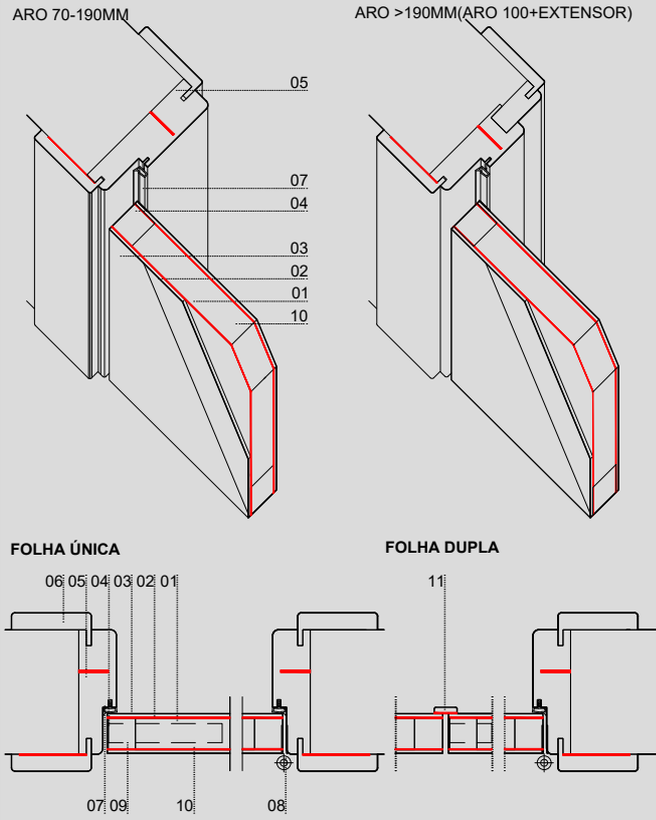


**FICHA TECNICA**

 IDIOMA  
 TABELA PREÇO  
 PÁG.

 PT  
 A|C|L|A|P|T A|A|P|T C|A|P|T L  
 1/1

**PORTA**

**DETALHE TECNICO**

**DIMENSÕES**

COMPRIMENTO (mm)	2000(STANDARD)	
LARGURA (mm)	400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000	
ESPESSURA (mm)	35	
PESO PORTA(kg/m <sup>2</sup> )	25	
PESO CHAPA CHUMBO(kg/m <sup>2</sup> /mm)	12	
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	

**MODELOS (MODELOS FECHADOS E COM ABERTURA PARA VIDRO)**

FOLHA	HPL	CPL
A3	C5	L5
A5		
A14		
A17		
A18		
A20		

**LEGENDA**

01	AGLOMERADO INTERIOR TOTAL 22mm
02	MDF 5mm
03	REVESTIMENTO
04	ORLA
05	ARO
06	GUARNIÇÃO AJUSTAVEL
07	BORRACHA BATENTE
08	DOBRADIÇA IN.05.020.100 ( 4UN.)
09	FECHADURA ANTI-RADIAÇÕES RX E CHAPA TESTAS (1 UN.)
10	CHAPA CHUMBO (ESPESSURA A DEFINIR PELO PROJECTISTA)
11	BATENTE (CHUMBO FICA A VISTA LATERALMENTE )
12	CANHÃO 10/30 MESTRADO (2UN)

**REVESTIMENTOS**

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

**SISTEMA DE ABERTURA**

ABRIR
-------

**RECOMENDA-SE CHUMBAR DIRECTAMENTE À PAREDE COM CIMENTO OU BUCHAS QUIMICAS.**  
 PODE LEVAR VIDRO ANTI-RADIAÇÕES RX

**É DA RESPONSABILIDADE DO CLIENTE INDICAR A ESPESSURA DA CHAPA DE CHUMBO A APLICAR.**

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 ARIORTA® 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