



Sistem kit bolard retractabil automat Fadini Strabuc 930 Opinat 9330L, înălțime 700 mm, diametru 275 mm, grosime 12 mm, gri antracit, cu LED-uri

Cod produs: 9330L



33.744<sup>59</sup> Lei

Cost transport: 343.25 Lei

Greutate: 180 kg

La comanda

Livrare Marți, 4 august

Data: 05.07.2026

Sistemul kit bolard retractabil automat **Fadini Strabuc 930 Opinat 9330L** oferă control automat al accesului auto, cu cilindru Ø 275 mm, înălțime 700 mm, grosime 12 mm și LED-uri integrate. Ideal pentru parcări, străzi pietonale și zone cu acces restricționat, asigură siguranță, durabilitate și operare fiabilă 24/7, cu integrare simplă în sisteme smart de securitate.

#### - **Control acces automat premium**

- Cilindru robust Ø 275 mm
- Structură oțel S355J2H
- LED-uri integrate (9 buc)
- Operare automatizată 230 V
- IP 67 - protecție extinsă
- Rezistență impact 45.000 J
- 2.000 cicluri/zi

- Manual & siguranță urgență
- Kit complet cu telecomandă
- Stabilizator tensiune inclus

## Descriere:

Sistemul kit **bolard retractabil automat Fadini Strabuc 930 Opinat 9330L** este o soluție premium de **control automat al accesului auto**, ideală pentru zone publice, centre istorice și parcări. Cu **cilindru robust Ø 275 mm, înălțime 700 mm și 9 LED-uri integrate**, oferă **siguranță ridicată, rezistență extremă la impact și operare fiabilă 24/7**, fiind configurabil pentru multiple puncte de acces.

## Introducere comercial-tehnică

Produsul **Sistem kit bolard retractabil automat Fadini Strabuc 930 Opinat 9330L** reprezintă una dintre cele mai **solide și avansate soluții de control acces auto** din clasa sa. Conceput de **Fadini**, lider italian în tehnologie de bariere și bollarde hidraulice, modelul *Strabuc 930 Opinat* combină performanța industrială cu estetica urbană, oferind **rezistență maximă, integrare inteligentă și fiabilitate absolută în trafic intens**.

Acest kit complet nu este doar un bolard retractabil: este o **infrastructură integrată de securitate**, ideală pentru spații urbane, instituții, parcări comerciale sau proiecte rezidențiale premium unde **fiabilitatea și estetica contează la fel de mult ca și performanța tehnică**.

## Capacități tehnice de top și beneficii pentru utilizatori

### Structur? robust? și design industrial

Modelul **Strabuc 930 Opinat** este construit din **oțel S355J2H cu tratament dublu (cataforeză + finisaj pulbere RAL 7016 - gri antracit)**, ceea ce îi conferă durabilitate extremă și rezistență ridicată la coroziune.

- ✓ Diametru cilindru: **275 mm**
- ✓ Grosime structură: **12 mm**

- ✓ Înălțime de lucru: **700 mm de la sol**
- ✓ Finisaj profesional rezistent la intemperii și UV

Această construcție grea permite bolardului să reziste la solicitări mecanice intense și să gestioneze **impacturi de până la 45.000 J**, în timp ce suportă o **sarcină statică de până la 20.000 kg** în poziția coborâtă și peste 1.600 kg în poziția ridicată.

## Tehnologie hidraulic? automat? pentru operare fiabil?

Motoare hidraulice integrate și \*\*unitate de propulsie automatizată la **230 V AC** asigură mișcări fluide la ridicare și coborâre.

Ridicare controlată în ~11,6 s

Coborâre rapidă ~9,9 s în mod normal

În caz de **pană de curent**, bolardul poate coborî în ~**5 s** prin valva solenoidă de siguranță.

Această funcționalitate asigură nu doar confort în operare, ci și securitate în situații de urgență, ceea ce îl face potrivit pentru **pază perimetrală, gestionarea fluxului de autovehicule și managementul zonelor cu acces controlat**.

## Securitate și control acces avansat

Unul dintre cele mai importante avantaje ale kitului 9330L este pachetul complet de accesorii incluse:

- **Detector de mase metalice** pentru identificarea vehiculelor
- **Semafor auto** și semnalizare vizuală
- **Semn de avertizare** pentru trafic
- **Buton de urgență** și telecomandă
- **Centrala de comandă inteligentă ELPRO S40**
- **Receptor radio și stabilizator de tensiune**
- **E.A.R. 35 acoustic detector** pentru vehicule de urgență

Aceste componente permit ca bolardul să funcționeze integrat într-un sistem de control mai complex, fie autonom, fie coordonat cu alte soluții smart din infrastructura clădirii sau a zonei respective.

## Zone de utilizare și aplicații practice

## Control acces urban

Acest sistem este ideal pentru **străzi pietonale cu acces limitat, piețe istorice, zone ZTL sau perimetre administrative** unde se impune o **restricționare eficientă a traficului auto**.

- ✓ Permite accesul doar vehiculelor autorizate
- ✓ Asigură protecție pietonală și ordine urbană
- ✓ Minim impact vizual în peisajul urban

## Parcări comerciale și rezidențiale

Datorită gradului ridicat de rezistență și operare intensă (până la 2.000 cicluri/zi), acest bolard este perfect pentru **parcări cu trafic intens**, inclusiv pentru rezidenți, clienți și furnizori.

- ✓ Integrare cu sisteme de control acces cu telecomandă sau card
- ✓ Operare simplificată pentru personal
- ✓ Ideal pentru parcări private și zone cu plată

## Elemente distinctive față de competiție

Comparativ cu alte sisteme de control acces de pe piață, **Fadini Strabuc 930 Opinat** se diferențiază prin:

- ✓ **Construcție robustă - oțel S355J2H + finisaj profesional**
- ✓ **Rezistență la temperaturi extreme** până la -40 °C
- ✓ **Kit complet de accesorii de siguranță și control**
- ✓ **Capacitate mare de trafic și durabilitate extinsă**
- ✓ **Integrare flexibilă cu soluții smart și multiple bollarde**

## Structură tehnică detaliată

### Material și tratare

- Material: **S355J2H steel** pentru rezistență mecanică superioară
- Tratament anticoroziv cataforetic și acoperire pulbere polyester RAL 7016
- **Carcasă de fundație galvanizată la cald** pentru stabilitate

# Sistem hidraulic și electric

- **Unitate hidraulică integrată** pentru operare lină
- Alimentare: **230 Vac / 50 Hz**
- Consum: ~330 W, curent absorbit ~1,8 A
- Grad de protecție unitate: **IP 67** (rezistent la apă și praf)

## Componente incluse în kit (9330L)

La achiziția acestui kit primești un pachet complet gata de instalare:

- Bolard automat *Strabuc 930 Opinat*
- Selector cu cheie Zero.K
- Detector de mase metalice
- Semafor cu 2 culori
- Centrala de comandă ELPRO S40
- Placă electronică pentru semafor
- Cutie de fundație galvanizată
- Receptor radio & telecomandă
- Stabilizator de tensiune
- Buton de urgență și semne de avertizare

### Specificatii

Producator	Fadini
Grup stalpi	1 stalp
Inaltime stalp	700 mm
Diametru stalp	275 mm
Grosime stalp	12 mm