



FECHADURAS

COMBATE

Torniquete de Vidro

Os Torniquetes de Vidro da Fechaduras Combate oferecem todas as vantagens de um Sistema de Controle de Acesso para ambientes requintados onde design, funcionalidade e segurança se completam.

Principais aplicações:

- Recepções de edifícios comerciais
- Estacionamento de shopping centers
- Bancos
- Portos e aeroportos
- Museus e repartições públicas
- Embaixadas e consulados
- Indústrias
- Escolas e universidades
- Academias e complexos esportivos
- Parques aquáticos e piscinas
- Locais de eventos e arenas

Especificações técnicas:

- Estrutura fixa em perfis especiais de aço inoxidável com acabamentos especiais (escovado / jateado).
- Mecanismo eletromecânico auto-centrado, apoiado em rolamentos que garantem movimento suave, uniforme e resistente a choques.
- Vidros laminados curvos e incolores de 10 mm de espessura.
- Carrossel com folhas girantes em vidro de 8 mm seccionados.
- Barras de isolamento em tubos de inox polido ou escovado.
- Mecanismo robusto com sistema de travamento em ambos os sentidos.
- Sistema de pré-posicionamento na parada do eixo central.
- Chave LIG/DES (ao desligar permite livre acesso).
- Led vermelho indica sistema em operação.
- Sinalização luminosa bicolor na entrada e na saída (verde para indicar acesso permitido e vermelho para indicar acesso não autorizado).
- Alimentação 110/220 VAC. 50/60Hz.
- Tensão de operação 12 VCC.
- Consumo 100 mA em funcionamento e 1,5A com o equipamento travado.
- Fluxo médio de 20 pessoas por minuto.
- Peso aproximado de 380 Kg
- Imune a corrosão.

Características do produto:

- Equipamento robusto
- Imune a corrosão
- Fabricado em aço inoxidável
- Módulo central em vidro e aço inoxidável
- Ideal para locais de alto tráfego de pessoas
- Ambientes de prestígio
- Para áreas internas e externas
- Requer pouca manutenção

Opcionais:

- Iluminação interna
- Kit completo com leitoras e software para controle de acesso (tecnologia biométrica, proximidade, magnética, código de barras, etc.)
- No break com duas baterias de 12 vVCC e 12 Ah com autonomia de 4 horas
- Inox imune a manchas com aplicação de verniz.