



PORTAS ESPECIAIS E ACESSÓRIOS

PORTAS 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

								
PRETO PRETO FOSCO	BRANCO	BRANCO "GELO" #F4EFEC	#EBE8E2	IGREJA ANTIGA C089	BRASÃO P400	PANTONE 286C	AZUL #015C91	PANTONE 313C
								
AMARELO #FFFF36	VERDE LIGHT #83E509	#A93F2A	#AE704D	LILÁS #8B5BE4	INOX Vc-52	Azul #367CDD	#628A4C VERDE MILITAR	MAGENTA
								
VERMELHO #BB0E22	VERMELHO #DA370F	ROSÉ #F0D9D1	LARANJA FECHADO #FF6D2A	VERDE "NEON" #A4EA4F	AMARELO "BEBÊ" #FDF59C	FLEXA OFF WHITE #E1D8C4	PURPLE #7B2CBF	AZUL "CÉU" #BCE5FF

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.



PORTA CORTA-FOGO PADRÃO

Simple



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



PORTA CORTA-FOGO ACÚSTICA



OBS: PORTA SIMPLES OU DUPLA



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

PORTA 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



PORTA CORTA-FOGO INOX



OBS: PORTA SIMPLES OU DUPLA



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

PORTA CORTA-FOGO PERSONALIZADA



Resistência ao fogo

P60 P90 P120



Produto certificado

ABNT NBR 11742

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



OBS: PORTA SIMPLES OU DUPLA



PORTA 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, Seleccionador de folhas, Barra Anti pânico

Garantia: 05 anos

PORTA 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



PORTA CORTA-FOGO DATA CENTER



OBS: PORTA SIMPLES OU DUPLA



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



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



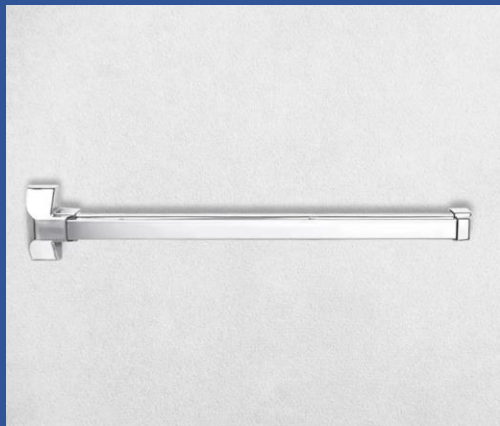
- Tempo de resistência ao fogo: 90 min
- Vão luz máximo da porta: 950 mm
- Altura máxima da porta: 2500 mm
- Espessura máxima da porta: 50 mm
- Reversível (direita/esquerda): Sim

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)

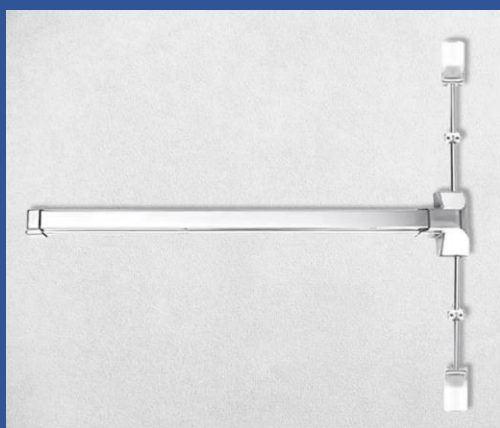


INOX

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



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.



INOX



MOLAS



Mola Parede



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.



BRANCO



PRETO



INOX



CROMADO

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 puxe)



BRANCO



CROMADO



PRETO



FECHADURAS DE EMBUTIR



SEM CHAVE



CHAVE TETRA



CHAVE SIMPLES

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

SELECIONADOR 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

