

Scheda tecnica IT

Sistema di dissuasori non alimentati tipo Cornich

1. Panoramica del prodotto

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

2. Dettagli tecnici

2.1 Dimensioni

- 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 al vandalismo e all'aggressione.

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 situata nella parte superiore.

2.5 Disegno tecnico

