

# **QUADRO DE TELA DE ENCAIXE REMOVÍVEL**

**PARA JANELAS BASCULANTES TIPO  
“MÁXIMO AR”**

**INSTALAÇÃO INTERNA**

**FECHAMENTO DO VÃO DE ABERTURA DA JANELA**



# QUADRO DE TELA DE ENCAIXE REMOVÍVEL

INSTALAÇÃO **INTERNA** - QUADRO FECHA SOMENTE O VÃO DE ABERTURA



PARA **JANELAS BASCULANTES** TIPO “MÁXIMO AR”

# QUADRO DE TELA DE ENCAIXE REMOVÍVEL

INSTALAÇÃO **INTERNA** - QUADRO FECHA SOMENTE O VÃO DE ABERTURA



**PONTOS DE MEDIÇÃO A SEREM INFORMADOS - LARGURA DO VÃO DE ABERTURA**  
**MEDIDA DO VÃO DA JANELA COM DESCONTO DE 1 CM**

# QUADRO DE TELA DE ENCAIXE REMOVÍVEL

INSTALAÇÃO **INTERNA** - QUADRO FECHA SOMENTE O VÃO DE ABERTURA



**PONTOS DE MEDIÇÃO A SEREM INFORMADOS - ALTURA DO VÃO DE ABERTURA**  
**MEDIDA EXATA DO VÃO DA JANELA**

# QUADRO DE TELA DE ENCAIXE REMOVÍVEL

INSTALAÇÃO **INTERNA** - QUADRO FECHA SOMENTE O VÃO DE ABERTURA



**PONTOS DE FIXAÇÃO DOS PERFIS DE GUIA INFERIOR E SUPERIOR**

# QUADRO DE TELA DE ENCAIXE REMOVÍVEL

INSTALAÇÃO **INTERNA** - QUADRO FECHA SOMENTE O VÃO DE ABERTURA



**PROJEÇÃO DO QUADRO DE  
TELA MONTADO NA JANELA**

# QUADRO DE TELA DE ENCAIXE REMOVÍVEL

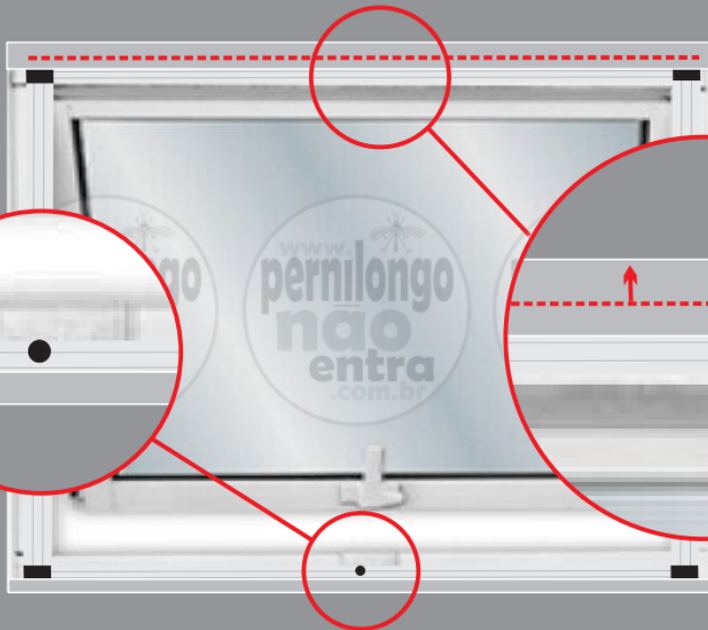
INSTALAÇÃO **INTERNA** - QUADRO FECHA SOMENTE O VÃO DE ABERTURA



**QUADRO DE TELA E PERFIS DE GUIA MONTADOS NA JANELA.  
PARA FECHAR OU ABRIR A BÁSCULA, O QUADRO DE TELA DEVE SER RETIRADO.**

# QUADRO DE TELA DE ENCAIXE REMOVÍVEL

INSTALAÇÃO **INTERNA** - QUADRO FECHA SOMENTE O VÃO DE ABERTURA



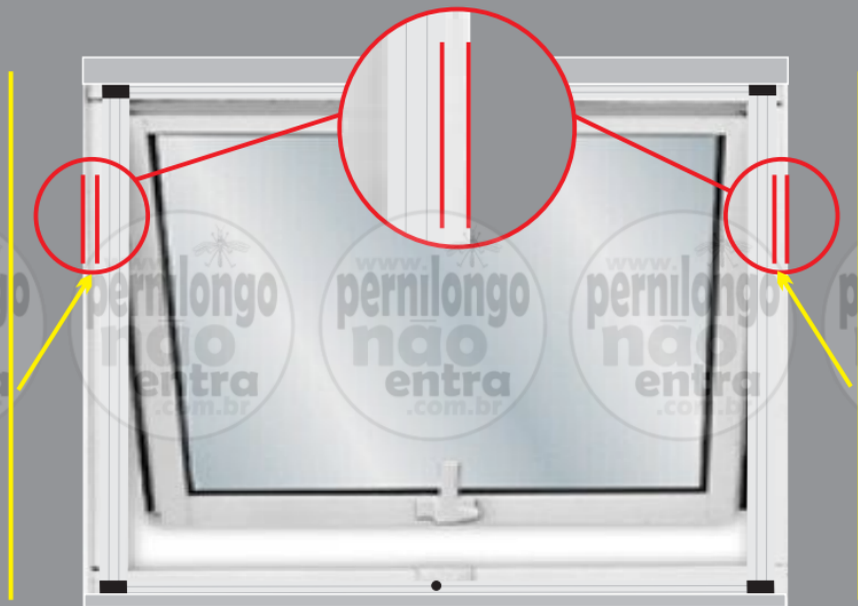
**NO CENTRO DO QUADRO DE TELA É INSTALADO UM PINO.**

**O QUADRO É FEITO DE FORMA A TER UMA FOLGA NO PERFIL DE GUIA SUPERIOR.**

**AO SE ELEVAR O QUADRO, PELO PINO, ELE SAI DA GUIA INFERIOR, E PODE SER RETIRADO.**

# QUADRO DE TELA DE ENCAIXE REMOVÍVEL

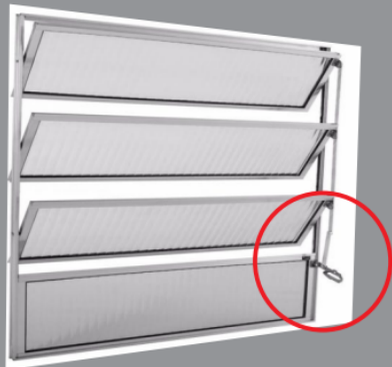
INSTALAÇÃO **INTERNA** - QUADRO FECHA SOMENTE O VÃO DE ABERTURA



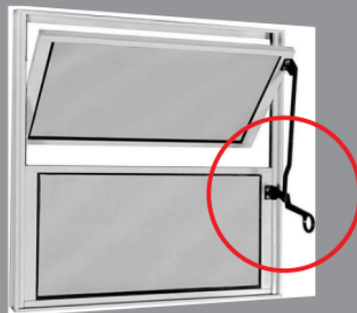
**ENTRE O QUADRO DE TELA E A JANELA, SE FICAREM FRESTAS EM UM DOS LADOS, OU EM AMBOS, UMA FITA ESCOVA DEVE SER INSTALADA PARA VEDAÇÃO TOTAL.**

# QUADRO DE TELA DE ENCAIXE REMOVÍVEL

INSTALAÇÃO **INTERNA** - QUADRO FECHA SOMENTE O VÃO DE ABERTURA



**TIPOS DE  
BASCULANTES  
QUE DEVEM  
SER MELHOR  
ANALISADOS  
DEVIDO À  
INTERFERÊNCIAS**



**SOLUÇÃO:  
CAIXA DE TELA**