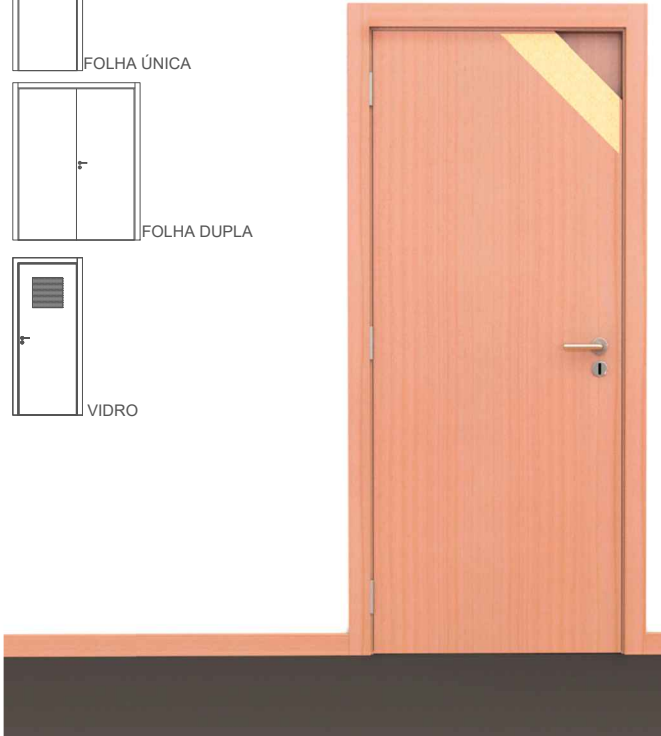
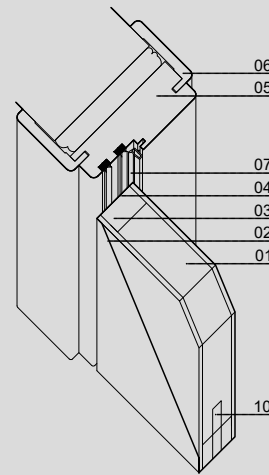
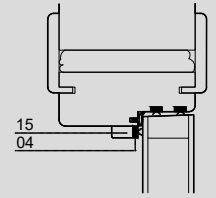
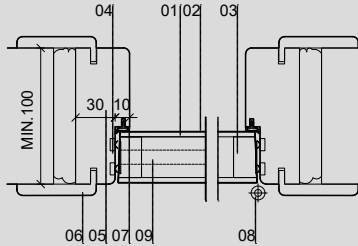
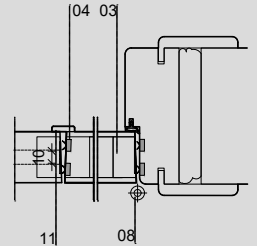


**FICHA TECNICA**

 IDIOMA  
 TABELA PREÇO  
 PÁG.

 PT  
 A|C|I|L|S|A|PT A|A|PT C|A|PT I|A|PT L|A|PT S  
 1/2

**PORTA**

**DETALHE TECNICO**
**FOLHA ÚNICA**

**BATENTE PARA MOLA AEREA DE EMBUTIR**

**FOLHA ÚNICA**

**FOLHA DUPLA**

**OPÇÕES ABERTURA**

	FOLHA ÚNICA	FOLHA DUPLA
VIDRO (MÁX. 0.5m²)(MODELO ABERTURA CF/EI)	■	■

**DIMENSÕES**

COMPRIMENTO (mm)	2000(STANDARD)-2400(MÁX.)	
LARGURA (mm)	400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050(MÁX.)	
ESPESSURA (mm)	45	
PESO PORTA(kg/m²)	29	
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 ARIPOORTA®)	2mm(MIN.) - 4mm(MÁX.)	
FOLGA (MONTAGEM PAREDE-APLICADO COM ESPUMA CF)	20mm(MÁX.)	
FOLGA (MONTAGEM PAREDE-MECANICAMENTE APARAFUSADO A PRE-ARO MADEIRA)	SEM FOLGAS	

**MODELOS**

FOLHA	TERMOLAM.	INLAY	CPL	SEM FOLHA
A3	C5	I3	L5	S0
A5		I9		
A14		I10		
A17		I11		
A18		I14		
A20		I18		
		I19		
		I20		

**LEGENDA**

01	AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADEIRA
02	REVESTIMENTO
03	ORLA
04	FITA INTUMESCENTE RIGIDA ACUSTICA
05	ARO
06	GUARNIÇÃO AJUSTAVEL
07	BORRACHA BATENTE
08	DOBRADIÇA EM AÇO 4" (4 UN)(ANEXO FIG.A)
09	FECHADURA IN.20.975. CANHÃO, 3 CHAVES E CHAPA TESTAS
10	GUILHOTINA ACUSTICA
11	BATENTE
12	FECHO SUPERIOR E INFERIOR
13	MDF
14	FECHO SUPERIOR E INFERIOR (VÃO DUPLO)
15	BATENTE ( MOLA AEREA EMBUTIDA)

**REVESTIMENTOS**

BRANCO LACADO
CPL
FOLHA MADEIRA
FOLHA MADEIRA COMPOSTA
HPL

**SISTEMA DE ABERTURA**

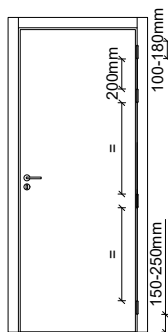
ABRIR
-------

**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

FIG.A

## 4 DOBRADIÇAS



NORMA:	EN13501-2:2009+A1:2010 FIRE CLASSIFICATION OF CONSTRUCTION PRODUCTS AND BUILDING ELEMENTS - PART 2: CLASSIFICATION USING DATA FROM FIRE RESISTENCE TESTS, EXCLUDING VENTILATION SERVICES 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
ENSAIO:	CTF/IE140142 E IC140002
RESULTADO:	EI30' - SIMPLES
NORMA:	EN13501-2:2009+A1:2010 FIRE CLASSIFICATION OF CONSTRUCTION PRODUCTS AND BUILDING ELEMENTS - PART 2: CLASSIFICATION USING DATA FROM FIRE RESISTENCE TESTS, EXCLUDING VENTILATION SERVICES 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
ENSAIO:	CTF/IE140489 E IC140004
RESULTADO:	EI30' - DUPLO
NORMA:	BS 476:PART-22 1987 FIRE TESTS ON BUILDING MATERIALS AND STRUCTURES. METHOD FOR DETERMINATION OF THE FIRE RESISTANCE OF NON-LOAD BEARING ELEMENTS OF CONSTRUCTION
ENSAIO:	CHILTERN FEA/F97097
RESULTADO:	EI30' - SIMPLES, DUPLO, BANDEIRA E VIDRO (METODO CASCATA)
NORMA:	BS EN ISO 140-3:1995 ACOUSTICS - MEASUREMENT OF SOUND INSULATION IN BUILDINGS AND OF BUILDING ELEMENTS - PART 3: LABORATORY MEASUREMENTS OF AIRBORNE SOUND INSULATION OF BUILDING ELEMENTS.
ENSAIO:	SRL C/07/5L/20108/R01B/V12
RESULTADO:	33dB - SIMPLES, DUPLO E VIDRO (METODO CASCATA)

<b>É OBRIGATÓRIO QUE ESTE PRODUTO SEJA MONTADO POR APLICADORES INSCRITOS NA ANPC</b>	
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.	
COMERCIALIZAÇÃO DESTA PRODUTO APENAS EM KIT COMPLETO.	
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 ESPESSURA DA PORTA.	
DISPOSITIVOS DE FECHO AUTOMÁTICO PODEM SER APLICADOS QUANDO CUMPRAM COM A NORMA BS 476:1987-PART 2 OU BS EN 1634-1:2000 (STANDARD BARRA ANTI-PANICO 1FOLHA TESA 1970 OU 2 FOLHAS TESA 1930). MOLAS AÉREAS OCULTAS DE EMBUTIR TEM BATENTE ADICIONAL CONFORME ANEXO FIG.B.	
BARRAS ANTI-PÂNICO PODEM SER APLICADOS DESDE QUE NÃO IMPLIQUEM REMOÇÃO DE MADEIRA DO ARIPORTA® E NÃO INTERFERA COM O FECHO DA PORTA.	
PUXADORES EM AÇO OU LATÃO DEVEM SER FIXOS A FACE OU APARAFUSADOS. PARA ASAS A DISTANCIA MÁX. ENTRE FIXAÇÕES É 1200MM COM FOLGA MÁX. 1MM ENTRE O BURACO E O PARAFUSO.	
PODE SER APLICADA CHAPA METALICA EM ÁREAS DE MAIOR INCIDÊNCIA AO IMPACTO NA FACE DA PORTA NO MÁX.20% DA ÁREA TOTAL. A CHAPA NÃO PODE CONTORNAR A PORTA.	
APLICAR FERROLHOS NAS PORTAS DUPLAS	
ARIPORTAS EM CPL OU LACADO EM QUE O COMPRIMENTO TOTAL DA PRUMADA DO ARO SEJA >2400M A PRUMADA TERÁ 2 PEÇAS	
OS MATERIAIS NÃO DEVEM ESCONDER A FITA INTUMESCENTE. COM EXCEPÇÃO DA ORLA EM PVC OS MATERIAIS DE REVESTIMENTO NÃO DEVEM CONTORNAR A ORLA.	
CONSULTAR TABELA ESPECIES COMPONENTES PARA ESPÉCIES DAS ORLAS CF E BITES.	
OS TOPOS INFERIORES E SUPERIORES DAS PORTAS, OS TOPOS DOS PERFIS AROS, GUARNIÇÕES, EXTENSORES E RODAPES E MECANIZAÇÃO DOS CHAPA TESTAS NÃO TEM ACABAMENTO, TEM SUBSTRATO A VISTA.	
NOTAS:	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