

Ficha técnica BR

Sistema de bollard autônomo não acionado, modelo Corniche

1. Visão geral do produto

O sistema de balizadores Corniche 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: 101 milímetros
- Altura acima do solo: 710 milímetros
- Profundidade de instalação: 1.000 mm
- Peso: 45 quilogramas
- Espessura da parede de 4 mm (Aço)

2.2 Materiais

- Material: aço temperado (BS 1440) e AISI 316L
- Superfície: Escovada e com revestimento transparente

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 de tração: 17 kg.
- Travamento: pressionando a fechadura cilíndrica anti-broca de 10 pinos, localizada na parte superior e com mecanismo retrátil.
- Para desbloquear: gire a chave de segurança de 10 pinos localizada na parte superior.

2.5 Desenho técnico

