

PROGRAMA DE CERTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE

ABNT NBR 15930-2
Status de: Julho de 2020



Entidade Gestora



Certificadora



Perfil de Desempenho

PIM – porta interna de madeira
 PEM – porta de entrada de madeira
 PIM RU – porta interna de madeira resistente à umidade
 PEM RU – porta de entrada de madeira resistente à umidade
 PXM – porta externa de madeira
 PIA – porta isolante acústica
 PRF – porta resistente ao fogo

Legenda

- Produto certificado ABNT
- Produto certificado equivalente
- Ensaios aprovados (Acústica e fogo)
- Em desenvolvimento (Ensaios realizados)

PARTICIPANTES	COMPONENTES (Folha da porta e marco)								KIT PORTA (completo com ferragens)													
	MARCA	FOLHA PIM	FOLHA PEM	FOLHA PIM RU	FOLHA PEM RU	MARCO PIM	MARCO PEM	MARCO PIM RU	MARCO PEM RU	KIT PIM	KIT PEM	KIT PIM RU	KIT PEM RU	KIT PXM	KIT PIA C1	KIT PIA C2	KIT PIA C3	KIT PIA C4	KIT PIA C5	KIT PIA C6	KIT PRF	

Classes acústicas:
 C1: 21 a 24 dB;
 C2: 25 a 28 dB;
 C3: 29 a 32 dB;
 C4: 33 a 36 dB;
 C5: 37 a 40 dB;
 C6: Maior ou igual a 41 dB

Extensão da certificação
 a) Portas de 800mm de largura permitem equivalência de desempenho para larguras inferiores e até 820mm;
 b) Portas de 900mm de largura permitem equivalência de desempenho para larguras inferiores e até 920mm;
 c) Portas de 1.000mm de largura permitem equivalência de desempenho para larguras inferiores e até 1.000 mm;
 d) Portas de 1.100mm de largura permitem equivalência de desempenho para larguras inferiores e até 1.100mm;
 e) Marco com larguras de 130mm a 150mm permitem equivalência de desempenho para larguras de 70mm a 280mm, desde que a característica construtiva seja equivalente.