

### WHD-15



Os portões WHD-15 podem ser usados como uma solução de segurança independente ou podem ser combinadas com outros elementos do sistema de segurança. Também estas portas podem ser usadas como saídas de emergência, produzindo uma função anti-pânico para torniquetes de segurança RTD-15. As portas são energizadas com voltagem de 12 V.

Os portões de segurança WHD-15 possuem um dispositivo de fechamento hidráulico que evita o travamento. Pouco peso da porta giratória torna a passagem mais confortável para os pedestres.

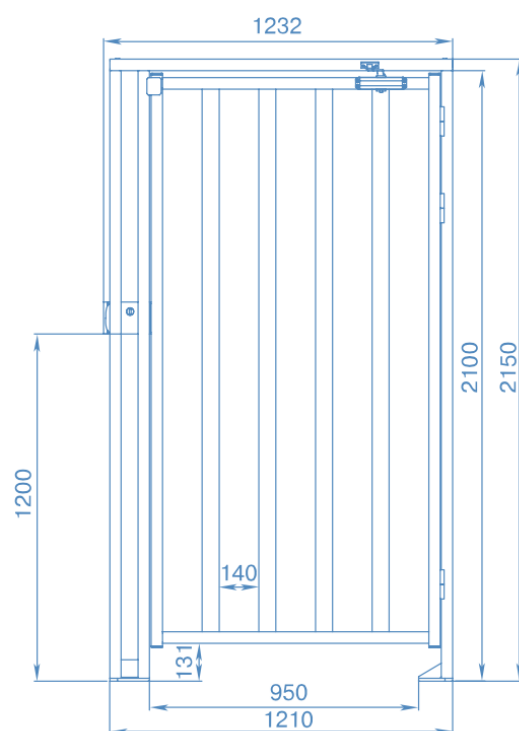
Os portões podem ser abertos remotamente, por um sinal do sistema de segurança, bem como com uma chave mecânica.

A sólida construção de alumínio soldada oferece confiabilidade de segurança avançada e resistência a danos, o que garante longos anos de operação suave e sem falhas de portões, mesmo em ambientes não propícios. O excelente revestimento em pó da estrutura com efeito de mica proporciona aos portões isolamento elétrico eficaz, resistência avançada ao impacto de segurança e proteção contra corrosão de alto nível.

# feerica

Torniquete

## WHD-15



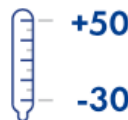
12 V

Voltagem



12

Pessoas / min



+50

-30

Temperatura

Para obter mais informações sobre este ou outros equipamentos por favor contacte-nos.

Tlf: +351 261 812 203 | E-mail: [comercial@feerica.com](mailto:comercial@feerica.com) | Site: [www.feerica.com](http://www.feerica.com)

# Características

## WHD-15

- ✓ Voltagem: 12 V DC
- ✓ Consumo atual: 3,0 A
- ✓ Capacidade de pessoas (no modo de passagem única): 12 pessoas / min
- ✓ Dimensões (comprimento × largura × altura): 350 × 1232 × 2150 mm
- ✓ Largura da passagem: 950 mm
- ✓ Altura da zona de passagem: 2100 mm
- ✓ Temperatura de operação: de -30 ° C a +50 ° C
- ✓ Média de vida: 8 anos
- ✓ Tempo médio de falha: 1 000 000 passagens

# Materiais e Acabamentos

## WHD-15



Revestimento em pó de lixa com efeito pérola mica; cor bege claro

O revestimento em pó para cores RAL está disponível por encomenda.  
O tempo de fabricação e a cotação são especificados individualmente.  
Quadro de alumínio revestido em pó protegido contra corrosão.  
O período de garantia é de 5 (cinco) anos a partir da data de venda do produto.