

Scheda tecnica IT

sistema di dissuasori semiautomatic, tipo Seraph

1. Panoramica del prodotto

Il sistema di dissuasori Seraph funge da barriera di sicurezza e anti-sfondamento regolabile. Questo sistema di chiusura meccanico, non motorizzato, è dotato di una molla a gas ed è progettato per la sicurezza delle raccolte, la protezione dei siti, la tutela degli oggetti, la chiusura dei parcheggi, la gestione del flusso di traffico e l'ottimizzazione della resilienza altre aziende.

2. Dettagli tecnici

2.1 Le misurazioni

- Diametro: 101 millimetri
- Altezza dal suolo: 710 millimetri
- Profondità di installazione: 1.000 mm
- Peso: 45 chilogrammi
- Spessore della parete di 8 mm (acciaio)

2.2 Materiali

- Materiale: acciaio temprato (BS 1440) e AISI 316L
- Superficie: spazzolata e rivestita con vernice trasparente

2.3 Efficienza strutturale

- Capacità di carico: adatta alla guida di veicoli da leggeri a pesanti con dispositivi anti-sfondamento.
- Resistenza al vandalismo: il design non incoraggia tendenze aggressive o vandaliche.

2.4 Ministero

- Tipo di funzionamento: interamente manuale
- Peso di estrazione: 17 kg.
- Chiusura: premendo il cilindro di sicurezza antitrapano a 10 perni a scomparsa, posizionato sulla parte superiore.
- Sblocco: ruotando la chiave di sicurezza a 10 perni.

2.5 Disegno tecnico

