

Ficha técnica BR

Sistema de bollard autônomo não acionado, modelo Phantom

1. Visão geral do produto

O sistema de balizadores Phantom funciona como uma barreira ajustável anti-arrombamento e de segurança. Trata-se de um sistema de fechamento mecânico, sem motor, projetado para Empresas de logística, segurança de locais e objetos, fechamento de estacionamentos, gestão de fluxo viário, organização de áreas externas e otimização da resiliência para empresas e clientes privados.

2. Detalhes técnicos

2.1 Dimensões

- Diâmetro: 114 milímetros
- Altura acima do solo: 670 mm
- Profundidade de instalação: 960 milímetros
- Peso: 55 quilogramas
- Espessura da parede: 5 mm (Aço)

2.2 Materiais

- Material: aço temperado (BS 1440)
- Superfície: Eletro galvanizada e acabada

2.3 Eficiência estrutural

- Capacidade de carga: adequada para guiar veículos leves a pesados com recursos anti-aríete.
- Resistência ao vandalismo: o design não incentiva tendências ao vandalismo e à agressão.

2.4 Ministério

- Tipo de operação: totalmente manual
- Peso máximo de tração: 23 kg.
- Travamento: pressionando a fechadura cilíndrica localizada na parte superior.
- Para desbloquear: gire a chave de segurança de 10 pinos localizada na parte superior.

2.5 Desenho técnico

