

**PORTA**

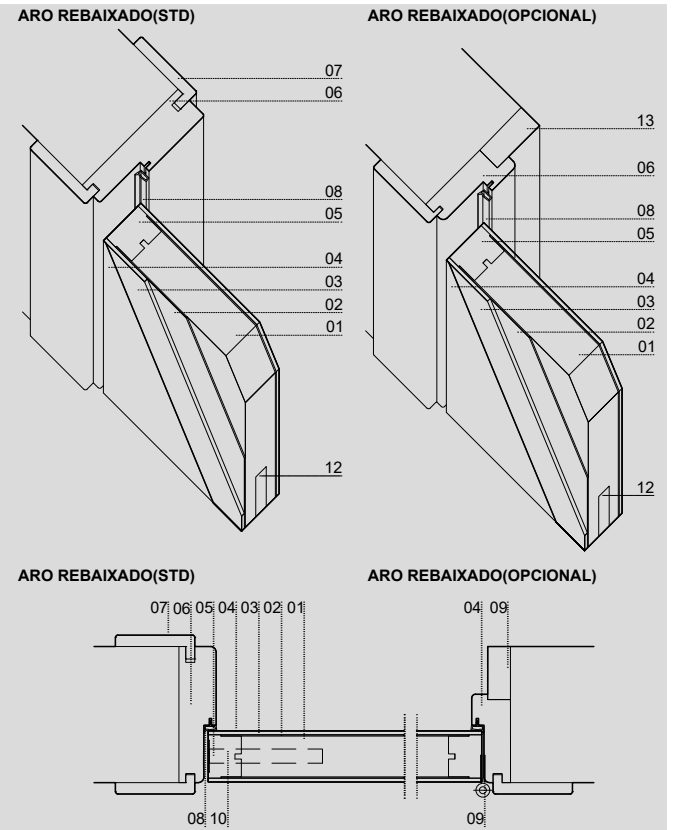
Opcional  
**RC2**  
**32dB**  
**1.67**  
W/(m²K)


**DIMENSÕES**

COMPRIMENTO (mm)	2000(STANDARD)   2100
LARGURA (mm)	800 850 900 950 1000
ESPESSURA (mm)	43
PESO PORTA(kg/m²)	47
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)	30
LARGURA VÃO EM OBRA (mm)	LARGURA PORTA + 50
ALTURA VÃO EM OBRA (mm)	ALTURA PORTA + 35

**MODELOS**

FOLHA	HPL	FRISO	INLAY	CPL PP	S/ FOLHA
A3	C5	F3	I3	L5	S0
A5		F10	I9		
A14		F11	I10		
A17		F14	I11		
A18		F17	I14		
A20		F18	I18		
		F19	I19		
		F20	I20		

**DETALHE TECNICO**

**LEGENDA**

01	INTERIOR AGL. DE PART. DE MADEIRA SEGUNDO A NORMA EN13986
02	CHAPA FERRO
03	FACES EM PLACAS DE FIBRA DE MAD. MDF SEGUNDO A NORMA EN13986
04	REVESTIMENTO
05	ORLA EST.PER.EM RÉGUAS DE MADEIRA MACIÇA,SEGUNDO A NORMA EN 942
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 5" (3 UN)
10	FECHADURA 1PONTO, CHAPA TESTAS E CANHÃO 5 CHAVES (OPCIONAL FECHADURA 3 PONTOS CLASSIFICAÇÃO RC2 FIG.1)
11	VISOR COLOCADO A ALTURA 1550MM (OPCIONAL)
12	GUILHOTINA ACUSTICA (OPCIONAL 32dB)
13	PEDRA DE REVESTIMENTO 20MM(OPCIONAL)

**REVESTIMENTOS**

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

**SISTEMA DE ABERTURA**

ABRIR
-------

**EMBALAGEM**

PORTA	PLASTIFICADA INDIVIDUALMENTE
ARO, GUARNIÇÕES E FERRAGENS	CAIXA CARTÃO

**CLASSIFICAÇÕES OPCIONAIS**

SEGURANÇA + TÉRMICO
SEGURANÇA + TÉRMICO + ACÚSTICO 32dB
SEGURANÇA RC2 + TÉRMICO
SEGURANÇA RC2 + TÉRMICO + ACÚSTICO 32dB

**FIG. 1**
**FECHADURA 1PONTO(STD)**

**FECHADURA 3PONTO(OPCIONAL)**


NORMA:	EN1628:2011+A1:2015 CARGA ESTÁTICA SEGUNDO NORMA EN1629:2011+A1:2015 CARGA DINÂMICA EN1630:2011+A1:2015 RESISTÊNCIA AO ARROMBAMENTO MANUAL
ENSAIO:	ITECONS CXL 030/18
RESULTADO:	<b>RC2 - SIMPLES</b>
NORMA:	ISO 10077-1:2017 THERMAL PERFORMANCE OF WINDOWS, DOORS AND SHUTTERS -- CALCULATION OF THERMAL TRANSMITTANCE -- PART 1: GENERAL ISO 10077-2:2017 THERMAL PERFORMANCE OF WINDOWS, DOORS AND SHUTTERS -- CALCULATION OF THERMAL TRANSMITTANCE -- PART 2: NUMERICAL METHOD FOR FRAMES
ENSAIO:	ITECONS CXL 061/18
RESULTADO:	<b>1.67 W/m²K (TRANSMISSÃO TÉRMICA U-Value) - SIMPLES</b>
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:	32dB - SIMPLES, DUPLO E VIDRO (METODO CASCATA)
A PORTA É IDENTIFICADA NO TOPO SUPERIOR COM TEMPO DE RESISTÊNCIA ACUSTICA, NOME DO FABRICANTE, NUMERO DO ENSAIO E NOME DO LABORATÓRIO.	
RECOMENDA-SE CHUMBAR DIRECTAMENTE À PAREDE COM CIMENTO OU BUCHAS QUIMICAS. APENAS MODELOS SEM VIDRO	
PODE SER APLICADA BARRA ANTI-PÂNICO, SOB ORÇAMENTO	
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE APENAS PARA SEGURANÇA RC2 + TÉRMICO + ACÚSTICO 32dB	
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:	<b>PRODUTOS LACADOS NÃO PODEM SER PERFURADOS; NÃO APLICAR FITA COLA EM PRODUTOS ACABADOS</b> 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