



# PORTÃO DE ACESSO

## ALAC

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Estrutura</b>     | Reforçada com tratamento anti-corrosivo e acabamento a condizer com as pontes           |
| <b>Composição</b>    | Portão e guardas laterais com painéis em policarbonato.                                 |
| <b>Flexibilidade</b> | A Lindley aconselha os seus clientes e recomenda a solução adequada para cada aplicação |

### APLICAÇÕES

- Controlo de acessos aos portos de recreio, docas de pesca e cais privados

### OPÇÕES

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Automatização</b> | Pode ser automatizado, através de braço e trinco eléctricos; neste caso o controlo de acesso faz-se através de leitor de cartões magnéticos, teclado ou fechadura com mola |
| <b>Acabamento</b>    | Com painéis de rede tremida galvanizada, vidro temperado ou chapa perfurada conforme necessidade do cliente  |
| <b>Acessórios</b>    | Iluminação própria, sistema CCTV, porta de varrer ou deslizante, com folha simples ou dupla  |

