



**PORTAS E SPECIALISTICAS**

# PORRAS CORTA- FOGO

**A ROMMA SOLUÇÕES CONTRA INCÊNDIO – PROINCÊNDIO**, é uma empresa sólida e referência no mercado, com mais de 20 anos de experiência na comercialização e fabricação de produtos e soluções de prevenção e combate a incêndios. Ao longo de nossa trajetória, temos nos dedicado a garantir a segurança de empresas e residências, fornecendo equipamentos de alta qualidade e eficácia. Nos destacamos na fabricação de portas corta-fogo certificadas pela ABNT, disponíveis nos modelos Padrão, Acústica, Duplo Sentido, Inox, Personalizada, Deslizante, Com Visor e Data Center.

## ACABAMENTOS



Demais cores consultar disponibilidade.

A **pintura eletrostática** é um processo de aplicação de tinta em superfícies metálicas que utiliza um campo elétrico para atrair as partículas de tinta à superfície do objeto. Esse processo é comumente utilizado em diversos tipos de produtos metálicos, incluindo **portas corta-fogo**, por oferecer uma série de vantagens, como durabilidade e resistência superior.

No caso das **portas corta-fogo**, a pintura eletrostática oferece benefícios adicionais relacionados à resistência ao calor, à durabilidade e à aparência estética.



# POR TA CORTA-FOGO PADRÃO

---

## Simples



**Resistência ao fogo**  
P60 P90 P120



**Produto certificado**  
ABNT NBR 11742

**Largura máxima da folha:** 1150mm

**Altura máxima da folha:** 2150mm

**Espessura da porta:** 50mm

**Reversível (direita ou esquerda):** Sim

**Espessura da chapa:** 24mm

**Material interno:** Manta Cerâmica

**Garantia:** 5 anos

## Dupla



**Resistência ao fogo**  
P60 P90 P120



**Produto certificado**  
ABNT NBR 11742

**Largura máxima da folha:** 2200mm

**Altura máxima da folha:** 2300mm

**Espessura da porta:** 50mm

**Reversível (direita ou esquerda):** Sim

**Espessura da chapa:** 24mm

**Material interno:** Manta Cerâmica

**Garantia:** 5 anos



# PORTEIRA CORTA-FOGO ACÚSTICA



**Resistência ao fogo**

P60 P90 P120



**Produto certificado**

ABNT NBR 11742

**Largura máxima da folha:** 1150mm

**Altura máxima da folha:** 2300mm

**Espessura da porta:** 50mm

**Reversível (direita ou esquerda):** Sim

**Espessura da chapa:** 24mm

**Material interno:** Manta Cerâmica

**Garantia:** 5 anos

OBS: PORTA SIMPLES OU DUPLA

## PORTEIRA CORTA-FOGO DUPLO SENTIDO



**Resistência ao fogo**

P60 P90 P120



**Produto certificado**

ABNT NBR 11742

**Largura máxima da folha:** 1150mm

**Altura máxima da folha:** 2300mm

**Espessura da porta:** 5mm

**Reversível (direita ou esquerda):** Sim

**Espessura da chapa:** 24mm

**Material interno:** Manta Cerâmica

**Garantia:** 5 anos



# PORTE CORTA-FOGO INOX



**Resistência ao fogo**

P60 P90 P120



**Produto certificado**

ABNT NBR 11742

OBS: PORTA SIMPLES OU DUPLA

**Largura máxima da folha: 1150mm**

**Altura máxima da folha: 2300mm**

**Espessura da porta: 50mm**

**Reversível (direita ou esquerda): Sim**

**Espessura da chapa: 24mm**

**Material interno: Manta Cerâmica**

**Garantia: 5 anos**

## PORTE CORTA-FOGO PERSONALIZADA



**Resistência ao fogo**

P60 P90 P120



**Produto certificado**

ABNT NBR 11742



OBS: PORTA SIMPLES OU DUPLA

**Largura máxima da folha: 1150mm**

**Altura máxima da folha: 2300mm**

**(bandeira sob medida)**

**Espessura da porta: 50mm**

**Reversível (direita ou esquerda): Sim**

**Espessura da chapa: 24mm**

**Material interno: Manta Cerâmica**

**Garantia: 5 anos**



# PORTE CORTA-FOGO DESLIZANTE



**Resistência ao fogo**

P240



**Produto certificado**

ABNT NBR 11742

**Espessura da Folha:** 88 mm (antes revestimento)

**Espessura da chapa:** 0,38 mm (estanhada), ou chapa galvanizada

**Batente:** Cantoneira 4 x 4 x 3/8" (Dobradiça)

**Fechadura:** Cremona (Dobradiça)

**Dobradiça:** Helicoidal hiper- reforçada

**Material interno:** Pinnus Alleotti

**Acabamentos:** Chapa Estanhada ou Galvanizada com pintura de fundo – Primer á base de resinas

**Opcionais:** Mola área, Barra Anti-Pânico, fechadura c/chave, solenoides, Selecionador de folhas, Barra Anti pânico

**Garantia:** 05 anos



# PORTE CORTA-FOGO COM VISOR



**Resistência ao fogo**

P60 P90 P120



**Produto certificado**

ABNT NBR 11742

**Largura máxima da folha:** 1150mm

**Altura máxima da folha:** 2300mm

**Espessura da porta:** 50mm

**Reversível (direita ou esquerda):** Sim

**Espessura da chapa:** 24mm

**Material interno:** Manta Cerâmica

**Garantia:** 5 anos

OBS: PORTA SIMPLES OU DUPLA

TAMANHO DO VISOR SOB MEDIDA



# POR TA CORTA-FOGO DATA CENTER



**Resistência ao fogo**

P60 P90 P120



**Produto certificado**

ABNT NBR 11742

**Largura máxima da folha:** 1150mm

**Altura máxima da folha:** 2300mm

**Espessura da porta:** 50mm

**Reversível (direita ou esquerda):** Sim

**Espessura da chapa:** 24mm

**Material interno:** Manta Cerâmica

**Garantia:** 5 anos

OBS: PORTA SIMPLES OU DUPLA



# BARRAS ANTIPÂNICO



As barras antipânico da PROINCÊNDIO são dispositivos de segurança essenciais para permitir a evacuação rápida e segura em situações de emergência. Elas são amplamente utilizadas em prédios comerciais, residenciais, escolas, hospitais e outros locais onde a segurança das pessoas é prioridade. É uma estrutura instalada em portas de saída de emergência que, quando acionada, permite a abertura rápida da porta, sem a necessidade de chave ou manivelas. Projetada para ser acionada de forma intuitiva, ela é ideal para situações de pânico, quando as pessoas precisam evacuar rapidamente.



## BARRA ANTIPÂNICO SIMPLES PUSH



### CORES



- Tempo de resistência ao fogo: 90 min
- Vão luz máximo da porta: 950 mm
- Altura máxima da porta: 2500 mm
- Espessura máxima da porta: 50 mm
- Reversível (direita/esquerda): Sim

A Barra Antipânico PUSH SMART possui tecnologia e resistência para aplicação em portas corta-fogo. Design e alta performance com sistema de acionamento por toque em barra horizontal.

**Compatível com as necessidades de projetos residenciais e comerciais.**

## BARRA ANTIPÂNICO DUPLA PUSH



### CORES



- Tempo de resistência ao fogo: 90 min
- Vão luz máximo da porta: 950 mm
- Altura máxima da porta: 2500 mm
- Espessura máxima da porta: 50 mm
- Reversível (direita/esquerda): Sim

A Barra Antipânico DUPLA PUSH possui tecnologia e resistência para aplicação em portas corta-fogo.

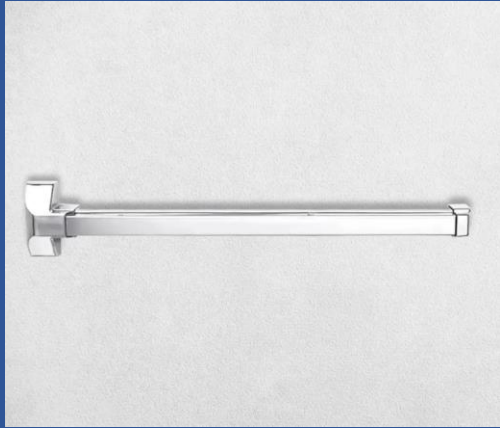
Design e alta performance com sistema de acionamento por toque em barra horizontal.

**Compatível com as necessidades de projetos residenciais e comerciais.**



## BARRA ANTIPÂNICO TOUCH INOX SIMPLES (1 PONTO)

---



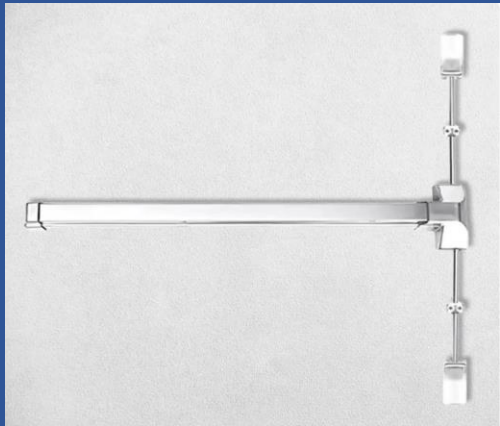
INOX

A TOUCH INOX SIMPLES é a escolha ideal para aplicações mais rigorosas. Sua construção reforçada, acabamento e componentes foram especificamente desenvolvidos para resistir às condições mais severas de corrosão, promovendo uma durabilidade e segurança acima do padrão de mercado.

Indicada para saídas de emergência e portas corta-fogo de ambientes com alto tráfego de pessoas, como shopping centers, igrejas, hospitais, centros de convenção e arenas esportivas

## BARRA ANTIPÂNICO TOUCH INOX (2 PONTOS)

---



INOX

A TOUCH INOX (2 PONTOS) é a escolha ideal para aplicações mais rigorosas. Sua construção reforçada, acabamento e componentes foram especificamente desenvolvidos para resistir às condições mais severas de corrosão, promovendo uma durabilidade e segurança acima do padrão de mercado.

Indicada para saídas de emergência e portas corta-fogo de ambientes com alto tráfego de pessoas, como shopping centers, igrejas, hospitais, centros de convenção e arenas esportivas



# ACESSÓRIOS PORTA CORTA-FOGO

## DOBRADIÇA



A dobradiça tubular regulável por mola para porta corta-fogo é um item essencial para o bom funcionamento das portas corta-fogo



BRANCO



PRETO



INOX

## ELETROÍMÃ



**Fechadura eletromagnética** é um tipo de dispositivo de segurança que utiliza um eletroímã para travar ou destravar uma porta. São bastante comuns em sistemas de controle de acesso, como em edifícios comerciais, escritórios e até mesmo em algumas residências.



PRETO



INOX



BRANCO



INOX



**Eletroímã** é dispositivo eletromagnético montado em uma superfície ou parede, usado para criar um campo magnético controlável, geralmente em aplicações como sistemas de segurança, controle de acesso ou em situações industriais. Esses dispositivos podem ser projetados para ativar ou desativar a aderência magnética dependendo de uma corrente elétrica aplicada.



## MOLAS



Mola Parede



BRANCO PRETO

INOX

CROMADO

**MOLA AÉREA** é um produto que permite o fechamento automático de uma porta, com controle do movimento, garantindo privacidade, conforto, economia de energia, segurança e controle de acesso. A PROINCÊNDIO, possui no seu portfólio apenas molas aéreas com resistência ao fogo proporcionando uma solução completa para saídas de emergência.

## FECHADURAS DE SOBREPOR



Fechadura Sobrepor

Fechadura Sobrepor com Chave (entre empurre)



**FECHADURA SOBREPOR** é instalada sobre a superfície da porta, em vez de ser embutida ou incorporada à estrutura da porta. Ela é fixada externamente e, portanto, não requer o corte ou ajuste da porta para instalação.



Fechadura Sobrepor com Chave (entre puxar)



BRANCO



CROMADO



PRETO



## FECHADURAS DE EMBUTIR



**Fechadura de embutir para porta corta-fogo** é um dispositivo de segurança projetado para ser instalado de maneira oculta na estrutura da porta, proporcionando uma aparência mais limpa e discreta, ao mesmo tempo que garante a segurança necessária em casos de emergência, como incêndios. Essas fechaduras são comuns em portas corta-fogo, que têm a função de retardar a propagação do fogo em caso de incêndio, permitindo a evacuação de pessoas e protegendo a integridade de determinados ambientes.



PRETO

## SELECCIONADOR DE FECHAMENTO



O selecionador de fechamento é utilizado em portas corta-fogo duplas, para garantir o fechamento na ordem correta de cada uma das folhas da porta.



PRETO



## FERROLHO



O **ferrolho para porta corta-fogo** é um dispositivo de segurança usado para garantir que a porta permaneça fechada durante um incêndio, ajudando a impedir a propagação do fogo e da fumaça para outros ambientes. Ele é projetado para ser robusto, eficiente e fácil de usar, cumprindo com os requisitos de segurança e resistência ao fogo estabelecidos pelas normas de segurança contra incêndios.

## FECHADURA ELETRÔNICA



**Fechadura eletrônica** é um dispositivo de segurança moderno que substitui a fechadura tradicional com chave mecânica por sistemas baseados em tecnologia eletrônica. Elas são amplamente utilizadas em ambientes residenciais, comerciais e em sistemas de controle de acesso, oferecendo maior conveniência e segurança. Controlada por circuitos eletrônicos, que podem ser ativados por vários meios, como senhas, cartões de proximidade, biometria (impressão digital, reconhecimento facial) ou até mesmo via smartphone.

## DISPARADOR TERMOMECÂNICO



O **disparador termomecânico** é um dispositivo de segurança utilizado em portas corta-fogo, destinado a liberar o mecanismo de fechamento ou destrancar a porta automaticamente quando uma temperatura predeterminada é atingida. Esse tipo de disparador é essencial para garantir que a porta se feche e trave adequadamente em caso de incêndio, ajudando a evitar a propagação do fogo e da fumaça entre os compartimentos.



# PROINCÊNDIO



(11) 2996-6101



@PROINCENDIO



WWW.PROINCENDIO.COM.BR



ROBERTO@PROINCENDIO.COM.BR



(11) 94573-6274



MARIANA@PROINCENDIO.COM.BR



(11) 98922-9013



MATEUS@PROINCENDIO.COM.BR



(17) 99745-6253



PROINCENDIO@PROINCENDIO.COM.BR



(11) 99235-5368



RUA RAUL DIAS Nº349 – PARUQUE MANDAQUI  
CEP: 02421-030



RUA ENGENHEIRO JEAN BUFF Nº165 - JD.PARAÍSO  
CEP: 02417-180

