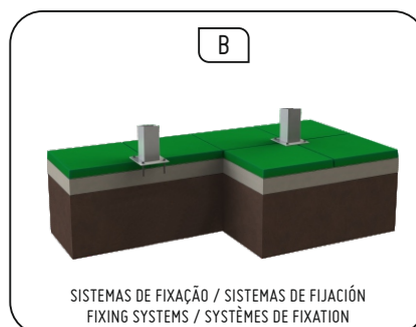
Superfície: Chapa de ferro eletrozincada e lacada a esmalte tipo gel a 230°C, com espessura entre 50 a 70µm, de acordo com a norma UNE EN ISO 2808;

Sistema de fixação

Tipo B – Sistema de fixação standard composto por base metálica aparafusada ao solo com buchas metálicas;

Parafusos e acessórios

Parafusos: Aço zincado ou opcionalmente aço inox AISI 304;





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;

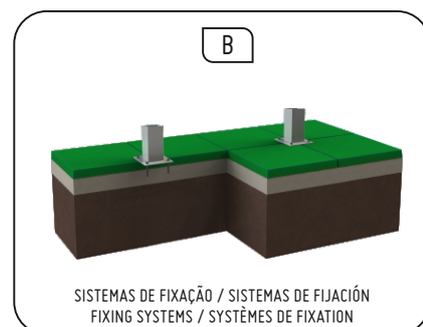
Superficie: Chapa de hierro electrociclada y lacada a esmalte tipo gel a 230°C, con espesor entre 50 a 70µm, de acuerdo con la norma UNE EN ISO 2808;

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;





Side Panels

HDPE: High density polyethylene mono or two color. Being a polymer is characterized by its resistance to chemicals and corrosion. Due to its elasticity and lightness, it offers high impact resistance and is very difficult to break. Its synthetic base prevents the cultivation of bacteria and fungi. It does not require any maintenance;

Board

Marine plywood: non-slip, bonded with phenolic resins resistant to inclement weather and UV rays. in accordance with standards EL 314-2 / class 3 (DIN 68 TS TCIL3: BFU 100, BS 6566 PART 8: WBP);

Metal parts

Structure and Seal: Iron with hot dip galvanizing anticorrosion treatment of according to EN ISO 1461;

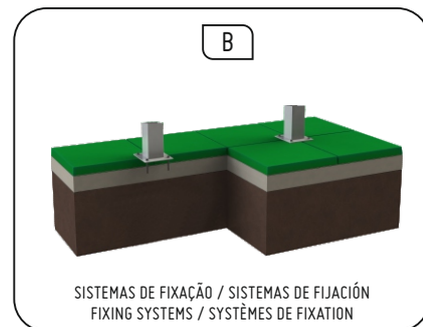
Surface: Iron plate electrozincated and lacquered with gel-type enamel at 230°C, with thickness between 50 to 70µm, according to the standard UNE EN ISO 2808;

Fixation System

Type B – Standard fastening system consisting of metal base bolted to the ground with metal bushings;

Screws and accessories

Screws: Zinc-plated steel or optionally AISI 304 stainless steel;



Panneaux latéraux

HDPE: Polyéthylène haute densité mono ou bicolore. Être un polymère se caractérise par sa résistance aux produits chimiques et à la corrosion. Grâce à son élasticité et à sa légèreté, il offre une grande résistance aux chocs et est très difficile à briser. Sa base synthétique empêche la culture de bactéries et de champignons. Il ne nécessite aucun entretien

Plateaux

Contreplaqué marin: antidérapant, collé avec des résines phénoliques résistant à intempéries et rayons UV. conforme aux normes EL 314-2 / classe 3 (DIN 68 TS TCIL3: BFU 100, BS 6566 PARTIE 8: WBP);

Pièces métalliques

Structure et joint: Fer avec traitement anticorrosion par galvanisation à chaud selon EN ISO 1461; Surface: plaque de fer électrozinguée et laquée avec émail de type gel à 230°C, avec épaisseur entre 50 à 70 µm, selon la norme UNE EN ISO 2808;

Système de fixation

Type B – Système de fixation standard constitué d'une base en métal boulonnée au sol avec des bagues en métal;

Vis et accessoires

Vis: Acier zingué ou acier inoxydable AISI 304 en option;

