

# BALIZAMENTO DE ESTRUTURAS

# MARCAS DIURNAS

## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

<b>Resistência à corrosão</b>	Painel em aço inoxidável pintado de acordo com C5-M
<b>Tamanho</b>	Dimensões e proporções à medida, conforme a aplicação do Guideline 1023 da IALA
<b>Instalação</b>	Construção modular para facilitar a instalação
<b>Cores</b>	Segundo recomendações IALA
<b>Qualidade</b>	Segundo normas ISO 9001, ISO 14001 e recomendações IALA
<b>Flexibilidade</b>	Adaptáveis a estruturas existentes

## APLICAÇÕES

- Enfiamentos
- Marcas diurnas





## CARACTERÍSTICAS

<b>Medidas</b>	Dimensionadas segundo a aplicação do Guideline 1023 da IALA
<b>Fixações</b>	À medida segundo a aplicação
<b>Vida útil</b>	Aço galvanizado: 25 anos Aço inoxidável: 50 anos

## CONSTRUÇÃO E QUALIDADE

<b>Material</b>	Painel em aço inoxidável Flanges e acessórios de suporte em aço galvanizado por imersão a quente
<b>Parafusaria</b>	Aço inoxidável A2
<b>Pintura</b>	Tratamento superficial segundo esquema recomendado pela norma ISO 12944 para ambientes marítimos classe C5-M, usando um esquema de primário epóxico e acabamento em poliuretano alifático
<b>Normas</b>	De acordo com as recomendações da IALA
<b>Cores</b>	IALA - Aids to Navigation Guide (Navguide), IALA E-108 para cores de superfícies usadas em ajudas à navegação visuais
<b>Certificação fabricante</b>	ISO9001:2015, ISO14001:2015, Membro industrial IALA
<b>Reciclagem</b>	Os componentes são facilmente recicláveis, com um índice de aproveitamento de 100%

## OPÇÕES

<b>Modular</b>	Construção modular para facilitar o transporte e a instalação
<b>Painel Perfurado</b>	Estrutura do painel fabricado em lâminas para reduzir a carga de vento