

FICHA TECNICA
IDIOMA

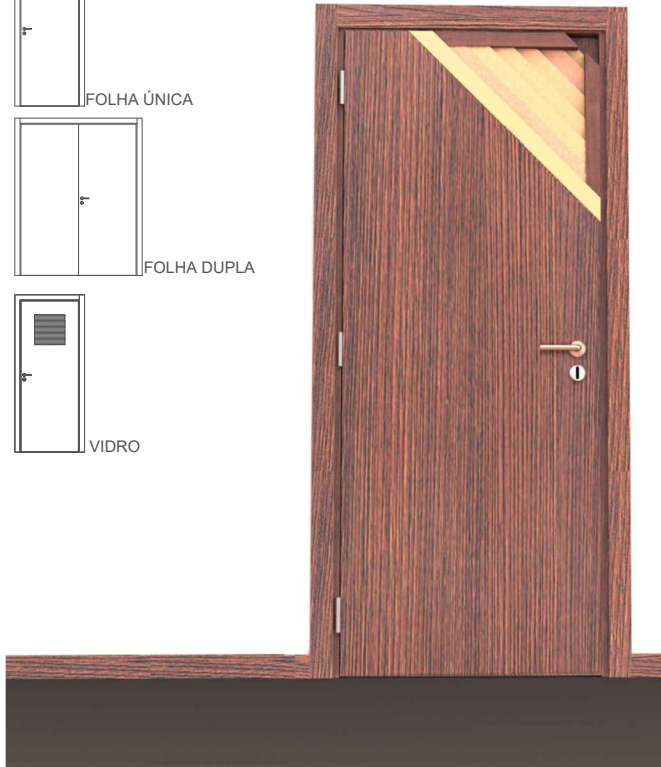
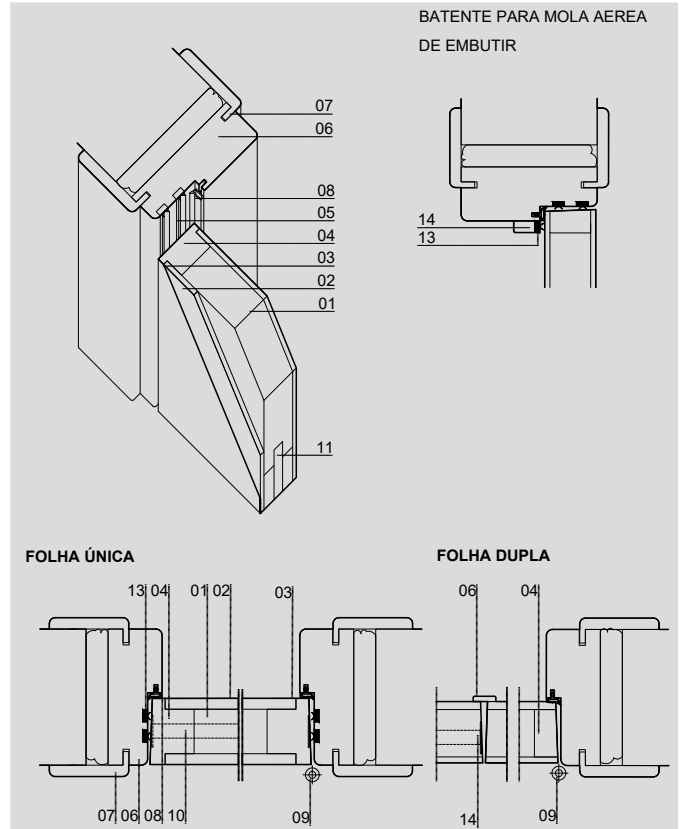
PT

TABELA PREÇO

A|C|I|L|S|APT A|APT C|APT I|APT L|APT S

PÁG.

1/2

PORTA

DETALHE TECNICO

OPÇÕES ABERTURA

	FOLHA ÚNICA	FOLHA DUPLA
VIDRO (MÁX. 0.5M ²)(MODELO ABERTURA CF/EI)	■	■

DIMENSÕES

COMPRIMENTO (mm)	2000(STANDARD)	
LARGURA (mm)	600 650 700 750 800(DIMENSÃO STANDARD PAINEL) 850 900	
ESPESSURA (mm)	55	
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	
ÁREA VIDRO (m ²)	0.5(MAX.)	
FOLGA (MONTAGEM ARIORTA®)	2mm(MIN.) - 4mm(MAX.)	
FOLGA (MONTAGEM PAREDE-APLICADO COM ESPUMA CF)	20mm(MAX.)	
FOLGA (MONTAGEM PAREDE-MECANICAMENTE APARAFUSADO A PRE-ARO MADEIRA)	SEM FOLGAS	

MODELOS

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

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 L S A P T A A P T C A P T I A P T L A P T S
PÁG.	1/1

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:	42dB - SIMPLES, DUPLO E VIDRO (METODO CASCATA)

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 DESTES PRODUTOS APENAS EM KIT COMPLETO.

OPCIONAL APLICAÇÃO DOBRADIÇA OCULTA IN.05.062. MOLA COM RETENÇÃO NÃO DEVE SER APLICADA COM DOBRADIÇA IN.05.062.

APLICAR FERROLHOS NAS PORTAS DUPLAS

ARIPORTAS EM CPL OU LACADO EM QUE O COMPRIMENTO TOTAL DA PRUMADA DO ARO SEJA >2400MM 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 ESPÉCIES 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 SÃO 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 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 PREVIU