

FICHA TÉCNICA

IDIOMA

TABELA PREÇO

PÁG.

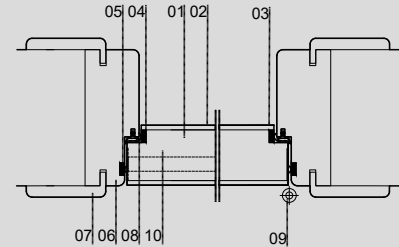
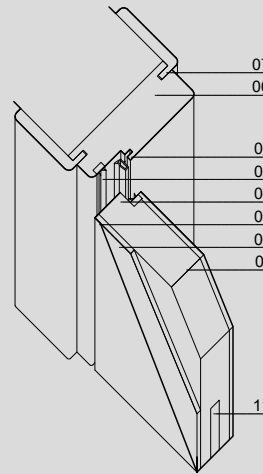
PT

A|C|I|L|S|A|P|T A|A|P|T C|A|P|T I|A|P|T L|A|P|T S

1/2

PORTA


FOLHA ÚNICA


DETALHE TÉCNICO

DIMENSÕES

| | |
|---|---|
| COMPRIMENTO (mm) | 2000(STANDARD)-2100(MÁX.) |
| LARGURA (mm) | 600 650 700 750 800(STD) 850 900(MÁX.) |
| ESPESSURA (mm) | 61 |
| PESO PORTA(kg/m²) | 40 |
| LARGURA GUARNIÇÃO (mm) | 70 |
| LARGURA ARO (mm) | 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 E >200(ARO100+EXTENSOR15MM) E ≥310MM(ARO 100MM+2UN.EXTENSOR 15MM) |
| ESPESSURA ARO (mm) | 40 |
| LARGURA VÃO EM OBRA (mm) | LARGURA PORTA + 90 |
| ALTURA VÃO EM OBRA (mm) | ALTURA PORTA + 50 |
| FOLGA (MONTAGEM ARIPORTA®) | 2mm(MÍN.) - 4mm(MÁX.) |
| FOLGA (MONTAGEM PAREDE-APLICADO COM ESPUMA CF E LÃ VIDRO) | 20mm(MÁX.) |
| FOLGA (MONTAGEM PAREDE-MECANICAMENTE APARAFUSADO A PRE-ARO MADEIRA) | SEM FOLGAS |

MODELOS

| FOLHA | TERMOLAM. | INLAY | CPL PP | S/ FOLHA |
|-------|-----------|-------|--------|----------|
| A3 | C5 | I3 | L5 | S0 |
| A5 | | I9 | | |
| A14 | | I10 | | |
| A17 | | I11 | | |
| A18 | | I14 | | |
| A20 | | I18 | | |
| | | I19 | | |
| | | I20 | | |

LEGENDA

| | |
|----|---|
| 01 | INTERIOR AGL. DE PART. DE MADEIRA SEGUNDO A NORMA EN13986 |
| 02 | FACES EM PLACAS DE FIBRA DE MAD. MDF SEGUNDO A NORMA EN13986 |
| 03 | REVESTIMENTO |
| 04 | ORLA EST.PER.EM RÉGUAS DE MADEIRA MACIÇA,SEGUNDO A NORMA EN 942 |
| 05 | FITA INTUMESCENTE RÍGIDA ACUSTICA |
| 06 | ARO MDF HIDROFUGO OU CONTRAPLACADO SEGUNDO A NORMA EN 13986 |
| 07 | GUARNIÇÃO AJUSTAVEL 15MM (PRUMADA) E 12MM (VERGAS) EM MDF HIDROFUGO OU CONTRAPLACADO SEGUNDO EN 13986 |
| 08 | BORRACHA BATENTE |
| 09 | DOBRADIÇA OCULTA IN.05.062 (3 UN.) <i>não aplicar mola com retenção</i> (OPCIONAL DOBRADIÇA IN05.020.100.R.CF(3UN)) |
| 10 | FECHADURA IN.20.975, CANHÃO, 3 CHAVES E CHAPA TESTAS |
| 11 | GUILHOTINA ACUSTICA |
| 12 | BATENTE (MOLA AEREA EMBUTIR) |

REVESTIMENTOS

| |
|------------------------|
| BRANCO LACADO |
| CPL PP |
| FOLHA MADEIRA |
| FOLHA MADEIRA COMPOSTA |
| HPL |

SISTEMA DE ABERTURA

| |
|-------|
| ABRIR |
|-------|

EMBALAGEM

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| PORTA | PLASTIFICADA INDIVIDUALMENTE |
| ARO, GUARNIÇÕES E FERRAGENS | CAIXA CARTÃO |



FICHA TECNICA

IDIOMA

PT

TABELA PREÇO

A|C|I|L|S|A|P|T A|A|P|T C|A|P|T I|A|P|T L|A|P|T S

PÁG.

2/2

| | |
|------------|---|
| NORMA: | EN13501-2:2016 FIRE CLASSIFICATION OF CONSTRUCTION PRODUCTS AND BUILDING ELEMENTS - PART 2: CLASSIFICATION USING DATA FROM FIRE RESISTENCE TESTS, EXCLUDING VENTILATION SERVICES |
| ENSAIO: | EN1634-1:2010 FIRE RESISTANCE AND SMOKE CONTROL TESTS FOR DOOR AND SHUTTER ASSEMBLIES, OPENABLE WINDOWS AND ELEMENTS OF BUILDING HARDWARE - PART 1: FIRE RESISTANCE TEST FOR DOOR AND SHUTTER ASSEMBLIES AND OPENABLE WINDOWS |
| RESULTADO: | TECNALIA 074797-001-1 E 074797-001-2 EI30' - SIMPLES |
| NORMA: | ISO 10140-2:2010 ACOUSTICS - MEASUREMENT OF SOUND INSULATION IN BUILDINGS AND OF BUILDING ELEMENTS - PART 2: MESUREMENT OF AIRBORNE SOUND INSULATION |
| ENSAIO: | ITECONS - ACL 149/18 |
| RESULTADO: | 44dB - SIMPLES |

OPCIONAL APLICAÇÃO DOBRADIÇA OCULTA IN.05.062. MOLA COM RETENÇÃO NÃO DEVE SER APLICADA COM DOBRADIÇA IN.05.062.

A PORTA É IDENTIFICADA NO TOPO SUPERIOR COM TEMPO DE RESISTENCIA AO FOGO E RESISTENCIA ACUSTICA, NOME DO FABRICANTE, NUMERO DO ENSAIO E NOME DO LABORATÓRIO. ESTE CERTIFICADO SÓ É VÁLIDO QUANDO CARIMBADO COM N.º DA FACTURA.

NA SELECÇÃO DE FECHADURAS COM LEITOR DE CARTÃO, A VALCO DESCARTA A RESPONSABILIDADE DO DESGASTE A LONGO PRAZO QUE O TRINCO SUPERIOR A 10MM VAI PROVOCAR NA GUARNIÇÃO. QUALQUER TIPO DE FECHADURAS REFERENCIA CLIENTE DEVE TER SEMPRE AFINADOR E DEVE TER EM CONTA A ESPESURA DA PORTA.

NOTA: A APLICAÇÃO DE ARIPORTAS ACÚSTICOS EXIGE QUE A FOLGA ENTRE O ARO E A PAREDE SEJA **ISOLADA COM CIMENTO, LÃ DE VIDRO OU LÃ DE ROCHA.**

COMERCIALIZAÇÃO DESTA PRODUTO APENAS EM KIT COMPLETO.

É OBRIGATÓRIO QUE ESTE PRODUTO SEJA MONTADO POR APLICADORES INSCRITOS NA ANPC

CONSULTAR TABELA ESPECIES COMPONENTES PARA ESPÉCIES DAS ORLAS CF E BITES.

OS TOPOS INFERIORES E SUPERIORES DAS PORTAS REVESTIDAS FOLHA MADEIRA, OS TOPOS DOS PERFIS AROS, GUARNIÇÕES, EXTENSORES E RODAPES E MECANIZAÇÃO DOS CHAPA TESTAS NÃO TEM ACABAMENTO, TEM SUBSTRATO A VISTA. PORTAS CPL OU LACADAS SAO ORLADAS 4LADOS.

NOTAS: **PRODUTOS LACADOS NÃO PODEM SER PERFURADOS; NÃO APLICAR FITA COLA EM PRODUTOS ACABADOS**
OPCIONAL PUXADOR E VIDROS SOB ORÇAMENTO.

NO KIT ARIPORTA® TODAS AS PEÇAS SÃO FORNECIDAS PRONTAS A APLICAR.

NO CASO DE DEFEITO SUBSTITUIREMOS UNICAMENTE O NOSSO ARTIGO NÃO HAVENDO LUGAR A QUALQUER INDEMINIZAÇÃO ADICIONAL

AS DEVOLUÇÕES SÓ SERÃO ACEITES COM O NOSSO CONSENTIMENTO E DENTRO DE 30 DIAS

OUTRAS MEDIDAS SOB CONSULTA, ENCOMENDAS SUJEITAS A DISPONIBILIDADE DE STOCK

ESTA FICHA ANULA AS ANTERIORES E PODE SER ALTERADA SEM AVISO PREVIO