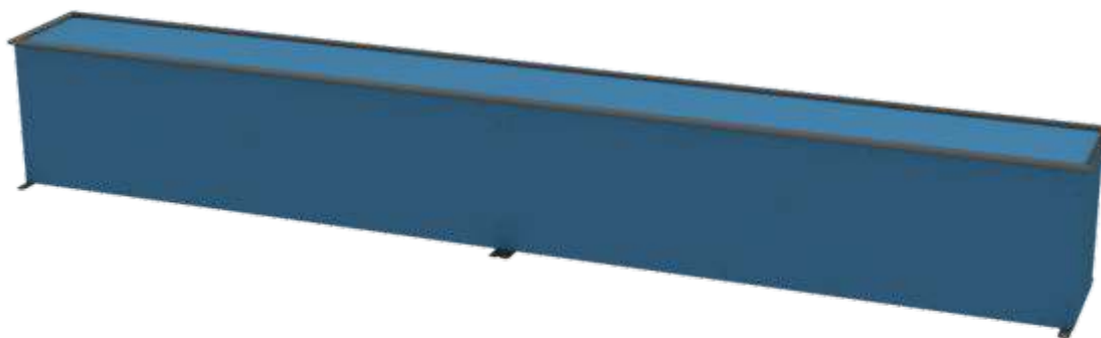


# Muro

ref. EDPR004



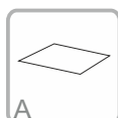
www.bragmaia.com



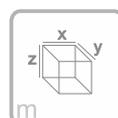
**+8 ANOS**



**0 m**

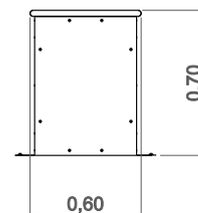
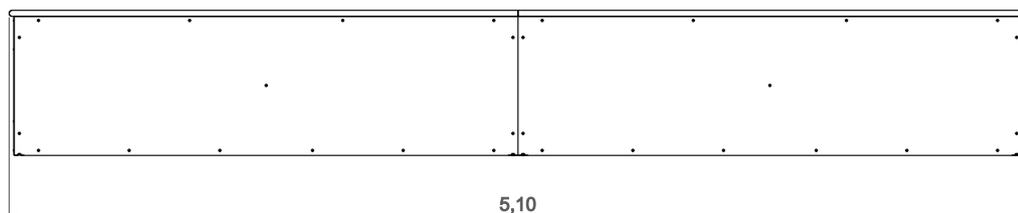


**42 m2**



**x= 5.10**  
**y= 0.60**  
**z= 0.70**

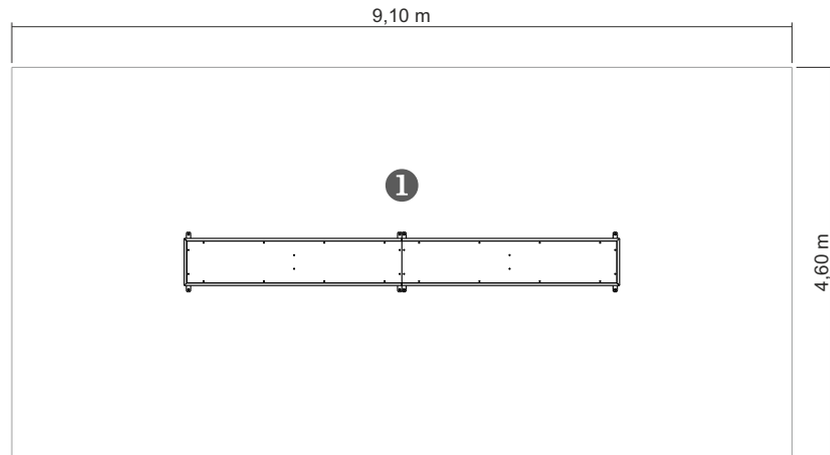
Ficha Técnica



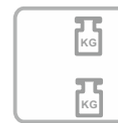
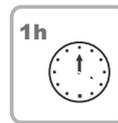
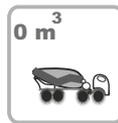
# Informação do Equipamento:



— Zona de impacto  
 - - Espaço livre  
 EN 1176-1,3

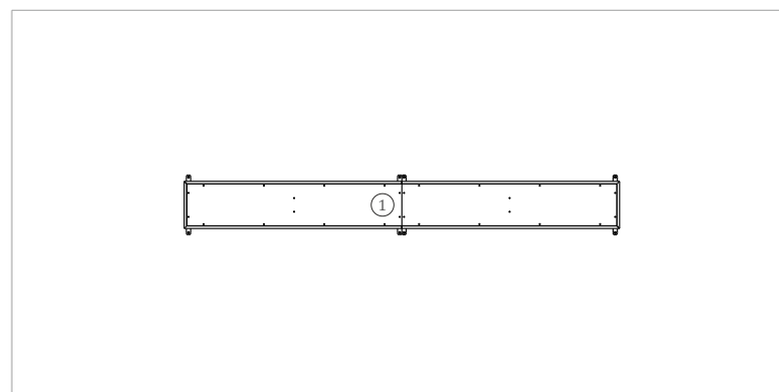


.....	①
	0
	42
	42



# Informação Técnica:

1 - Muro



# Características Técnicas:



## 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;

## Peças Metálicas

**Estrutura:** 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;



100% reciclável;

