

Scheda tecnica IT

del sistema di dissuasori non alimentati tipo Dawn

1. Panoramica del prodotto

Il sistema di dissuasori Dawn funge da barriera anti-sfondamento e di sicurezza regolabile. Si tratta di un sistema di chiusura meccanico, non motorizzato, progettato per la sicurezza delle collezioni, la protezione dei luoghi, la tutela degli oggetti, la chiusura dei parcheggi, la gestione del flusso di traffico e l'ottimizzazione della resilienza, a vantaggio di altre aziende.

2. Dettagli tecnici

2.1 Dimensioni

- Diametro: 90 millimetri
- Altezza da terra: 670 mm
- Profondità di installazione: 950 mm
- Peso: 44 chilogrammi
- Spessore della parete di 9 mm (acciaio)

2.2 Materiali

- Materiale: acciaio temprato (BS 1440)
- Superficie: zincata elettroliticamente e rifinita

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 scoraggia atti di vandalismo e aggressione.

2.4 Ministero

- Tipo di funzionamento: interamente manuale
- Peso di estrazione: 14 kg.
- Blocco: premendo il cilindro di blocco situato nella parte superiore.
- Sblocco: ruotando la chiave di sicurezza a 10 perni situata nella parte superiore.

2.5 Disegno tecnico

