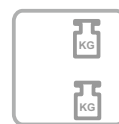
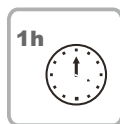
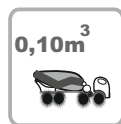
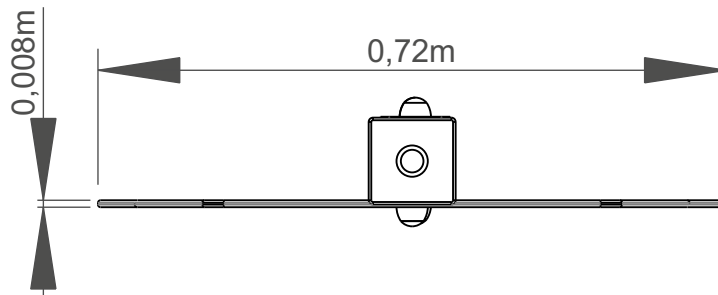


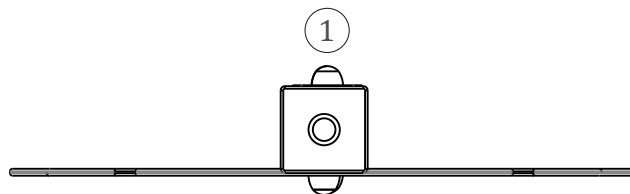


# Informação do Equipamento:



# Informação Técnica:

1 - Painel Escudo



## Prumo

**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:

 <p>Penetra profundamente na madeira destacando os veios e embelezando a madeira com as suas cores especiais transparentes.</p>	 <p>Muito resistente ao sol. Contém pigmentos micronizados absorventes e estabilizadores dos raios U.V.</p>	 <p>Microporoso, deixa respirar a madeira e evita as deformações naturais da madeira.</p>	 <p>Fácil manutenção. Não é necessário lixar ou decapar para a aplicação de novas camadas.</p>	 <p>PRINCÍPIOS ACTIVOS conferindo ao filme uma barreira protectora contra fungos e bolores.</p>	 <p>HIDRÓFUGO protege contra a humidade, a chuva e impermeabiliza.</p>
--	--	--	--	--	---

## Painel

**HPL:** Painel Informativo em HPL com 8mm e com textos gravados a laser.

As placas são laminadas com alta precisão (HPL) de grande formato, de acordo com a Norma 438, tipo EDF, cujo processo produtivo tem lugar em prensas de alta precisão e a temperaturas elevadas. As resinas de acrílico-poliuretano duplamente endurecidas, proporciona uma protecção extremamente eficaz contra os agentes externos, e a sua protecção é especialmente adequada para revestimentos duradouros de fachadas e balcões. O seu núcleo é ignífugo, a sua superfície resistente à luz e as suas resinas endurecidas fazem com que sejam altamente resistentes à corrosão atmosférica.

## Peças Metálicas

### Sistema de fixação:

**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;

**Opcional:** Simples ou Duplo;



100% reciclável;



Utilização do equipamento sujeito a condições vigiadas;  
Zona de segurança: Área mínima requerida pela norma EN 1176-1;