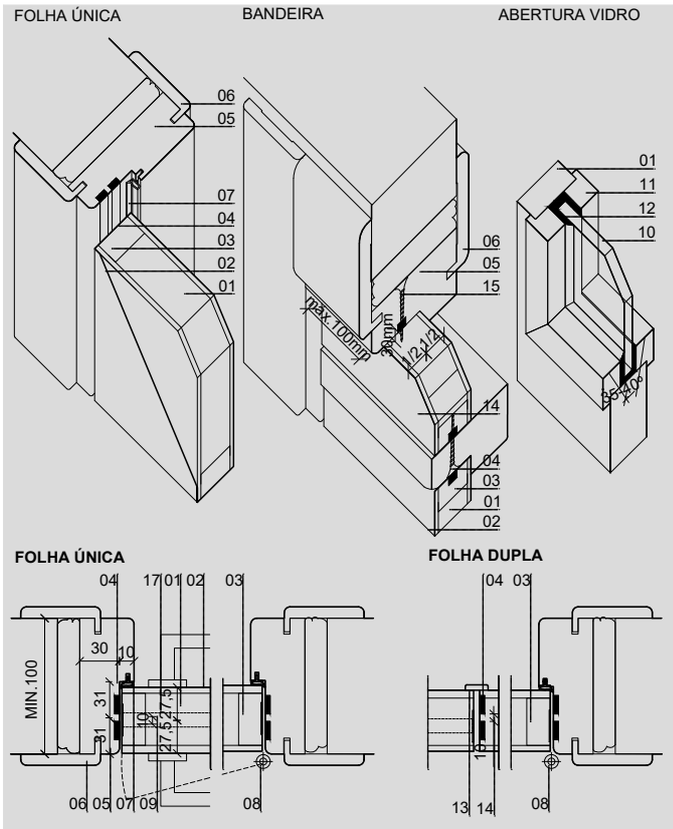



**DETALHE TECNICO**

**OPÇÕES ABERTURA**

	FOLHA ÚNICA	FOLHA DUPLA
VIDRO (MÁX. 0.5M <sup>2</sup> )(MODELO ABERTURA CF/EI)	■	■
BANDEIRA(MÁX.600MM)	■	■
VIDRO E BANDEIRA(MÁX.600MM)	■	■

**DIMENSÕES**

COMPRIMENTO (mm)	2000(STANDARD)-2400(MÁX. FOLHA ÚNICA) 2300(MÁX. FOLHA DUPLA)
LARGURA (mm)	400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900(MÁX. FOLHA DUPLA) 950 1000 1050 1100(MÁX.FOLHA ÚNICA)
ESPESSURA (mm)	55
PESO PORTA(kg/m <sup>2</sup> )	35
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
ALTURA BANDEIRA (mm)	600(MÁX.)
ÁREA VIDRO (m <sup>2</sup> )	0.5(MÁX.)
FOLGA (MONTAGEM ARIPORTA®)	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 FOLHA DE MADEIRA   TERMOLAMINADO
03	ORLA
04	FITA INTUMESCENTE RIGIDA
05	ARO
06	GUARNIÇÃO AJUSTAVEL
07	BORRACHA BATENTE
08	DOBRADIÇA EM AÇO 4" (4UN)(ANEXO FIG.A)
09	FECHADURA IN.20.975, CANHÃO, 3 CHAVES E CHAPA TESTAS
10	VIDRO 16MM(0.5M <sup>2</sup> MÁX)
11	BITE
12	BORRACHA INTUMESCENTE
13	BATENTE (VÃO DUPLO)
14	BANDEIRA (ANEXO FIG.B)
15	PARAFUSOS AÇO AO CENTRO DA BANDEIRA APLICADOS PELA PARTE TRÁS DO ARO, A FURAR NO MINIMO 30MM DA BANDEIRA. POSIÇÃO PARAFUSOS MÁX.100MM EXTREMIDADE E MÁX.250MM ENTRE ELES.NÃO DEVE HAVER FOLGAS ENTRE BANDEIRA E ARO.(ANEXO FIG. B)
16	FECHO SUPERIOR E INFERIOR (VÃO DUPLO)
17	MDF
18	BATENTE (MOLA AEREA EMBUTIR)

**REVESTIMENTO**

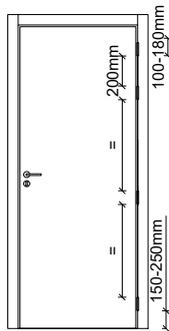
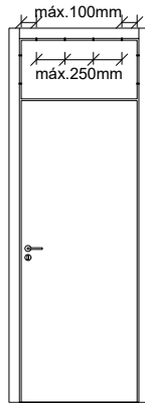
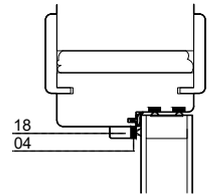
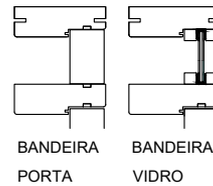
BRANCO LACADO
CPL
FOLHA MADEIRA
FOLHA MADEIRA COMPOSTA
HPL

**SISTEMA DE ABERTURA**

ABRIR
BANDEIRA

**FICHA TECNICA**

IDIOMA	PT
TABELA PREÇO	
PÁG.	2/2

**FIG.A**
**4 DOBRADIÇAS**

**FIG.B**

**FIG.C**
**BATENTE PARA MOLA AEREA DE EMBUTIR**


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/IE140591 E IC140003
RESULTADO:	EI60' - SIMPLES
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/F01205
RESULTADO:	EI60' - SIMPLES, DUPLO, BANDEIRA E VIDRO (METODO CASCATA)

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

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 ESPESSURA DA PORTA. COMERCIALIZAÇÃO DESTA PRODUTO APENAS EM KIT COMPLETO.

DISPOSITIVOS DE FECHO AUTOMÁTICO PODEM SER APLICADOS QUANDO CUMPRAM COM A NORMA BS 476:1987-PART 2 OU BS EN 1634-1:2000 PROTEGIDO COM FOLHA INTUMESCENTE 2MM (STANDARD BARRA ANTI-PANICO 1FOLHA TESA 1970 OU 2 FOLHAS TESA 1930). BARRAS ANTI-PÂNICO PODEM SER APLICADOS DESDE QUE NÃO IMPLIEM REMOÇÃO DE MADEIRA DO ARIORTA® E NÃO INTERFIRA 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

ARIORTAS 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 ARIORTA® 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