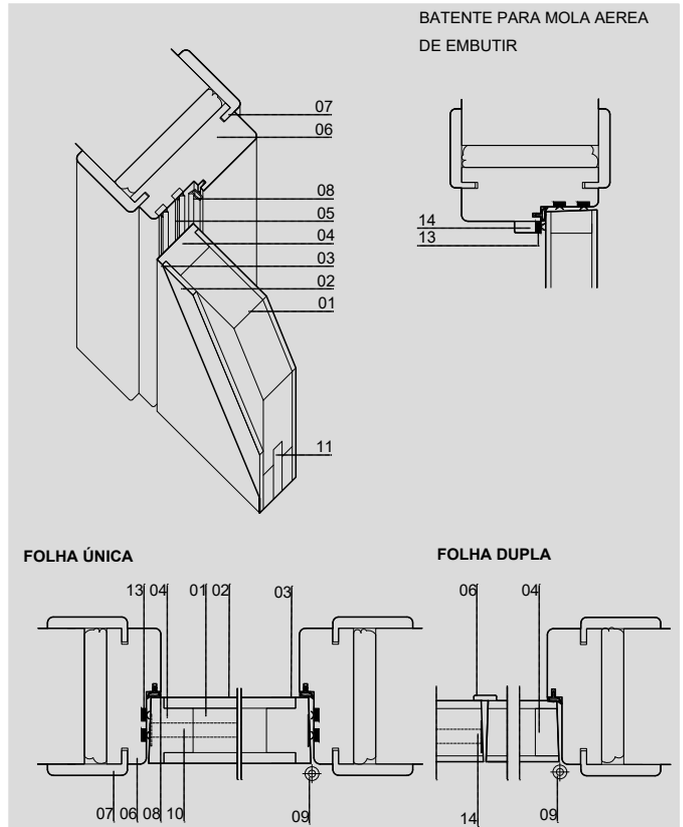


FICHA TÉCNICA
IDIOMA
TABELA PREÇO
PÁG.
PT

A|C|I|I|L|S|A|P|T A|A|P|T C|A|P|T I|A|P|T L|A|P|T S

1/2

PORTA

DETALHE TÉCNICO

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	S/ FOLHA
A3	C5	I3	L5	S0
A5		I9		
A14		I10		
A17		I11		
A18		I14		
A20		I18		
		I19		
		I20		

LEGENDA

01	INTERIOR ACÚSTICO 45mm
02	MDF 5MM
03	REVESTIMENTO
04	ORLA
05	BATENTE
06	ARO
07	GUARNIÇÃO AJUSTAVEL
08	BORRACHA BATENTE
09	DOBRADIÇA EM AÇO 4" (4UN.)(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
FOLHA MADEIRA
FOLHA MADEIRA COMPOSTA
HPL

SISTEMA DE ABERTURA

ABRIR



FICHA TÉCNICA

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

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/V13
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 DESTE PRODUTO 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 >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 ESPÉCIES 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 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