



# Catálogo de Produtos



## PRIMA FERRAGENS

Em atividade desde 2004, a Prima Ferragens, empresa especializada na fabricação de peças especiais e vedações acústicas para esquadrias, desenvolve produtos que proporcionam o conforto e o bem-estar através de soluções inteligentes, inovadoras, com qualidade e vida útil superior, complementando os projetos da área de construção civil e acústica, com uma linha de produtos baseada em aplicações, onde as diversas opções visam melhor atender os projetos, bem como satisfazer as necessidades dos clientes.

## MISSÃO, VISÃO E VALORES

### Visão

Produzir Vedações Acústicas e Especiais com produtos de qualidade, tecnologia e soluções inovadoras. Que atendam as necessidades e desejos especiais dos projetos arquitetônicos sob medida. Respondendo ao mercado no menor tempo possível.

### Missão

A missão da Prima Ferragens é ser líder mundial na fabricação de Vedações Acústicas e Especiais. Através de sua filosofia de trabalho, com foco na qualidade, processos e colaboradores. Entregando o melhor produto, sob medida, no menor tempo.

### Valores

A Prima Ferragens preza pelo cumprimento de valores Éticos, todos estes valores, diretrizes e instruções estão apresentados mais aprofundadamente em nosso Código de Conduta:

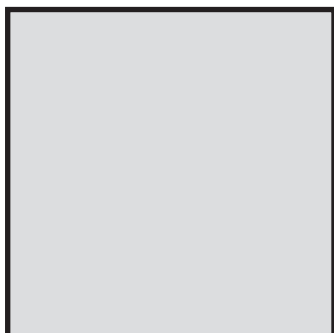
- Comportamento idôneo e o não conflitos de interesses por parte de seus colaboradores.
- A empresa é a favor da competição justa e de livre mercado.
- Apoia e colabora com todo mecanismo legal para o combate a corrupção e subornos no meio empresarial.
- Não aceita e não tolera todo e qualquer tipo de trabalho infantil e trabalho análogo a escravidão em suas dependências, bem como nos seus fornecedores.
- A empresa é contra todo e qualquer tipo de assédio sexual e discriminação étnica, de orientação sexual, religiosa e política.



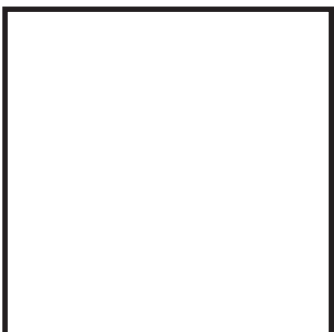
# ESTRUTURA



## CORES



**A**  
ALUMÍNIO  
ANODIZADO



**B**  
BRANCO  
PINTURA EPOXI



**M**  
MARROM  
ANODIZADO



**P**  
PRETO  
ANODIZADO

As cores dos produtos são identificadas e diferenciadas pela letra no final do código.

## PROTEÇÃO



REDUÇÃO  
SONORA



REDUÇÃO DA  
ENTRADA DE ÀGUA



REDUÇÃO DE PERDAS DE  
AR CONDICIONADO E CALEFAÇÃO



PROTEÇÃO CONTRA  
ENTRADA DE VENTO



PROTEÇÃO CONTRA  
ENTRADA DE INSETOS



PROTEÇÃO CONTRA  
ENTRADA DE FUMAÇA



PROTEÇÃO CONTRA  
ENTRADA DE POEIRA



PROTEÇÃO CONTRA  
ENTRADA DE LUZ





## ÍNDICE

<b>LEGENDAS.....</b>	<b>3</b>
<b>ÍNDICE.....</b>	<b>4</b>
<b>VEDA PORTA AUTOMÁTICO.....</b>	<b>5</b>
<b>MAX VEDA PORTA.....</b>	<b>11</b>
<b>VEDAÇÕES PERIMETRAIS PARA BATENTE.....</b>	<b>13</b>
<b>VEDAÇÃO FIXA PARA PORTA VAI E VEM.....</b>	<b>16</b>
<b>ESCOVAS LINEARES.....</b>	<b>17</b>
<b>FERRAMENTAS.....</b>	<b>19</b>
<b>CONTATO.....</b>	<b>20</b>

# VEDA PORTA AUTOMÁTICO

O Veda Porta Automático é um produto utilizado para vedar a fresta existente entre a soleira e a parte inferior da porta, quando esta estiver fechada, podendo ser aplicado em diversos modelos de portas. O funcionamento do produto é simples, pois quando a porta é fechada, o pino acionador entra em contato com o batente, abaixando verticalmente o perfil vedante, até que este seja pressionado sobre a soleira da porta. Neste sistema, o pino acionador pode ser girado para uma maior ou menor descida do perfil vedante, vencendo frestas de até 1,5cm (15 milímetros). Na abertura da porta, o pino acionador perde o contato com o batente fazendo com que o perfil vedante retorne verticalmente para dentro da capa, permitindo a abertura normal da porta. A finalidade de vedar a abertura existente entre a soleira e a porta fechada é a redução de vários fatores prejudiciais ao nosso bem estar. É fabricado em alumínio e componentes de: aço inox, nylon, poliacetal e silicone.

## Medidas Padrões ( em mm )

320 | 420 | 520 | 620 | 720 | 820 | 920 | 1020 | 1120 | 1220 | 1320

## Medidas Especiais ( em mm )

1420 | 1520 | 1620 | 1720 | 1820 | 1920 | 2020 | 2120 | 2220 | 2320 | 2420 | 2520  
2620 | 2720 | 2820 | 2920 | 3020 | 3120 | 3220 | 3320 | 3420 | 3520 | 3620

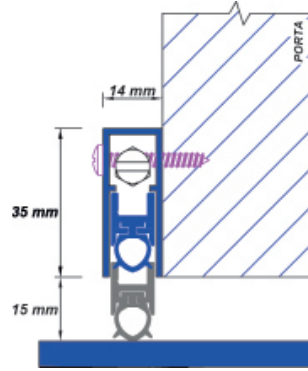
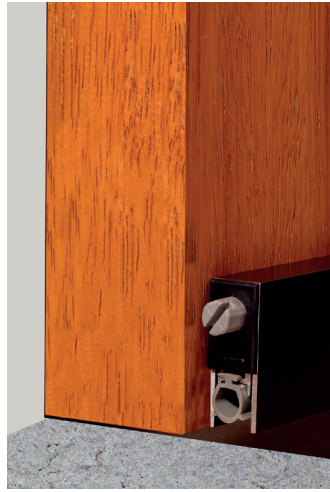
## Utilização

- Em portas de : Madeira , Alumínio, PVC, Aço , Ferro e ACM.
- Em portas com movimento de : Dobradiça Comum, Giro, de Correr e Pivotantes.
- Utilização em porta com abertura à direita ou à esquerda.
- Acionamento unilateral, lado da dobradiça.
- Não arrasta no chão ao abrir a porta.
- Nivelamento automático em soleiras desniveladas.
- Acionamento uniforme, descida simultânea de ambos os lados da vedação.

## Durabilidade

- Vida útil de mais de 750.000 operações sem manutenção.
- Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação , exceto mau uso ou instalação inadequada.

100



**Instalação:**

Externa em portas de giro ou dobradiça.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

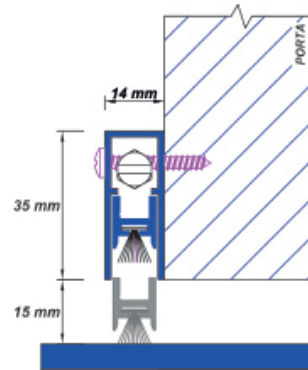
**Cores:**

100A / 100B / 100M / 100P

**Medidas:**

320 mm à 3620 mm

105



**Instalação:**

Externa em portas de giro ou dobradiça sobre pisos irregulares.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

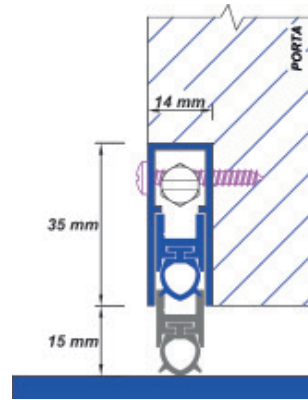
**Cores:**

105A / 105B / 105M / 105P

**Medidas:**

320 mm à 3620 mm

110



**Instalação:**

Semiembutida em portas de giro ou dobradiça.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

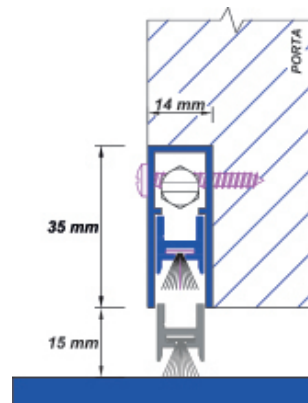
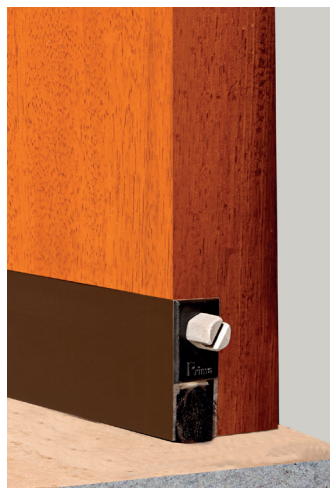
**Cores:**

110A / 110B / 110M / 110P

**Medidas:**

320 mm à 3620 mm

115



**Instalação:**

Semiembutida em portas de giro ou dobradiça sobre pisos irregulares.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

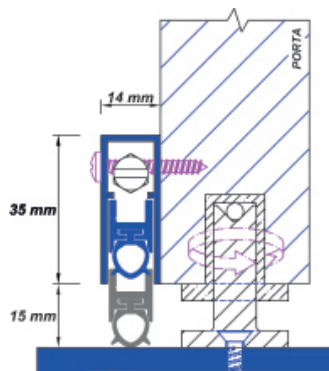
**Cores:**

115A / 115B / 115M / 115P

**Medidas:**

320 mm à 3620 mm

120



**Instalação:**

Externa em portas pivotantes com botão de nylon.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

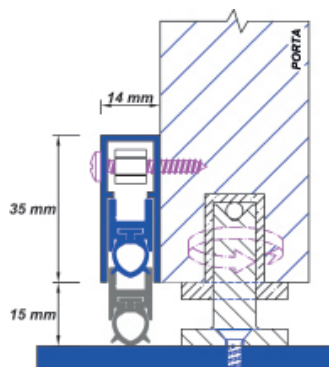
**Cores:**

120A / 120B / 120M / 120P

**Medidas:**

320 mm à 3620 mm

125



**Instalação:**

Externa em portas pivotantes, com botão de rolete.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

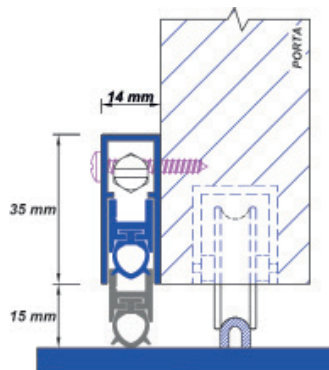
**Cores:**

125A / 125B / 125M / 125P

**Medidas:**

320 mm à 3620 mm

130



**Instalação:**

Externa em portas de correr.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

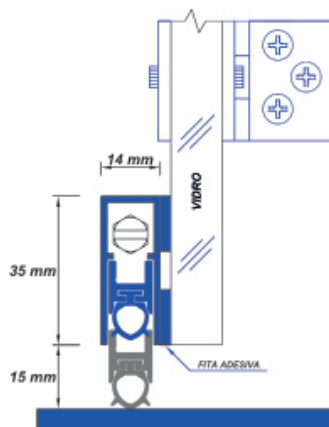
**Cores:**

130A / 130B / 130M / 130P

**Medidas:**

320 mm à 3620 mm

140



**Instalação:**

Externa em portas de vidro com dobradiça lateral.

**Utilização:**

Vidro

**Cores:**

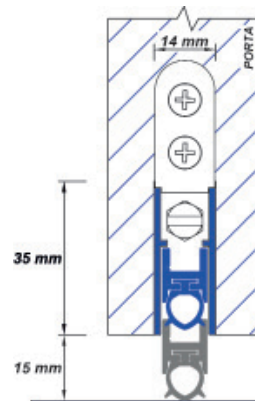
140A / 140B / 140M / 140P

**Medidas:**

320 mm à 3620 mm



200



**Instalação:**

Embutida em portas de giro ou dobradiça.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

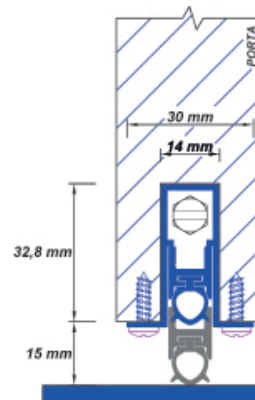
**Cores:**

200A

**Medidas:**

320 mm à 1320 mm

210



**Instalação:**

Embutida em portas de giro ou dobradiça.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

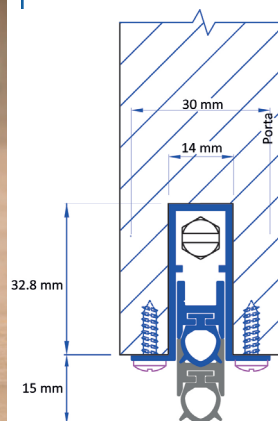
**Cores:**

210A

**Medidas:**

320 mm à 3620 mm

220



**Instalação:**

Embutida em portas de correr.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

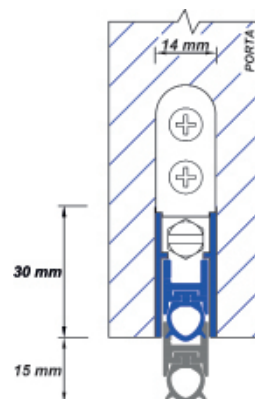
**Cores:**

220A

**Medidas:**

320 mm à 3620 mm

230



**Instalação:**

Embutida em portas de giro ou dobradiça.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

**Cores:**

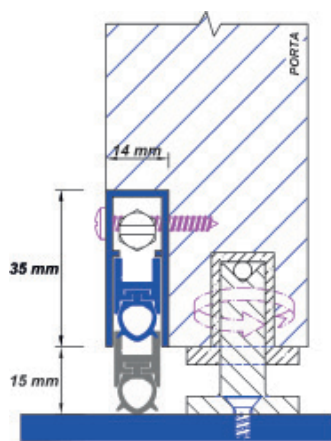
230A

**Medidas:**

320 mm à 1320 mm



240



**Instalação:**

Semiembutida em portas pivotantes, com botão em nylon.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

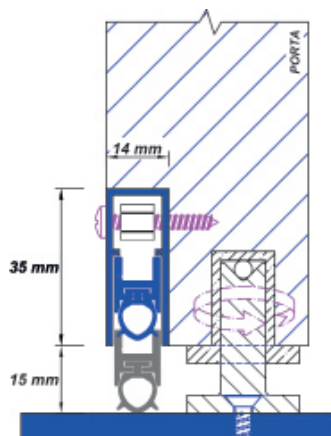
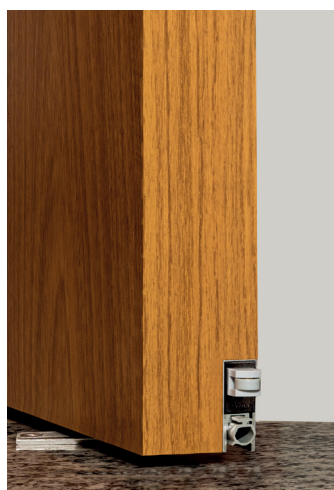
**Cores:**

240A / 240B / 240M / 240P

**Medidas:**

320 mm à 3620 mm

245



**Instalação:**

Semiembutida em portas pivotantes, com botão de rolete.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

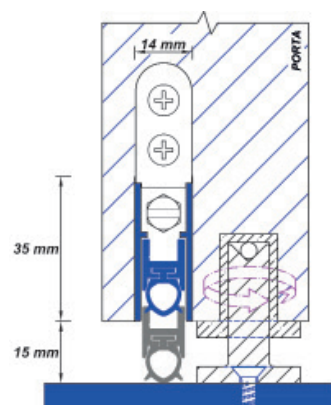
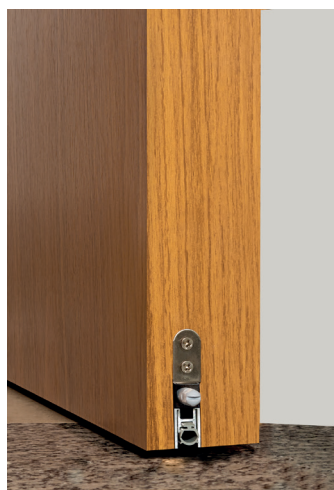
**Cores:**

245A / 245B / 245M / 245P

**Medidas:**

320 mm à 3620 mm

250



**Instalação:**

Embutida em portas pivotantes, com botão em nylon.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

**Cores:**

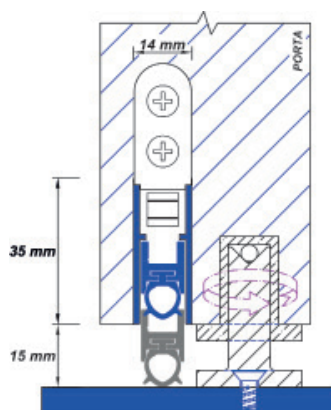
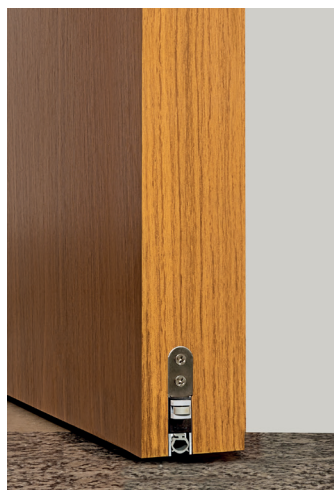
250A

**Medidas:**

320 mm à 3620 mm

\*Madeira até 1320 mm

255



**Instalação:**

Embutida em portas pivotantes, com botão de rolete.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

**Cores:**

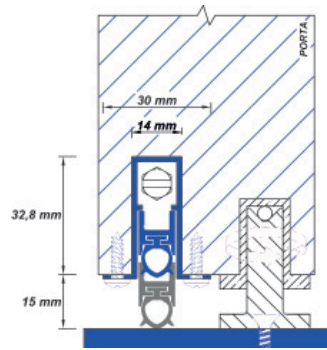
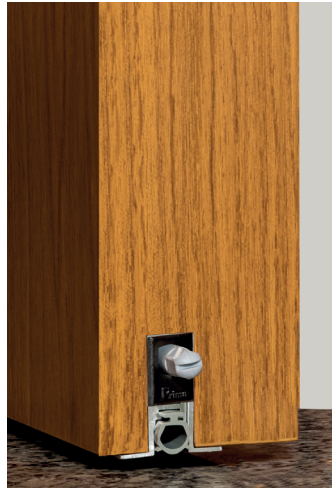
255A

**Medidas:**

320 mm à 3620 mm

\*Madeira até 1320 mm

260



**Instalação:**

Embutida em portas pivotantes, com botão em nylon.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

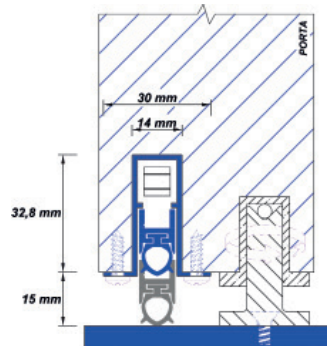
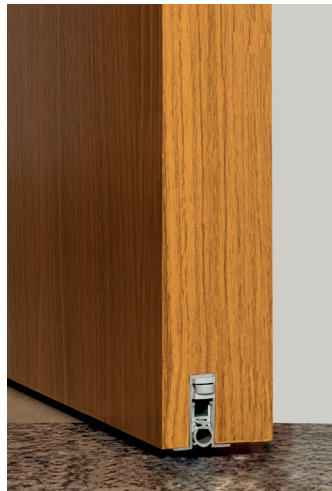
**Cores:**

260A

**Medidas:**

320 mm à 3620 mm

265



**Instalação:**

Embutida em portas pivotantes, com botão de rolete.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

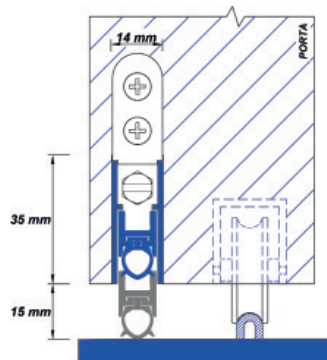
**Cores:**

265A

**Medidas:**

320 mm à 3620 mm

270



**Instalação:**

Embutida em portas de correr.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

**Cores:**

270A

**Medidas:**

320 mm à 3620 mm

\*Madeira até 1320 mm

# MAX VEDA PORTA

O Max Veda Porta é um produto desenvolvido para vedar acusticamente a fresta existente entre a soleira e a parte inferior da porta, quando esta estiver fechada. O funcionamento é simples, pois, quando a porta é fechada, o pino acionador entra em contato com o batente, abaixando verticalmente o perfil vedante, até que este seja pressionado sobre a soleira da porta, vencendo frestas de até 2,0 cm (20 milímetros). Na abertura da porta, o pino acionador perde o contato com o batente, fazendo com que o perfil vedante retorne verticalmente para dentro da capa, permitindo a abertura normal da porta. Com vedações mais robustas, o Max Veda Porta é projetado para uma maior redução do nível sonoro. Visando um melhor aproveitamento de suas propriedades, deverá ser instalado em portas maciças ou acústicas de no mínimo 45mm de espessura quando for embutido. É fabricado em alumínio e componentes de aço inox, latão e silicone.

## Medidas Padrões ( em mm )

320 | 420 | 520 | 620 | 720 | 820 | 920 | 1020 | 1120 | 1220 | 1320

## Medidas Especiais ( em mm )

1420 | 1520 | 1620 | 1720 | 1820 | 1920 | 2020 | 2120 | 2220 | 2320 | 2420 | 2520

## Utilização

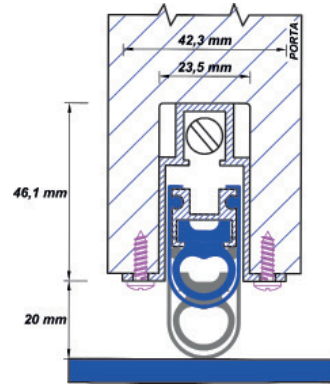
- Em portas de : Madeira , Alumínio, PVC, Aço , Ferro e ACM.
- Em portas com movimento de : Dobradiça Comum ou Giro.
- Utilização em porta com abertura à direita ou à esquerda.
- Acionamento unilateral, lado da dobradiça.
- Não arrasta no chão ao abrir a porta.
- Nivelamento automático em soleiras desniveladas.
- Acionamento uniforme, descida simultânea de ambos os lados da vedação.

## Durabilidade

- Vida útil de mais de 750.000 operações sem manutenção.
- Garantia de 3 (três) anos contra defeitos de fabricação , exceto mau uso ou instalação inadequada.



310



**Instalação:**

Embutida em portas de giro ou dobradiça.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

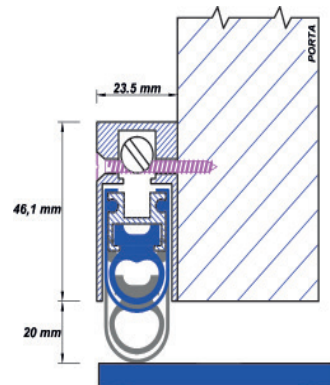
**Cores:**

310A

**Medidas:**

320 mm à 2520 mm

320



**Instalação:**

Externa em portas de giro ou dobradiça.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

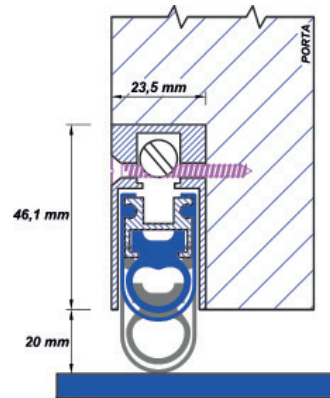
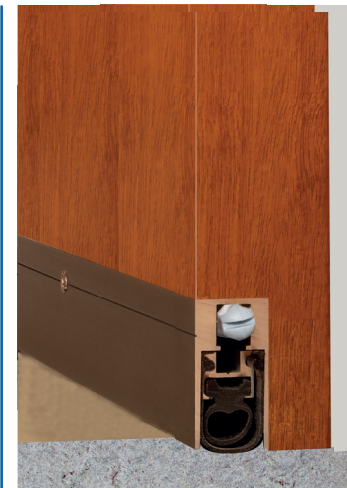
**Cores:**

320A / 320M

**Medidas:**

320 mm à 2520 mm

370



**Instalação:**

Semiembutida em portas de giro ou dobradiça.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

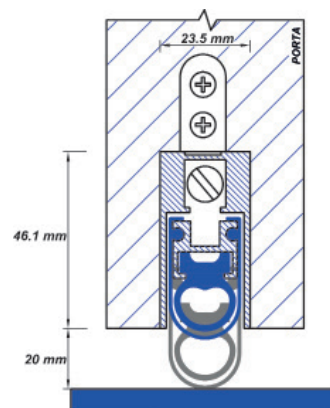
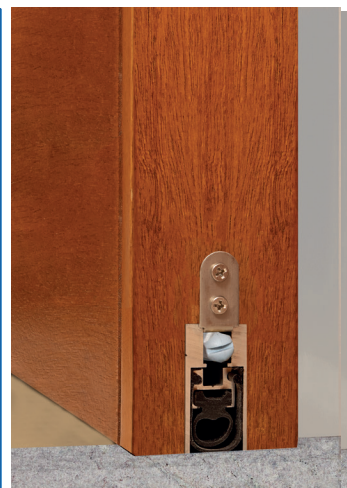
**Cores:**

370A / 370M

**Medidas:**

320 mm à 2520 mm

380



**Instalação:**

Embutida em portas de giro ou dobradiça.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

**Cores:**

380A

**Medidas:**

320 mm à 1320 mm

## VEDAÇÕES PERIMETRAIS PARA BATENTE

As Vedações Perimetrais para Batentes têm como objetivo vedar as frestas entre os batentes e a folha da porta, quando esta é fechada . Através das suas vedações (que podem ser de um perfil de silicone ou uma escova linear) que são comprimidas contra a folha da porta. Materiais: Perfil de alumínio, vedação em silicone ou escovas lineares em PP.

As Vedações Perimetrais para Batente são de 2 tipos:

**Ajustáveis:** Que permitem um ajuste de pressão da vedação contra a folha da porta, através de parafusos de ajuste no corpo do perfil ou de oblongos internos de fixação.

**Fixas:** Que não permitem ajustes na pressão da vedação. Sendo a pressão definida durante a instalação.

### Medidas Padrões ( em mm )

Barras de 1100 mm e 2200 mm

### Medidas Especiais ( em mm )

\*Sob consulta , por metro.

### Utilização

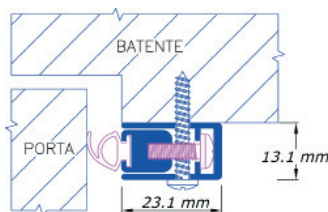
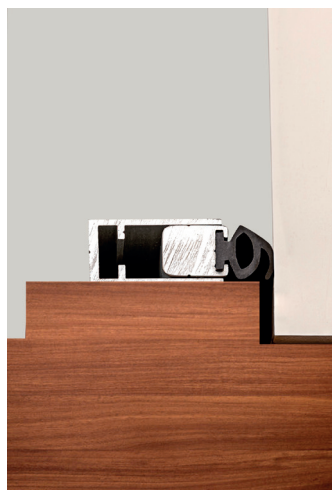
- Em portas de : Madeira , Alumínio, PVC, Aço , Ferro e ACM.
- Em portas com movimento de : Dobradiça Comum ou Giro.
- Utilização em porta com abertura à direita ou à esquerda.
- Acionamento unilateral.

### Durabilidade

- Garantia de 3 (três) anos contra defeitos de fabricação , exceto mau uso ou instalação inadequada.



402



**Instalação:**

Externa em portas de giro ou dobradiça.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

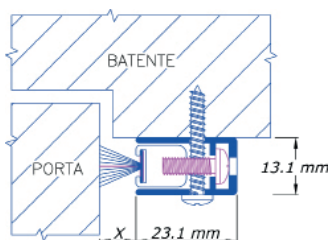
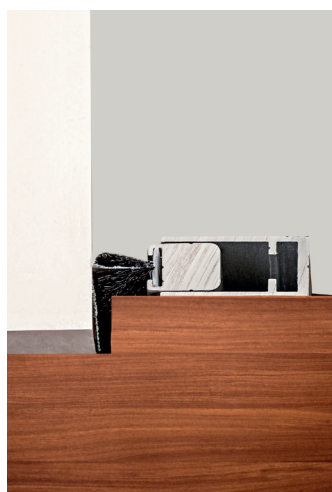
**Cores:**

402A / 402B / 402M / 402P

**Medidas:**

1100 mm e 2200 mm  
Ou por metro

403



x
6,5 mm
9,5 mm

**Instalação:**

Externa em portas de giro ou dobradiça.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

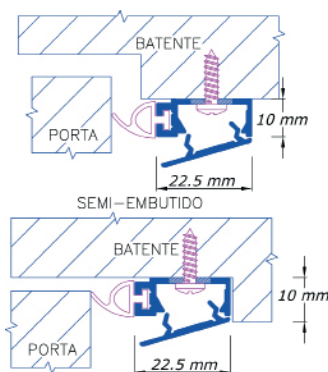
**Cores:**

403A / 403B / 403M / 403P

**Medidas:**

1100 mm e 2200 mm  
Ou por metro

404



**Instalação:**

Externa ou Semiembutida em portas de giro ou dobradiça.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

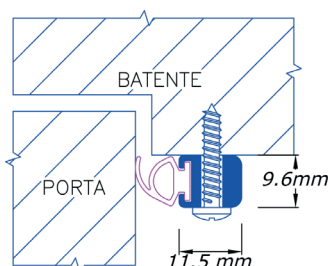
**Cores:**

404A / 404B / 404M / 404P

**Medidas:**

1100 mm e 2200 mm  
Ou por metro

451



**Instalação:**

Externa em portas de giro ou dobradiça.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

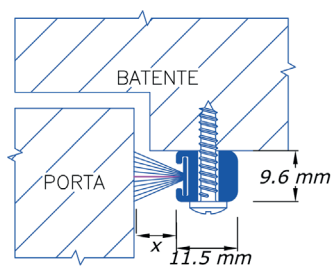
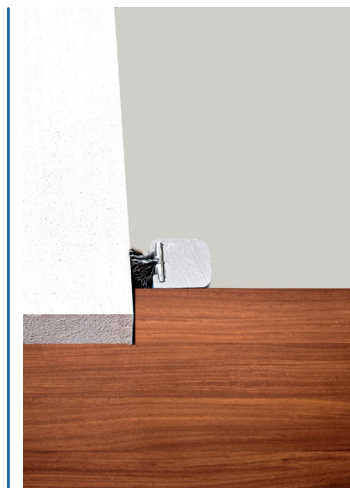
**Cores:**

451A / 451B / 451M / 451P

**Medidas:**

1100 mm e 2220 mm  
Ou por metro

452



x
6,5 mm
9,5 mm

**Instalação:**

Externa em portas de giro ou dobradiça.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

**Cores:**

452A / 452B / 452M / 452P

**Medidas:**

1100 mm e 2200 mm

Ou por metro

## VEDAÇÃO FIXA PARA PORTA DE VAI E VEM

As vedações Fixas para 2 folhas de Portas Ativas (Vai e Vem), têm como objetivo vedar a fresta entre as folhas de portas. A vedação é instalada externamente na extremidade da folha da porta, de forma que o perfil vedador de ambas as folhas se encontrem. Materiais: Perfil de alumínio anodizado, aço inox e silicone.

### Medidas Padrões ( em mm )

Barras de 1100 mm e 2200 mm

### Medidas Especiais ( em mm )

\*Sob consulta , por metro.

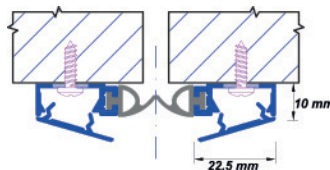
### Utilização

- Em portas de : Madeira , Alumínio, PVC, Aço , Ferro e ACM.
- Em portas com movimento de : Vai e Vem.
- Utilização em porta com abertura à direita ou à esquerda

### Durabilidade

- Garantia de 3 (três) anos contra defeitos de fabricação , exceto mau uso ou instalação inadequada.

554



#### Instalação:

Externa em portas de vai e vem.

#### Utilização:

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

#### Cores:

554A / 554B / 554M / 554P

#### Medidas:

2200 mm

Ou por metro

## ESCOVAS LINEARES

Escovas Lineares com cerdas em PP autoextinguível tem uma infinidade de aplicações, como portas internas/externas, portas industriais, máquinas, escadas rolantes, passagens de fios, entre outras diversas utilizações, evitando a entrada de poeiras, insetos, luz. São disponibilizadas em perfis de alumínio anodizado, nos modelos H com fixação através de parafusos ou fitas autoadesivas, podendo ser fornecidas como escovas avulsas.

### Medidas Padrões ( em mm )

\*Sob consulta , por metro.

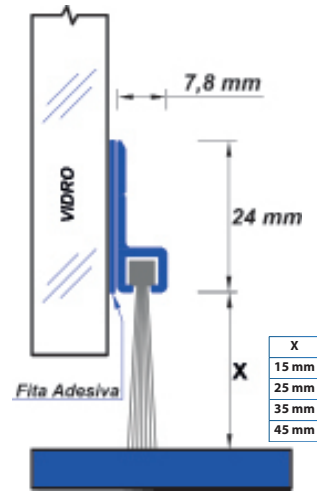
### Utilização

- Em portas de : Madeira , Alumínio, PVC, Aço , Ferro e ACM.
- Em portas com movimento de : qualquer tipo

### Durabilidade

- Garantia de 3 (três) anos contra defeitos de fabricação , exceto mau uso ou instalação inadequada.

802

**Instalação:**

Externa em portas de vidro em geral, fixada por fita dupla face.

**Utilização:**

Vidro

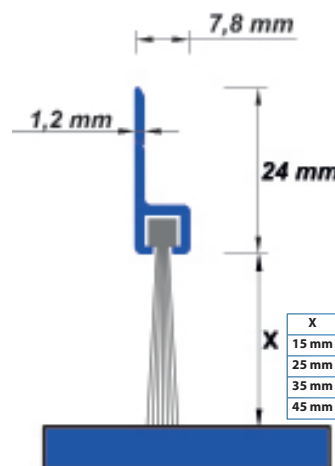
**Cores:**

802A / 802M

**Medidas:**

Por metro

851H

**Instalação:**

Externa em portas em geral.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

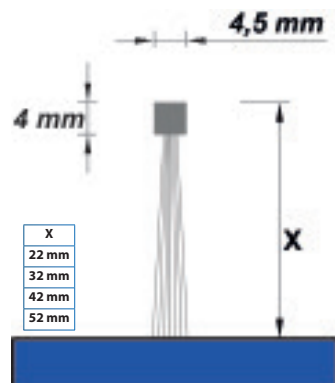
**Cores:**

851A / 851M

**Medidas:**

Por metro

858

**Instalação:**

Externa em portas em geral e outras aplicações.

**Utilização:**

Madeira / Alumínio / PVC / Aço / Ferro / ACM.

**Cores:**

858P

**Medidas:**

Por metro



FAMÍLIA 900

## FERRAMENTAS

Produtos que auxiliam profissionais no seu dia a dia .

### Tesoura Angular para Corte de Perfis

901



## Contato



**WHATSAPP:** (15) 99820-8374



**TELEFONE :** (15) 3224-1900



**E-MAIL:** [contato@primaferagens.com.br](mailto:contato@primaferagens.com.br)  
[comercial@primaferagens.com.br](mailto:comercial@primaferagens.com.br)



### ENDEREÇO:

Rua Antônio Lopes de Oliveira, 153  
Vila Santa Rita Sorocaba-SP  
CEP 18080-030



@primaferagens



Prima Ferragens

