



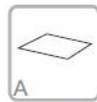
BCM017 TRAMPOLÍN



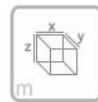
+6 AÑOS



0.70 m

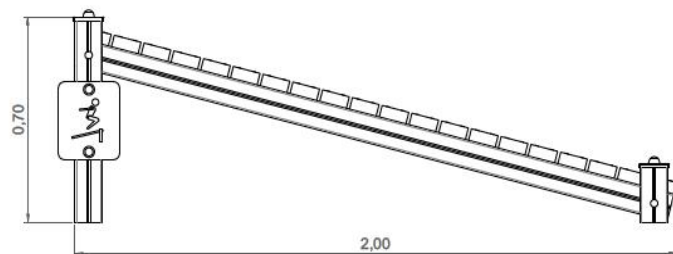
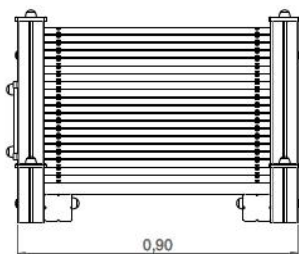


19 m²



x = 2.00
y = 0.90
z = 0.70

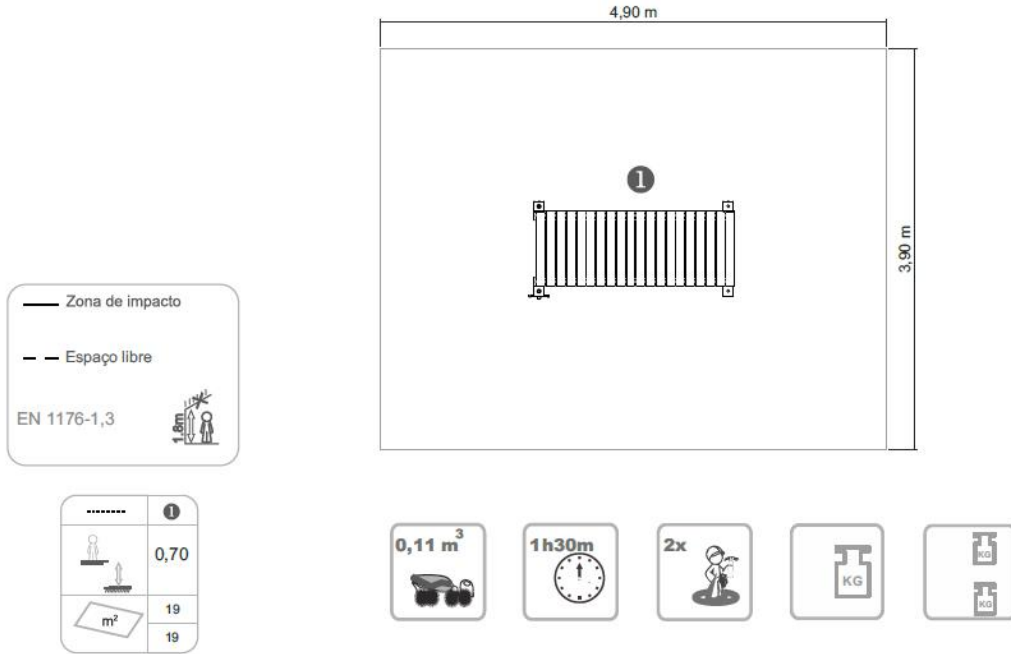
Ficha Técnica




El uso del equipo en condiciones controladas;
Zona de seguridad: Área mínima requerida por EN 1176-1,3,7;

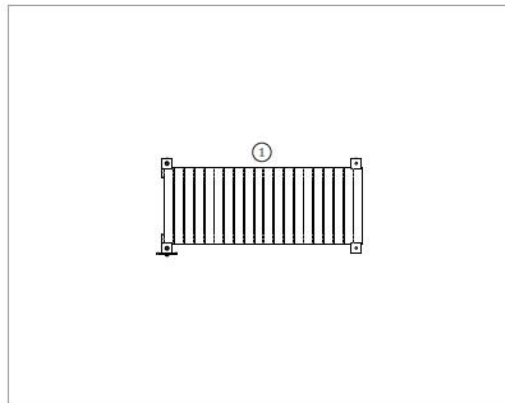
GB.047.01

Información Equipo:



Información Técnica:

1 - Trampolim  0,70m





Características Técnicas:

Estructura

Madera: Pino laminado clasificado para la garantía de calidad continua del control interno.

Con el tratamiento en autoclave, que lo protege de hongos, insectos y ataques de termitas. El acabado final de la tinta a base de agua especialmente desarrollado para proteger la madera de la humedad, la intemperie y los rayos UV. Contiene ingredientes activos que le dan una barrera de protección contra los hongos;

 **PROTECTORES DE DECORACIÓN:**

 <small>Pinta profundamente en el embalsamamiento de madera resultado de grano de la madera, con su color particular transparente.</small>	 <small>Alimento resistente a la luz solar. Contiene pigmentos microcristalinos absorbentes y estabilizadores de UV.</small>	 <small>Microporosa, que permite que la madera respire y evita la deformación de la madera natural.</small>	 <small>Plid mantenimiento. No es necesario fijar o desajustar para aplicación de nuevas capas.</small>	 <small>PRINCIPIOS ACTIVOS</small> <small>Dando a la película una barrera protectora en relación a hongos.</small>	 <small>HIDRÓFUGO</small> <small>Protege contra la lluvia y impermeabiliza.</small>
--	--	---	--	---	--

Paneles

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

Sistema de fijación:

Tipo C - Sistema de fijación standard consta de plomo aplicado directamente al suelo y entubada con hormigón;

Tornillería y accesorios

Tornillos: Acero galvanizado o opcionalmente AISI 304 de acero inoxidable;

Cápsulas: Plástico de polipropileno PP;

