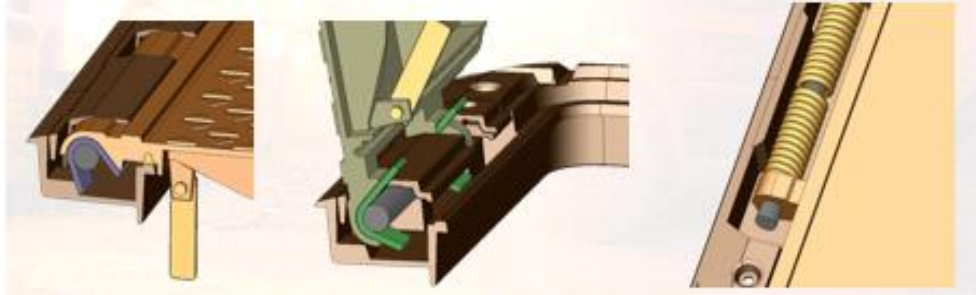


Sprężyna z siłownikiem

Zamknięta

Otwarta

Sprężyna



Materiał: żeliwo GS ISO 1083 / EN 1563, nodularity > 95%, mniej niż 2% cementytu

- *Kontrola siły: 400 kN na EN 124 (średnio Z odporności >25%), strefa instalacji Grupa 4 – jezdnie dróg (również ciągi pieszo-jezdne), utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych. Ilość pojazdów 110-210h*

- *Powłoka: Email Epoxy-Polyester czarny RAL-9004.*

- *Certyfikacja wyrobu: BVC*

#### **FUNKCJE SPECJALNE**

- *Korpus : widoczny, z wkładką amortyzującą. Wysokość 100 mm; 1040x915mm, ciśnienie nośne ramy < 7,5 N/mm<sup>2</sup>*

- *Pokrywa: na zawiasach do 110°, z blokadą zabezpieczającą w 90°; **Pokrywa z siłownikiem wspomagania sprężynowego** . Specjalny RYGIEL I KLUCZ do każdego włazu. Prześwit 760x760mm. Siła podnoszenia 12 kN (zgodnie z obowiązującą dyrektywą europejską 90/269/EWG, która ustanawia wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników fizycznych przy manipulacji ręcznej urządzeniami ciężkimi.*

**WAGA: 126 kg**

(UWAGA! Ten dokument jest własnością COFUNCO i jest zabronione jego udostępnianie osobom niepowołanym).