



LMP IBÉRICA

Zona Industrial do Camporês, Lts. 29, 3240-509 Chão de Couce - Ansião, Portugal
Tel: +351 236 094 628 | Fax: +351 236 064 614 | E-mail: encomenda@lmpiberica.pt
www.lmpiberica.pt

Folha de Encomenda - Portões Seccionados

Empresa _____
Contacto _____ Ref. _____
Comercial _____ Data ____/____/____

Configuração da Porta

Quantidade: _____ Residencial Industrial / Uso Normal Uso Colectivo

- Canelado Woodgrain Canelado Alumínio Canelado Liso Friso Único Woodgrain Friso Único Liso Almofadado Woodgrain Micro-friso Liso Liso Liso MT175

- Branco 9010 Castanho 8014 Cinza 9006 Imitação de madeira clara, lacado Imitação de madeira clara, 2 faces lacado
- Creme 1015 Castanho 8017 Cinza 9007 Imitação de madeira escura, lacado Imitação de madeira escura, 2 faces, lacado
- Verde 6005 Azul 5010 Cinza 7011 _____
- Verde 6009 Vermelho 3000 Cinza 7016 Outra cor RAL: _____

Ombreiras

- Ferro Alumínio
- Esq.: _____ x _____ x _____ mm
- Dir.: _____ x _____ x _____ mm
- A B C

Opções

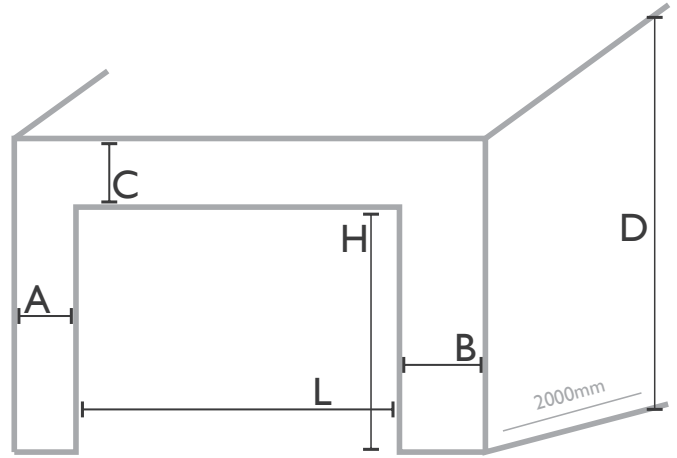
- Não furar painel Ferragem lacada Ferragem inox
- Calhas lacadas Calhas inox
- Suporte 'T' (quant.: _____)
- Amortecedores
- Fechadura tipo 'FAC'
- Fechadura 1 ponto
- Pára-quebras cabos
- Puxador de Embutir Esq. Dir. Centro

Padieira

- Ferro Alumínio Painel
- _____ x _____ mm

Porta-homem embutida

- Mola de fecho
 - Fechadura 3 pontos
- (tomar por referência a vista exterior do portão)



Calha c/ inclinação D _____ mm

L _____ mm A _____ mm
H _____ mm B _____ mm
C _____ mm

Vidros, Visores e Ventiladores

Quantidade: _____

- Claro Impresso Espelhado
- Branco À cor do portão
- Branco 9010 Creme 1015 Cinza 9006 Verde 6005 Castanho 8014 Castanho 8017 Azul 5010 Imitação de madeira clara Imitação de madeira escura Dourado
- Branco 9010 Branco 9010 impresso Imitação de madeira clara Imitação de madeira escura
- Ventiladores (quant.: _____) Alumínio 550x350mm PVC simples 250x100mm PVC c/ rede mosquiteira 338x138mm

- Visores Acrílicos 638x206mm 726x326mm Ø 330mm 320x155mm
- Visores Inox 310mm Ø 330mm

Modo de Operação

- Motor de teto (ref.: _____)
- Motor ao veio (ref.: _____)
- Sistema fotoelétrico
- Emissor (quant.: _____)

Observações: