

BALANÇÉ

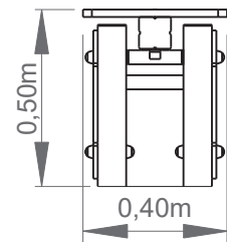
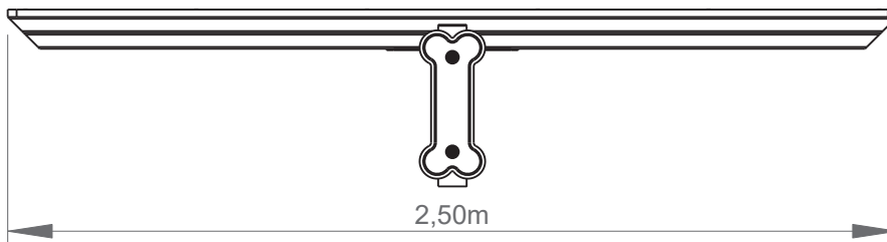
BCMC006



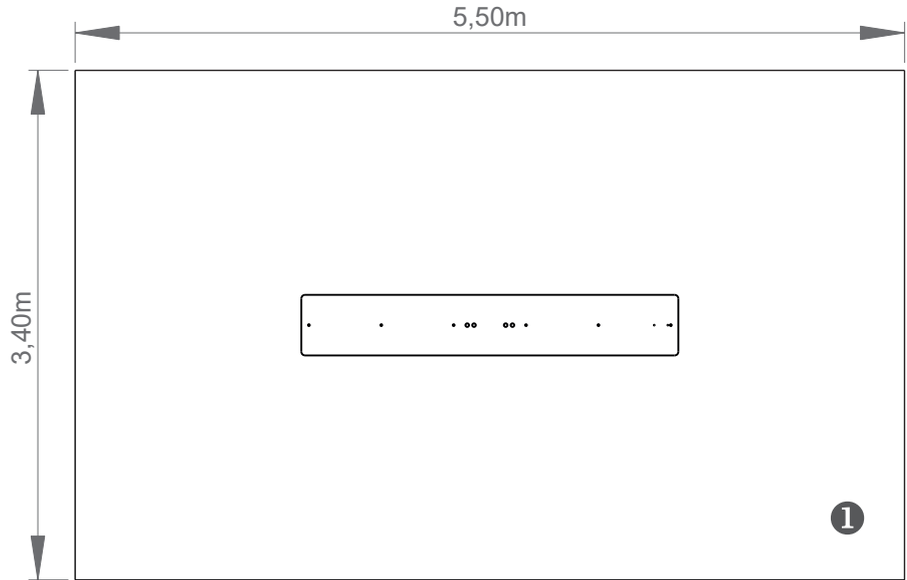
19m²



0.50m

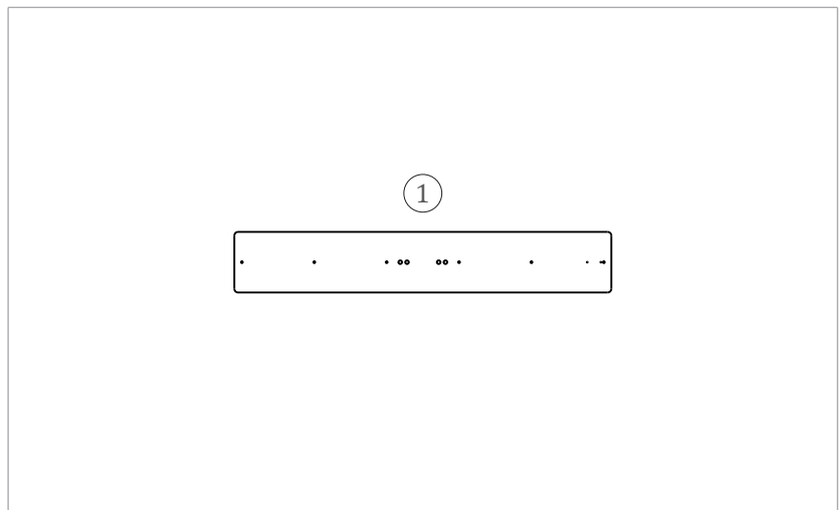


.....	①
	0,50
	19
	19



INFORMAÇÃO TÉCNICA / INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

1 - Barra de Equilíbrio 0.40m





Postes

Madera: Pino laminado clasificado con calidad de garantía por control interno continuo. Con tratamiento autoclave, protegiéndola de los ataques de setas, insectos y termitas. Acabado final a tinta de base acuosa especialmente desarrollada para proteger la madera de humedad, intemperie y rayos U.V .. Contiene principios activos que le confieren una barrera protectora contra la aparición de hongos y mohos;

paneles

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;

Contrachapado marítimo

antiderrapante, pegado con resinas fenólicas resistentes a la 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

tuberías:

Acero Inox: AISI 304 de Ø40mm;

Hierro: Tratamiento anticorrosivo de galvanización por inmersión en caliente de acuerdo con la norma EN ISO 1461. Lacado 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 A – Sistema de fijación estándar compuesto por base metálica embutida en el suelo y plomada con hormigón;

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;

Cápsulas: Plástico polipropileno PP;



PROTECTORES DECORATIVOS:



Penetra profundamente en la madera destacando los vetas y embellecer la madera con los sus colores especiales transparentes



Muy resistente al sol, contiene pigmentos micronizados absorbentes y estabilizadores de los rayos U.V



Microporoso, deja respirar la madera y evita las deformaciones naturales de la madera.



Fácil mantenimiento. No es necesario lijar o decapar para la aplicación de nuevas capas.



que le da a la película una barrera protectora contra los hongos y los mohos



protege contra la humedad, la lluvia e impermeabiliza.



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