

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

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.

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.

Valores

A Prima Ferragens preza pelo cumprimento de valores Éticos, todos estes valores, diretrizes e instruções estão apresentados mais aprofundamento 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



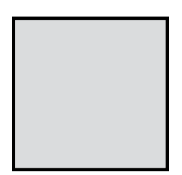




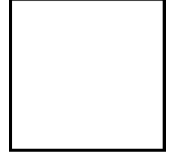


LEGENDAS

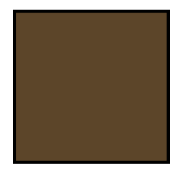
CORES



A ALUMÍNIO ANODIZADO



B BRANCO PINTURA EPOXI



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 ÁGUA



REDUÇÃO DE PERDA 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

LEGENDAS	03
ÍNDICE	04
VEDA PORTA AUTOMÁTICO	05
MAX VEDA PORTA	11
VEDAÇÕES PERIMETRAIS PARA BATENTE	13
VEDAÇÕES FIXA PARA PORTA VAI E VEM	16
ESCOVAS LINEARES	17
FERRAMENTAS	19
CONTATO	20

FAMÍLIA 100/200

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 1,5 cm (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

Aplicação

- 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.

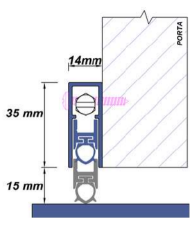
Durabilidade

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 dobradica.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

100A | 100B | 100M | 100P

Medidas:

320 mm à 3620 mm

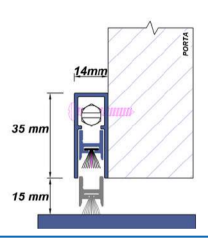












Instalação:

Externa em portas de giro ou dobradiça sobre pisos irregulares.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

105A | 105B | 105M | 105P

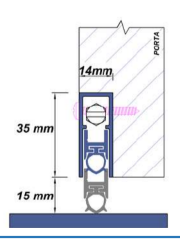
Medidas:

320 mm à 3620 mm

105







Instalação:

Semi embutida em portas de giro ou dobradiça.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

110A | 110B | 110M | 110P

Medidas:

320 mm à 3620 mm

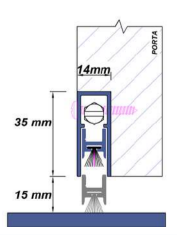


15









Instalação:

Semi embutida em portas de giro ou dobradiça sobre pisos irregulares.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

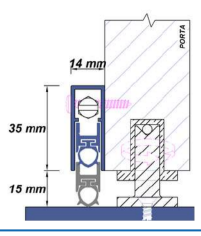
115A | 115B | 115M | 115P

Medidas:

320 mm à 3620 mm







Instalação:

Externa em portas pivotantes, com botão de nylon.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

120A | 120B | 120M | 120P

Medidas:

320 mm à 3620 mm

125

120

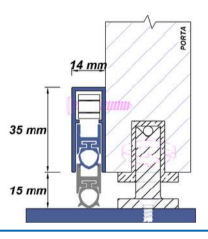












Instalação:

Externa em portas pivotantes, com botão de rolete.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

125A | 125B | 125M | 125P

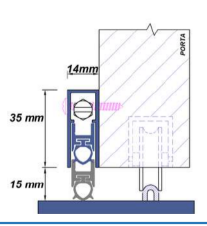
Medidas:

320 mm à 3620 mm

130







Instalação:

Externa em portas de correr.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

130A | 130B | 130M | 130P

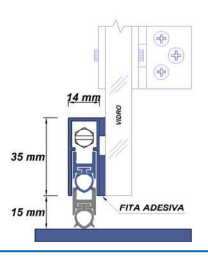
Medidas:

320 mm à 3620 mm

140







Instalação:

Externa em portas de giro ou dobradiças.

Aplicação:

Vidro

Cores:

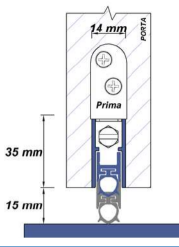
140A | 140B | 140M | 140P

Medidas:

320 mm à 1320 mm







Instalação:

Embutida em portas de giro ou dobradiça.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

200A | 200B | 200M | 200P

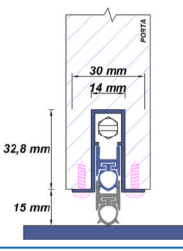
Medidas:

320 mm à 1320 mm

210







Instalação:

Embutida em portas de giro ou dobradicas.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

210A

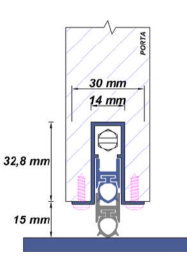
Medidas:

320 mm à 3620 mm

220







Instalação:

Embutida em portas de correr.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

220A

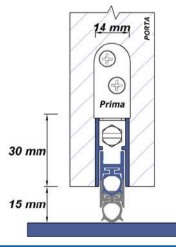
Medidas:

320 mm à 3620 mm

230







Instalação:

Embutida em portas de giro ou dobradiças.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

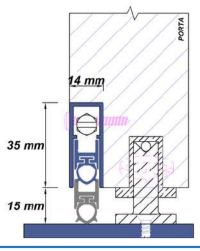
230A

Medidas:

320 mm à 1320 mm







Instalação:

Semi embutida em portas pivotantes, com botão de nylon.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

240A | 240B | 240M | 240P

Medidas:

320 mm à 3620 mm





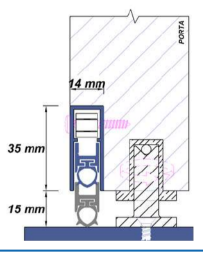
245

250









Instalação:

Semi embutida em portas pivotantes, com botão de rolete.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

245A | 245B | 245M | 245P

Medidas:

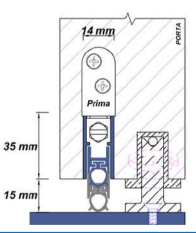
320 mm à 3620 mm











Instalação:

Embutida em portas pivotantes, com botão de nylon.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

250A | 250B | 250M | 250P

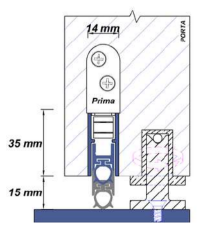
Medidas:

320 mm à 3620 mm **Madeira até 1320 mm

255







Instalação:

Embutida em portas pivotantes, com botão de rolete.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

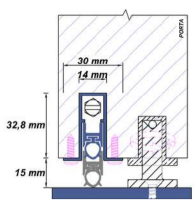
255A | 255B | 255M | 255P

Medidas:

320 mm à 3620 mm **Madeira até 1320 mm







Instalação:

Embutida em portas pivotantes, com botão de nylon.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

260A

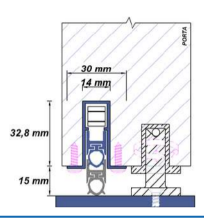
Medidas:

320 mm à 3620 mm

265







Instalação:

Embutida em portas pivotantes com botão de rolete.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

265A

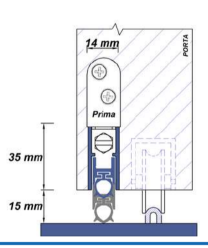
Medidas:

320 mm à 3620 mm

270







Instalação:

Embutida portas de em correr.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

270A | 270B | 270M | 270P

Medidas:

320 mm à 3620 mm **Madeira até 1320 mm

FAMÍLIA 300

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 45 mm 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

Aplicação

- 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 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação, exceto mau uso ou instalação inadequada.







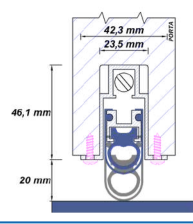












Instalação:

Externa em portas de giro ou dobradica.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

310A

Medidas:

320 mm à 2520 mm





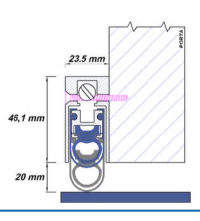












Instalação:

Externa em portas de giro ou dobradiça.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

320A | 320M

Medidas:

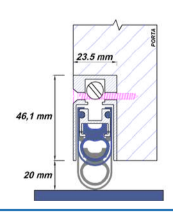
320 mm à 2520 mm

370

320







Instalação:

Semi embutida em portas de giro ou dobradiça.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

370A | 370M

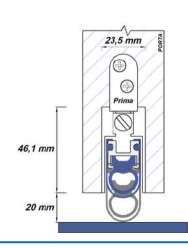
Medidas:

320 mm à 2520 mm

380







Instalação:

Semi embutida em portas de giro ou dobradiça.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

380A

Medidas:

320 mm à 1320 mm

FAMÍLIA 400/450

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.
- <u>Fixas</u>: 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.

Aplicação

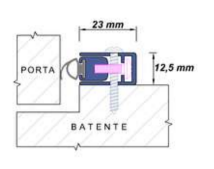
- Em portas de: Madeira, Alumínio, PVC, Aço, Ferro e ACM.
- Em portas com movimento de: Dobradiça Comum ou Giro.
- Utilização em porta com abertura à direita ou à esquerda.
- Acionamento unilateral, lado da dobradiça.

Durabilidade

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

Vedações Perimetrais para Batente 400 / 450





Instalação:

Externa em portas de giro ou dobradica.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

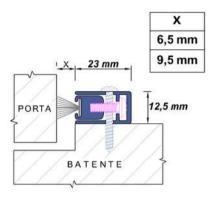
Cores:

402A | 402B | 402M | 402P

Medidas:

1100 mm e 2200 mm ou por metro





Instalação:

Externá em portas de giro ou dobradiça.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

403A | 403B | 403M | 403P

Medidas:

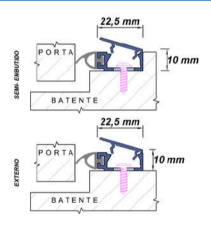
1100 mm e 2200 mm ou por metro

404

403







Instalação:

Externa ou semi embutida em portas de giro ou dobradiça.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

404A | 404B | 404M | 404P

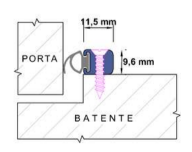
Medidas:

1100 mm e 2200 mm ou por metro

451







Instalação:

Externa em portas de giro ou dobradiça.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

451A | 451B | 451M | 451P

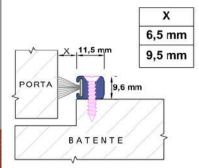
Medidas:

1100 mm e 2200 mm ou por metro

Vedações Perimetrais para Batente 400 / 450







Instalação:

Externa em portas de giro ou dobradiça.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

452A | 452B | 452M | 452P

Medidas:

1100 mm e 2200 mm ou por metro



FAMÍLIA 550

VEDAÇÕES FIXAS PARA PORTAS 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, aco inox e silicone.

Medidas padrões (em mm)

Barras de 1100 mm e 2200 mm

Medidas especiais (em mm)

Sob consulta, por metro.

Aplicação

Em portas de: Madeira, Alumínio, PVC, Aço, Ferro e ACM.

Em portas com movimento de: Vai e vem.

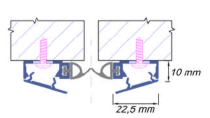
Utilização em porta com abertura à direita ou à esquerda.

Durabilidade

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







Instalação:

Externa em portas de vai e vem.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

554A | 554B | 554M | 554P

Medidas:

2200 mm ou por metro

FAMÍLIA 800/ 850

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 os, 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)

Sub consulta, por metro.

Aplicação

- 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.

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





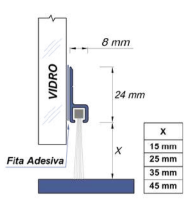




802







Aplicação:

Instalação:

Vidro

face.

Cores:

802A

Medidas:

Por metro

851H



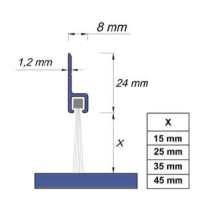












Instalação:

Externa em portas em geral.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

851A

Medidas:

Por metro

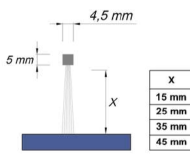












Instalação:

Externa em portas em geral e outras aplicações.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço Ferro | ACM.

Cores:

858P

Medidas:

Por metro

858



FAMÍLIA 900

FERRAMENTAS

Produtos que auxiliam os profissionais no dia a dia.

Tesoura Angular para Cortes de perfis



901



(15) 3224-1900 | (15) 98802-8374 e-mail: contato@primaferragens.com.br Rua Antônio Lopes de Oliveira, 153 - Vila Santa Rita Sorocaba SP - CEP 18080-030



