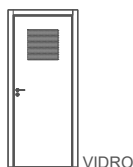
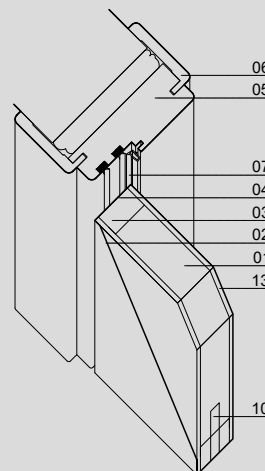
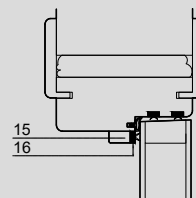
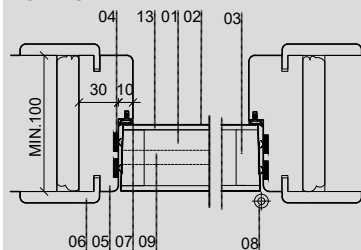
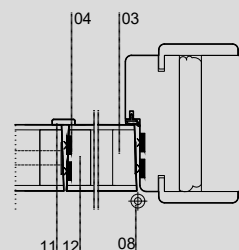


FICHA TECNICA

 IDIOMA
 TABELA PREÇO
 PÁG.

 PT
 A|C|I|L|S|APT A|APT C|APT I|APT L|APT 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. 0.5M ²)(MODELO ABERTURA CF/EI)	■	■

DIMENSÕES

COMPRIMENTO (mm)	2000(STANDARD)-2100(MÁX.)	
LARGURA (mm)	400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900(MÁX.)	
ESPESSURA (mm)	61	
PESO PORTA(kg/m ²)	38	
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 PP	SEM FOLHA
A3	C5	I3	L5	S0
A5		I9		
A14		I10		
A17		I11		
A18		I14		
A20		I18		
		I19		
		I20		

LEGENDA

01	INTERIOR AGLOMERADO DE PARTÍCULAS DE MADEIRA SEGUNDO A NORMA EN 13986
02	REVESTIMENTO
03	ORLA ESTRUTURA PERIMETRAL EM RÉGUAS DE MADEIRA MACIÇA, CARACTERÍSTICAS SEGUNDO A NORMA EN 942
04	FITA INTUMESCENTE RÍGIDA ACÚSTICA
05	ARO MDF HIDROFUGO OU CONTRAPLACADO SEGUNDO A NORMA EN 13986
06	GUARNIÇÃO AJUSTAVEL 15MM (PRUMADA) E 12MM (VERGAS) EM MDF HIDROFUGO OU CONTRAPLACADO SEGUNDO EN 13986
07	BORRACHA BATENTE
08	DOBRADIÇA IN.05.020.100 (3UN)(ANEXO FIG.A)
09	FECHADURA IN.20.975. CANHÃO, 3 CHAVES E CHAPA TESTAS
10	GUILHOTINA ACÚSTICA
11	BATENTE
12	FECHO SUPERIOR E INFERIOR
13	FACES EM PLACAS DE FIBRA DE MADEIRA MDF CARACTERÍSTICAS SEGUNDO A NORMA EN 13986.
14	FECHO SUPERIOR E INFERIOR (VÃO DUPLO)
15	BATENTE (MOLA AEREA EMBUTIDA)
16	FITA INTUMESCENTE E ACÚSTICA

REVESTIMENTOS

BRANCO LACADO
CPL PP
FOLHA MADEIRA
FOLHA MADEIRA COMPOSTA
HPL

SISTEMA DE ABERTURA

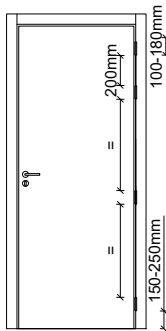
ABRIR

EMBALAGEM

PORTA	PLASTIFICADA INDIVIDUALMENTE
ARO, GUARNIÇÕES E FERRAGENS	CAIXA CARTÃO

FICHA TECNICA
IDIOMA
PT
TABELA PREÇO

A|C|I|I|A|P|T A|A|P|T C|A|P|T I

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/E140591 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)
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
RESULTADO:	35dB - SIMPLES, DUPLO E VIDRO (METODO CASCATA)

É OBRIGATÓRIO QUE ESTE PRODUTO SEJA MONTADO POR APLICADORES INSCRITOS NA ANPC
COMERCIALIZAÇÃO DESTE 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). BARRAS ANTI-PÂNICO PODEM SER APLICADOS DESDE QUE NÃO IMPLIQUEM REMOÇÃO DE MADEIRA DO ARIPORTA® 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.

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.

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 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