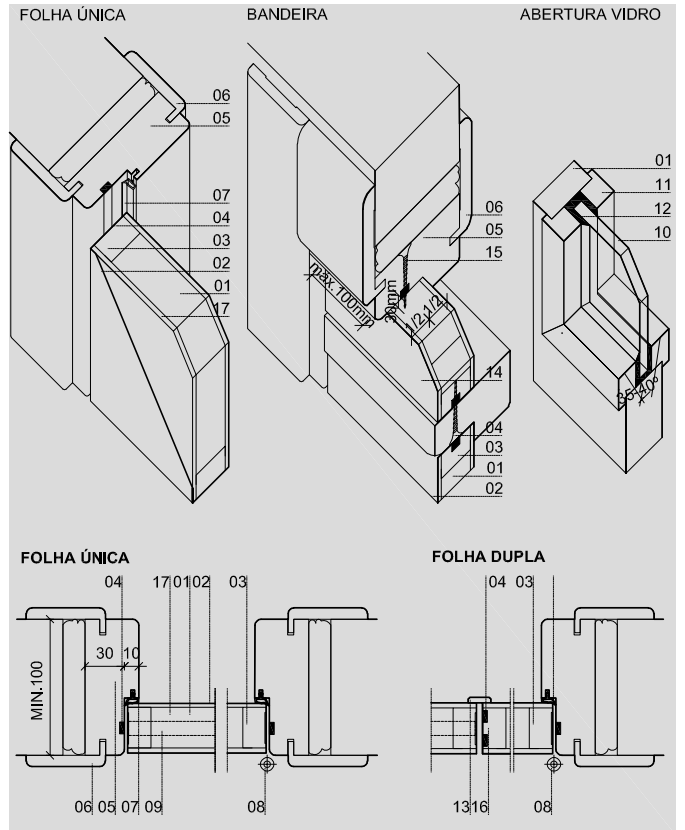


**FICHA TECNICA**

IDIOMA	PT
TABELA PREÇO	A C I L A PT A APT C APT I APT L
PÁG.	1/2

**PORTA**

**DETALHE TECNICO**

**OPÇÕES ABERTURA**

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

**DIMENSÕES**

COMPRIMENTO (mm)	2000(STANDARD)-2400(MÁX.)
LARGURA (mm)	400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1080 (MÁX.VÃO SIMPLES) 1000(MÁX. VÃO SIMPLES COM BANDEIRA) 990(MÁX. VÃO DUPLO) 930(MÁX. VÃO DUPLO COM BANDEIRA)
ESPESSURA (mm)	45
PESO PORTA(kg/m <sup>2</sup> )	29
LARGURA GUARNIÇÃO (mm)	70
LARGURA ARO (mm)	FOLHEADO 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 E >200(ARO+EXTENSOR40) CPL LACADO PRÉ-LACADO ARO100MM+EXTENSOR16 E ≥310MM(ARO 100MM+2UN.EXTENSOR 16MM)
ESPESSURA ARO (mm)	40
LARGURA VÃO EM OBRA (mm)	LARGURA PORTA + 90
ALTURA VÃO EM OBRA (mm)	ALTURA PORTA + 50
ALTURA BANDEIRA (mm)	1500(MÁX.)
ÁREA VIDRO (m <sup>2</sup> )	0.5(MÁX.)
FOLGA (MONTAGEM ARIORTA®)	2mm(MÍN.) - 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
A4		I9		
A5		I10		
A14		I11		
A17		I14		
A18		I18		
A20		I19		
A21		I20		
A22		I24		
A23				
A27				

**LEGENDA**

01	AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADEIRA
02	REVESTIMENTO
03	ORLA
04	FITA INTUMESCENTE RIGIDA
05	ARO
06	GUARNIÇÃO AJUSTAVEL
07	BORRACHA BATENTE
08	DOBRADIÇA EM AÇO 4" (4 UN)(ANEXO FIG.A)
09	FECHADURA, CANHÃO COM 3 CHAVES E CHAPA TESTAS
10	VIDRO 7MM (0.5M <sup>2</sup> MÁX)
11	BITE
12	BORRACHA INTUMESCENTE
13	BATENTE
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

**REVESTIMENTO**

BRANCO LACADO   PRÉ-LACADO
CPL (NÃO DISPONIVEL NA ABERTURA 'AO')
FOLHA MADEIRA
FOLHA MADEIRA COMPOSTA
HPL

**SISTEMA DE ABERTURA**

ABRIR
BANDEIRA

FIG.A

4 DOBRADIÇAS

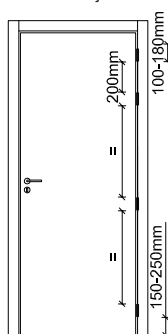
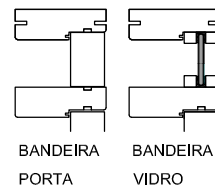
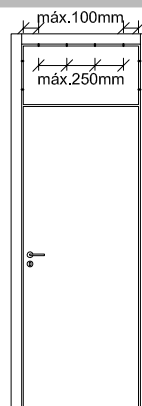


FIG.B



<b>É OBRIGATÓRIO QUE ESTE PRODUTO SEJA MONTADO POR APLICADORES INSCRITOS NA ANPC</b>	
ARIORTAS EM CPL OU LACADO EM QUE O COMPRIMENTO TOTAL DA PRUMADA DO ARO SEJA >2400MM A PRUMADA TERÁ 2 PEÇAS	
COMERCIALIZAÇÃO DESTE PRODUTO APENAS EM KIT COMPLETO.	
CONJUNTO ARIORTA CORTA-FOGO ENSAIADO EM LABORATORIO SEGUNDO A NORMA EN1634-1:2010 RELATORIOS CTF/IE140142 e CTF/IE140489 OU SEGUNDO METODO EM CASCATA, SEGUNDO A NORMA BS 476 RELATORIO CHILT/A01204D. 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.	
FERRAGENS TESTADAS:	MOLA AEREA EXTERIOR DORMA TS73 MOLA AEREA INTERIOR MITRON C2300 MOLA PAVIMENTO DORMA BTS75V
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 IMPLIQUEM 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.	
CONSULTAR TABELA ESPECIES COMPONENTES PARA ESPECIES DAS ORLAS CF E BITES.	
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 ACEITAS 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