

Technische Datasheet

Niet aangedreven Pollersysteem Type Phantom

1. Productomschrijving

Pollersysteem Phantom vormt een instelbare anti-ram- en veiligheidsbarrière. En is een mechanische, niet aangedreven afsluitsysteem voor collectiebeveiliging, lokatiebeveiliging, objectbescherming, parkeerplaatsafsluitingen, verkeerstroombestuur en weerbaarheidsoptimalisatie -WWKE en overige bedrijven.

2. Technische specificaties

2.1 Afmetingen

- Diameter: 114 mm
- Hoogte bovengronds: 670 mm
- Inbouwdiepte: 960 mm
- Gewicht: 55 kg
- Wanddikte 5 mm (Staal)

2.2 Materialen

- Materiaal: gehard staal (BS 1440)
- Oppervlakte: Galvanisch verzinkt en gecoat

2.3 Constructieve prestaties

- Belastbaarheid: geschikt voor lichte tot zware voertuiggeleiding anti-ram
- Vandalismebestendigheid: het design wekt geen prikkels op tot vandalisme en agressie.

2.4 Bediening

- Type bediening: volledig handmatig
- Uittrekgewicht: 23 kg.
- Vergrendeling: door het indrukken van de pop-up cylinderslot aan de bovenzijde.
- Ontgrendeling: door het draaien met 10-pins veiligheidssleutel op de bovenzijde.

2.5 Technische tekening

