



BCM021 EQUILIBRIO EN DESNIVEL



1 Usuario

+6 AÑOS



ACL

0.35 m



A

20 m²



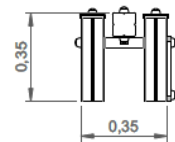
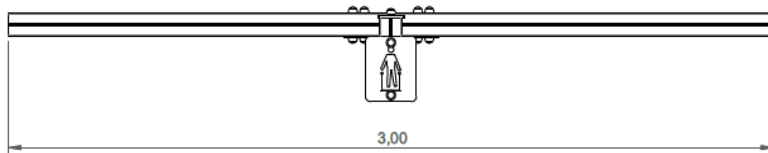
m

x= 3.00

y= 0.35

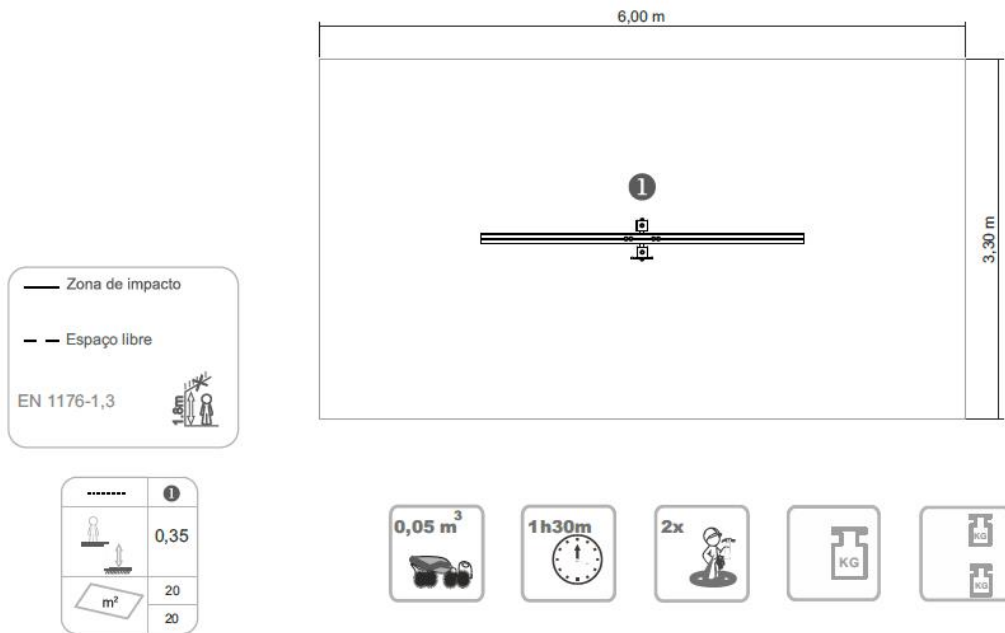
z= 0.35

Ficha Técnica



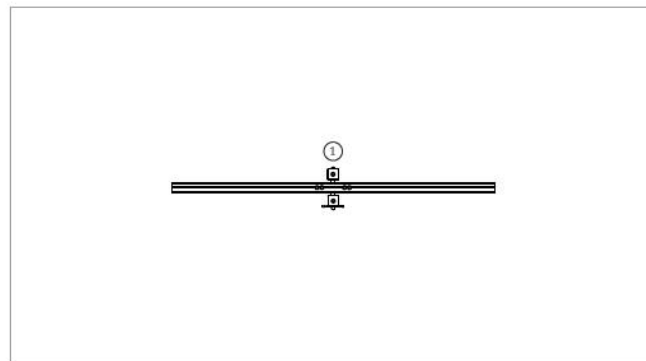


Información Equipo:



Información Técnica:

1 - Equilibre en Desnivel 0,35m





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>Atornillado resistente a la luz solar. Contiene pigmentos mineralizados absorbentes y estabilizadores de UV</small>	 <small>Microporosa, que permite que la madera respire y evita la deformación de la madera natural</small>	 <small>Sin mantenimiento. No es necesario lijar o decapar para aplicación de nuevas capas</small>	 <small>PRINCIPIOS ACTIVOS Dando a la película una barrera protectora en relación a hongos</small>	 <small>HIDRÓFUGO Protege contra la lluvia e 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;

Piezas Metálicas

Tubos:

Acero inoxidable: AISI 304, Ø40mm;

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;



100% reciclable;

