

Trampolim Curvo

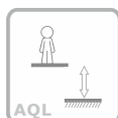
ref. EDPR002



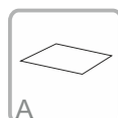
www.bragmaia.com



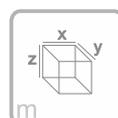
+8 ANOS



0 m

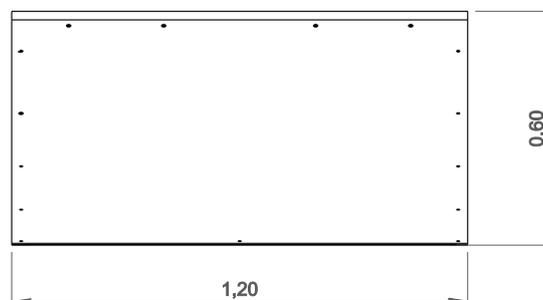
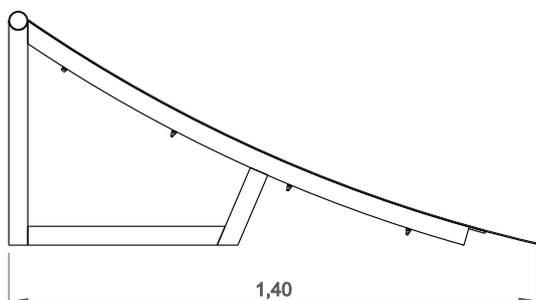


44 m²



x= 1.40
y= 1.20
z= 0.60

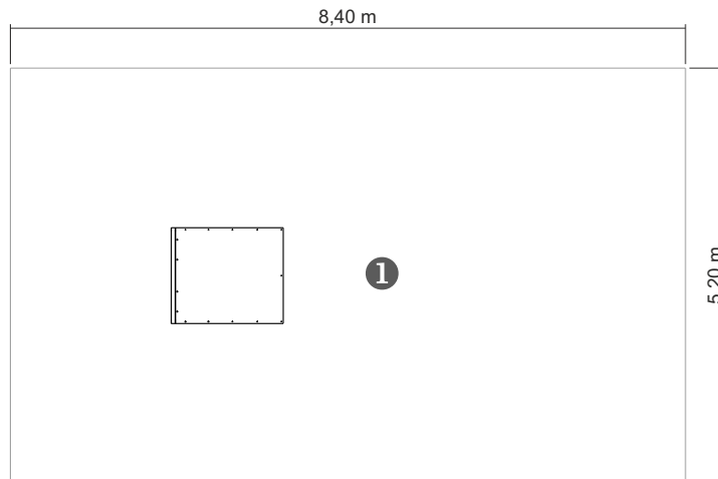
Ficha Técnica



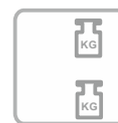
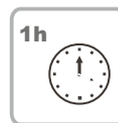
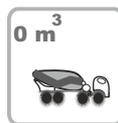
Informação do Equipamento:



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

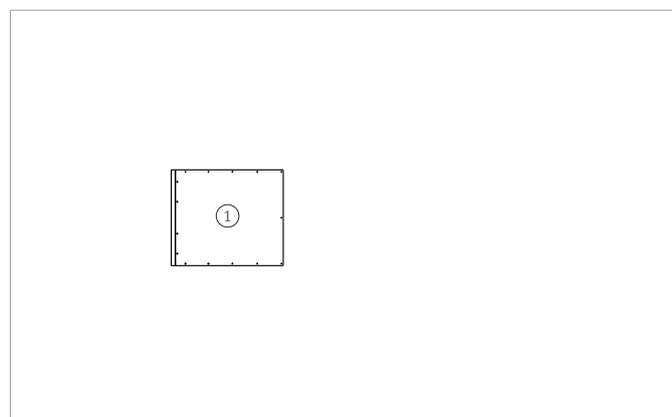


.....	①
	0
	44
	44



Informação Técnica:

1 - Trampolim Curvo



Características Técnicas:



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;

