

BALIZAMENTO DE ESTRUTURAS

MARCAS DIURNAS

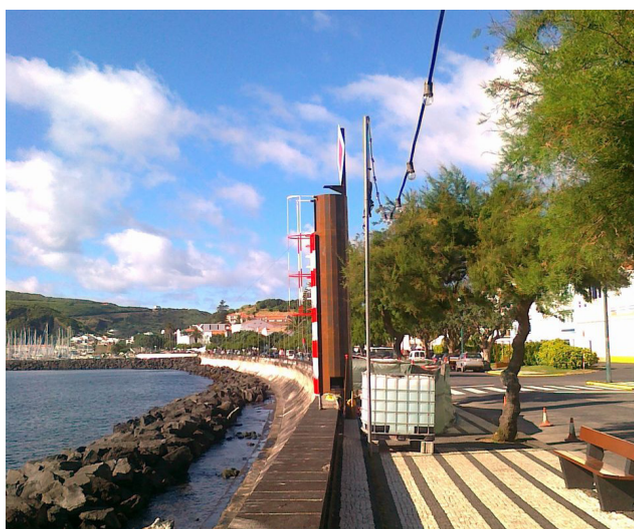
CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

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

APLICAÇÕES

- Enfiamentos
- Marcas diurnas





CARACTERÍSTICAS

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

CONSTRUÇÃO E QUALIDADE

Material	Painel em aço inoxidável Flanges e acessórios de suporte em aço galvanizado por imersão a quente
Parafusaria	Aço inoxidável A2
Pintura	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
Normas	De acordo com as recomendações da IALA
Cores	IALA - Aids to Navigation Guide (Navguide), IALA E-108 para cores de superfícies usadas em ajudas à navegação visuais
Certificação fabricante	ISO9001:2015, ISO14001:2015, Membro industrial IALA
Reciclagem	Os componentes são facilmente recicláveis, com um índice de aproveitamento de 100%

OPÇÕES

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