

Cancela Mecânica

Estas cancelas têm no seu interior um mecanismo amortecedor de giro que garante a estabilidade do movimento de retorno.

O mecanismo amortecedor de giro tem um efeito suave que garante uma passagem confortável para pessoas com necessidades especiais de mobilidade.



As Cancelas Mecânica têm inúmeras aplicações, podendo ser aplicadas em supermercados ou recintos desportivos como piscinas, ginásios ou gimnodesportivos.

São também indicadas para controlo de fluxos: a utilização de múltiplas cancelas individuais ou em par, permite orientar o fluxo de pessoas num ou em ambos os sentidos, sendo esta aplicação muito frequente em museus e aeroportos.

Estas cancelas foram concebidas para controlo de fluxos elevados, têm um braço de alumínio reforçado por forma a garantir uma maior robustez e o mecanismo de giro facilita as repetidas aberturas e fechos.

As cancelas podem ser complementadas com Colunas e Corrimões Acronym para situações de controlo de acesso e definição de espaços. Estes produtos têm Designs semelhantes, o que lhes confere um aspecto visual muito agradável que é facilmente integrado em qualquer tipo de espaço e arquitectura.

PREFÁCIO

As Cancelas Mecânicas são uma solução de baixo custo, fácil aplicação e design atraente.

São compostas por um interior em aço, e são revestidas por alumínio. Esta solução tem um aspecto visual moderno e atraente, sendo por isso facilmente integradas em qualquer tipo de espaço e arquitectura.

Em conjunto com Colunas e Corrimões Acronym, são a solução ideal para controlo de acesso e definição de espaços. Têm por isso uma forte aplicação em museus, aeroportos, supermercados ou recintos desportivos como piscinas, ginásios ou gimnodesportivos.

APLICAÇÕES

Controlo de acessos
Piscinas
Lojas e comércio
Ginásios
Museus
Aeroportos
Recintos desportivos

Características

- Exterior em alumínio e interior em aço
- Fácil instalação
- Design atractivo e elegante
- Disponível em CW e CCW (Abertura para a direita ou para a esquerda)
- Painel formado por um acrílico de 6 mm de espessura
- Peso: 10.5 kg
- Altura: 950 mm
- Diâmetro: 100mm