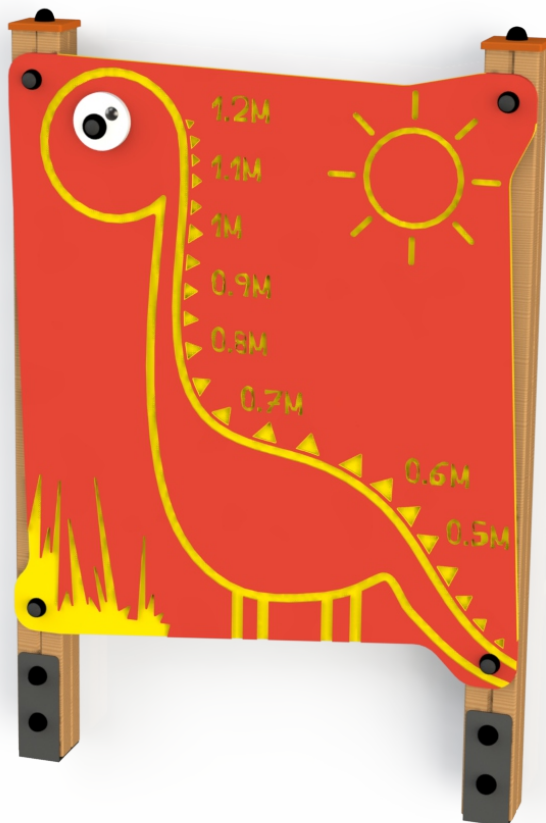


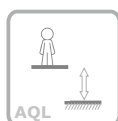
# Altura

ref. ELKID026H



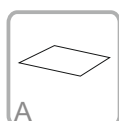
1 Utilizadores

3-14 ANOS



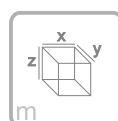
AQL

0.00 m



A

13 m2

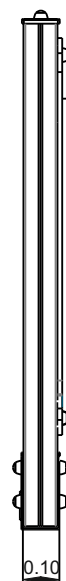
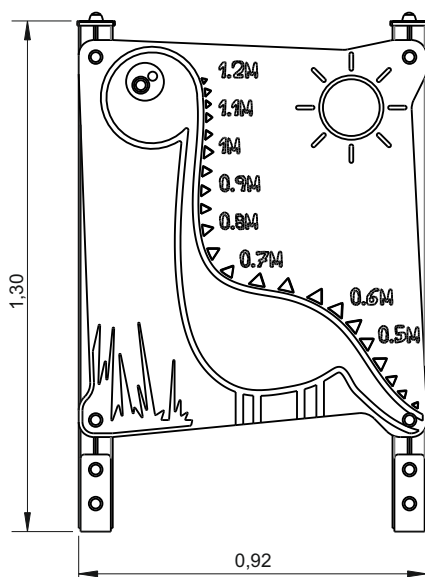


m

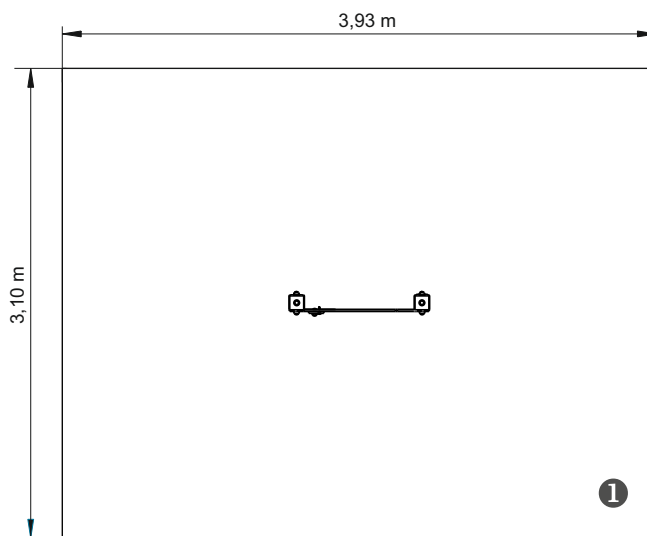
x= 0.92  
y= 0.10  
z= 1.30



Ficha Técnica




# Informação do Equipamento:






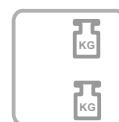
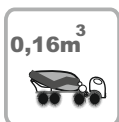
— Zona de impacto

- - Espaço livre

EN 1176-1,3

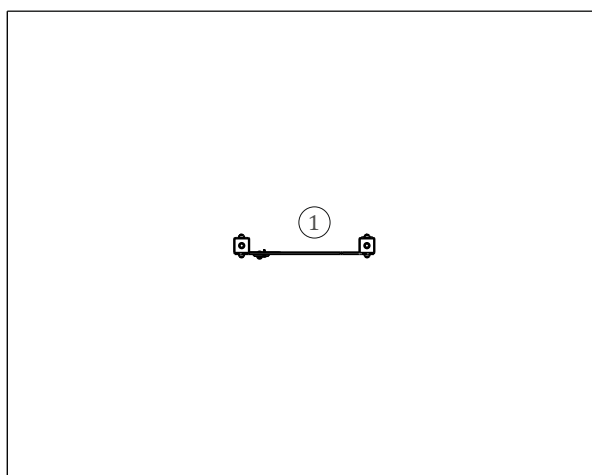


.....	①
	0,00
	13
	13



# Informação Técnica:

1 - Altura



# Características Técnicas:

## Prumos

**Madeira:** Pinho laminado classificado com qualidade de garantia por controlo interno contínuo.

Com tratamento autoclave, protegendo-a dos ataques de cogumelos, insectos e térmitas. Acabamento final a tinta de base aquosa especialmente desenvolvida para proteger a madeira de humidades, intempéries e raios U.V.. Contém princípios activos que lhe conferem uma barreira protetora contra o aparecimento de fungos e bolores;



**PROTECTORES DECORATIVOS:**





Penetra profundamente na madeira destacando os veios e embelezando a madeira com as suas cores especiais transparentes.



Muito resistente ao sol. Contém pigmentos micronizados absorventes e estabilizadores dos raios U.V.



Microporoso, deixa respirar a madeira e evita as deformações naturais da madeira.



Fácil manutenção. Não é necessário lixar ou decapar para a aplicação de novas camadas.



**PRINCIPIOS ACTIVOS**  
conferindo ao filme uma barreira protectora contra fungos e bolores



**HIDRÓFUGO**  
protege contra a humidade, a chuva e impermeabiliza

## Painéis

**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 superfície antiderrapante fornece segurança para as crianças e a sua base sintética impede o cultivo de bactérias e fungos. Não necessita de qualquer manutenção;

## Peças Metálicas

**Sistema de fixação:** permitem a sua colocação no solo sem que a madeira entre em contacto directo com a terra. A parte inferior destes sistemas de fixação são ancorados no solo. Fabricados em chapa de aço galvanizado;

**Tipo A - Sistema de fixação** standard composto por base metálica embutida no solo e chumbada com betão;

**Tipo B - Sistema de fixação** standard composto por base metálica aparafusada ao solo com buchas metálicas;

**Tipo C - Sistema de fixação** standard composto por prumo aplicado directamente no solo e chumbado com betão;

## Parafusos e acessórios

**Parafusos:** Aço zincado ou opcionalmente aço inox AISI 304;

**Cápsulas:** Plástico polipropileno PP;



100% reciclável;



## Funções Lúdicas:



**Divertir:** Enquanto se divertem, as crianças adquirem imensas capacidades, desde habilidades físicas a interações sociais.



**Socializar:** A socialização e a imaginação são necessárias em todo o jogo. Tudo isso cria relação entre crianças e desperta o senso de convivência e a solidariedade.



**Jogar:** Desenvolve a paciência, a partilha e o espírito desportivo.