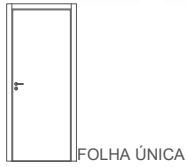
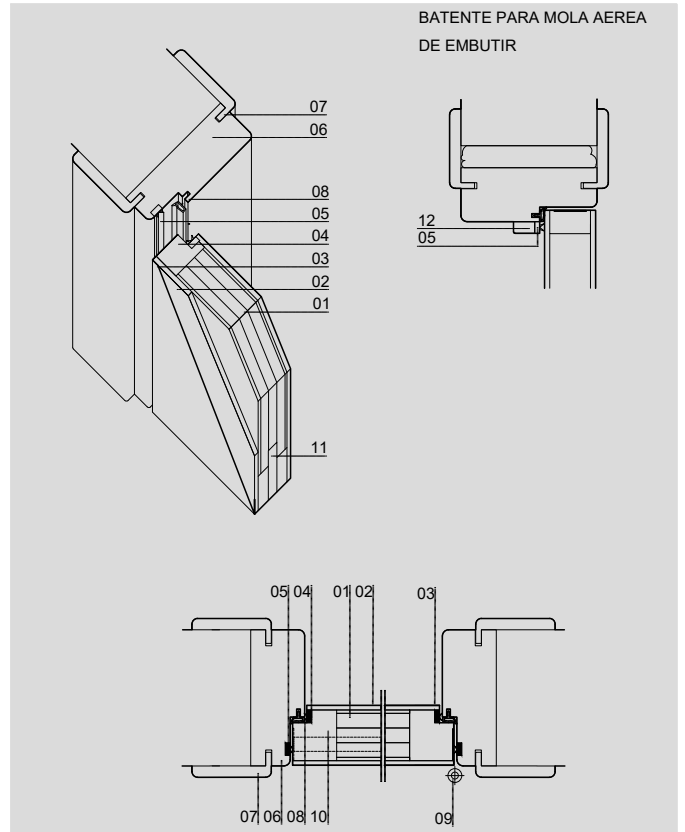


FICHA TECNICA

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

DIMENSÕES

COMPRIMENTO (mm)	2000(STANDARD)-2300(MÁX.)
LARGURA (mm)	600 650 700 750 800(DIMENSÃO STANDARD PAINEL) 850 900 950 1000(MÁX.)
ESPESSURA (mm)	61
PESO PORTA(kg/m²)	40
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 ≥300MM(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
FOLGA (MONTAGEM ARIORTA®)	2mm(MÍN.) - 4mm(MÁX.)
FOLGA (MONTAGEM PAREDE-APLICADO COM ESPUMA CF E LÁ VIDRO) 20mm(MÁX.)	
FOLGA (MONTAGEM PAREDE-MECANICAMENTE APARAFUSADO A PRE-ARO MADEIRA)	SEM FOLGAS

MODELOS

FOLHA	TERMOLAM.	INLAY	CPL	S/ FOLHA
A3	C5 (ORLA ≠)	I3	L5 (ORLA ≠)	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	MDF
03	REVESTIMENTO
04	ORLA
05	FITA INTUMESCENTE RIGIDA ACUSTICA
06	ARO
07	GUARNIÇÃO AJUSTAVEL
08	BORRACHA BATENTE
09	DOBRADIÇA IN.05.019.100.R.CF (4UN) (DOBRADIÇA OCULTA IN.05.062 (3 UN.) OPCIONAL)
10	FECHADURA IN.20.975. CANHÃO, 3 CHAVES E CHAPA TESTAS
11	GUILHOTINA ACUSTICA
12	BATENTE (MOLA AEREA EMBUTIR)

REVESTIMENTOS

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

SISTEMA DE ABERTURA

ABRIR



FICHA TECNICA

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

NORMA:	EN13501-2:2016 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:	TECNALIA 074797-001-1 E 074797-001-2
RESULTADO:	EI30' - SIMPLES
NORMA:	ISO 10140-2:2010 ACOUSTICS - MEASUREMENT OF SOUND INSULATION IN BUILDINGS AND OF BUILDING ELEMENTS - PART 2: MESUREMENT OF AIRBORNE SOUND INSULATION
ENSAIO:	ITECONS - ACL 149/18
RESULTADO:	44dB - SIMPLES

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.

NOTA: A APLICAÇÃO DE ARIPORTAS ACÚSTICOS EXIGE QUE A FOLGA ENTRE O ARO E A PAREDE SEJA **ISOLADA COM CIMENTO, LÃ DE VIDRO OU LÃ DE ROCHA**.
COMERCIALIZAÇÃO DESTES PRODUTOS APENAS EM KIT COMPLETO.

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

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

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 PREVIU