

PROGRAMA DE CERTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE

ABNT NBR 15930-2
Status de: Setembro 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 PIMRU | FOLHA PEMRU | MARCO PIM | MARCO PEM | MARCO PIMRU | MARCO PEMRU | KIT PIM | KIT PEM | KIT PIMRU | KIT PEMRU | 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.