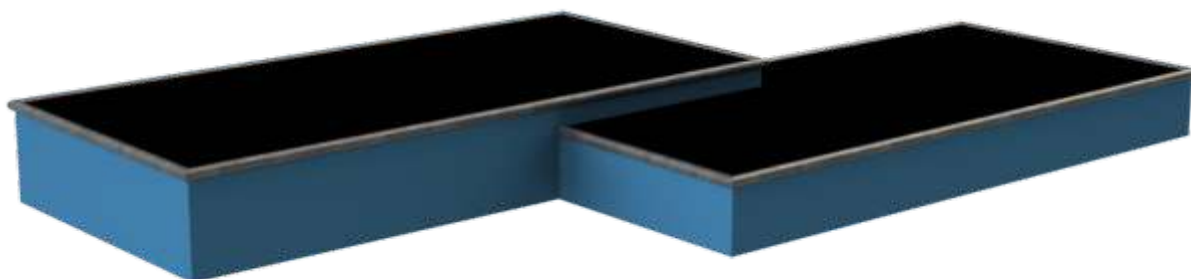


Palco

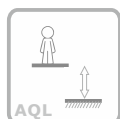
ref. EDPR048



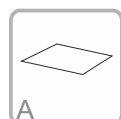
www.bragmaia.com



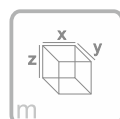
+8 ANOS



0 m

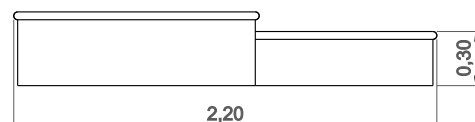
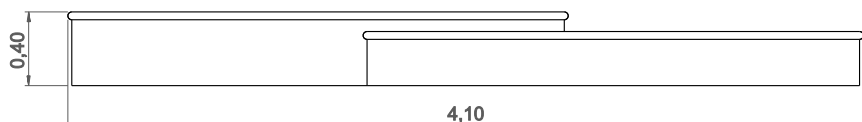


50 m²



**x= 4.10
y= 2.20
z= 0.40**

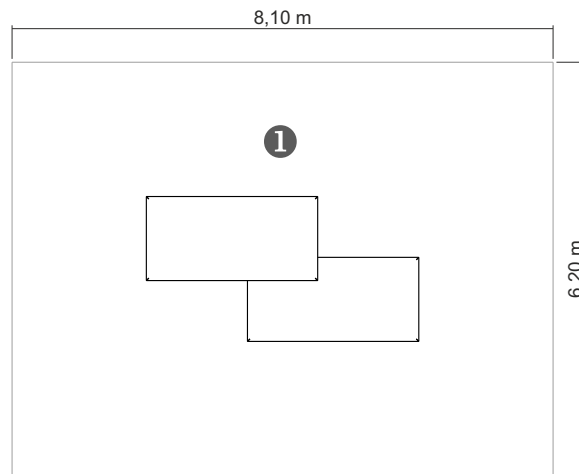
Ficha Técnica



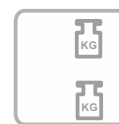
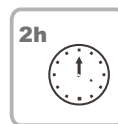
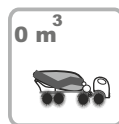
Informação do Equipamento:



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

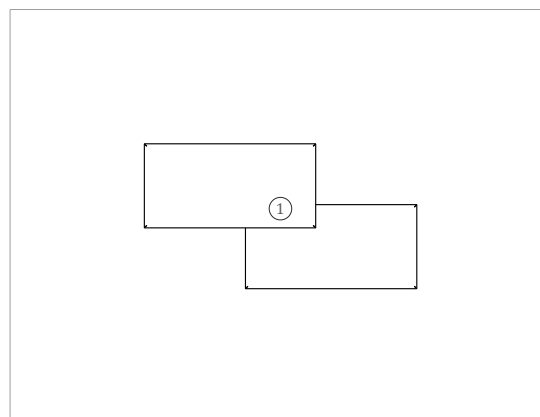


.....	①
	0
	50
	50



Informação Técnica:

1 - Palco



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;

Tabuleiro

Contraplacado marítimo: antiderrapante, colado com resinas fenólicas resistentes as intempéries e raios UV. em conformidade com as normas EL 314-2/classe 3 (DIN 68 TS TCIL3: BFU 100, BS 6566 PART 8 : WBP);

Peças Metálicas

Estrutura: Ferro com tratamento anticorrosivo de galvanização por imersão a quente de acordo com a norma EN ISO 1461;

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;

