

FICHA TÉCNICA

IDIOMA

PT

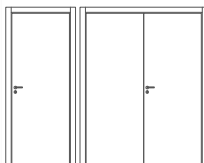
TABELA PREÇO

A|C|I|APT A|APT C|APT I

PÁG.

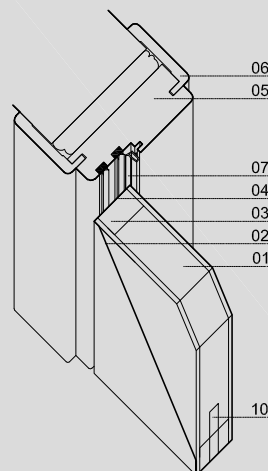
1/2

PORTA

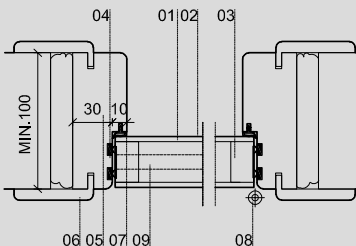


DETALHE TÉCNICO

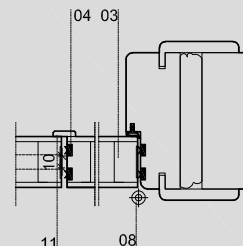
FOLHA ÚNICA



FOLHA ÚNICA



FOLHA DUPLA



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.)
ESPESSURA (mm)	45
PESO PORTA(kg/m²)	29
LARGURA GUARNIÇÃO (mm)	70
LARGURA ARO (mm)	FOLHEADO 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 E >200(ARO+EXTENSOR40)
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.)
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
A3	C5	I3	L5
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 ACUSTICA
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	GUILHOTINA ACUSTICA
11	BATENTE
12	FECHO SUPERIOR E INFERIOR
13	MDF

REVESTIMENTOS

BRANCO LACADO  PRE-LACADO
CPL
FOLHA MADEIRA
FOLHA MADEIRA COMPOSTA
HPL

SISTEMA DE ABERTURA

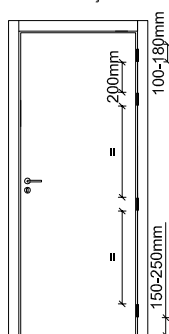
ABRIR
-------

FICHA TECNICA

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

FIG.A

4 DOBRADIÇAS



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

COMERCIALIZAÇÃO DESTE PRODUTO APENAS EM KIT COMPLETO.

CONJUNTO ARIPOORTA 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 E ENSAIO ACUSTICO SEGUNDO A NORMA BS EN ISO 140-3:1995 RELATORIO SRL C/07/5L/20108/R01B. 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 ARIPOORTA® 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

OS MATERIAIS NÃO DEVEM ESCONDER A FITA INTUMESCENTE. COM EXCEÇÃO DA ORLA EM PVC OS MATERIAIS DE REVESTIMENTO NÃO DEVEM CONTORNAR A ORLA.

A CALIBRAÇÃO DA PORTA NÃO DEVE REDUZIR MAIS QUE 0.5MM DE ESPESSURA. AS DIMENSÕES DA ORLA PODEM SER REDUZIDAS NO MÁXIMO 20%

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

NOTAS: OPCIONAL PUXADOR E VIDROS SOB ORÇAMENTO.  
NO KIT ARIPOORTA® 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