



Sistem kit 1 bolard retractabil automat antitero Fadini Talos C730 model 9685L, înălțime 1000 mm, diametru 275 mm, grosime 12 mm, gri antracit

Cod produs: KSR-0109-FAD



38.974⁰⁹ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Livrare Marți, 7 iulie

Data: 06.06.2026

Sistem kit 1 bolard retractabil automat antitero **Fadini Talos C730 model 9685L** este un bolard hidraulic de înaltă securitate, cu înălțime de 1000 mm, diametru 275 mm și grosime 12 mm, proiectat pentru protecția zonelor cu risc ridicat. Oferă rezistență la impact, control acces automat și integrare în sisteme profesionale de securitate.

- **Protecție antitero reală**
- **Înălțime 1000 mm**
- Diametru 275 mm
- Grosime oțel 12 mm
- **Sistem hidraulic heavy-duty**
- Finisaj gri antracit
- Control acces automat
- Integrare securitate

- Utilizare intensivă
- **Soluție infrastructură critică**

Descriere:

Sistem kit 1 bolard retractabil automat antitero Fadini Talos C730 model 9685L este o soluție profesională de securizare perimetrală destinată zonelor unde siguranța nu este negociabilă. Vorbim despre un **bolard retractabil automat de înaltă securitate**, proiectat pentru protecție antiterorism, control acces vehicule și blocarea impactului frontal în zone sensibile.

Cu o **înălțime de 1000 mm**, un **diametru de 275 mm** și o **grosime a cilindrului de 12 mm**, acest model din gama **Fadini Talos C730** este conceput pentru a rezista la impacturi de mare energie, fiind utilizat în aplicații critice: ambasade, clădiri guvernamentale, baze militare, centre financiare, aeroporturi, zone pietonale cu risc crescut.

Finisajul **gri antracit** oferă integrare arhitecturală modernă, fără a compromite aspectul estetic al zonei protejate.

Ce este Talos C730 ?i de ce este considerat un bolard antitero real

Gama **Talos C730** este dezvoltată pentru aplicații unde sunt necesare **certificări de impact și rezistență reală la coliziune**, nu doar delimitare simbolică. Modelul 9685L este un **bolard automat hidraulic de mare putere**, integrat într-un sistem complet (unitate de comandă, sistem hidraulic, componente structurale).

Acest tip de echipament este diferit fundamental de bolarzii decorativi sau semi-industriali:

- structură internă ranforsată
- cilindru din oțel de mare grosime
- carcasă de fundație heavy-duty
- sistem hidraulic profesional
- integrare în sisteme de control acces și securitate

Este o soluție pentru scenarii reale de protecție împotriva intruziunilor forțate cu vehicul.

Caracteristici tehnice esențiale – model 9685L

Dimensiuni și structură

- Înălțime cilindru: **1000 mm**
- Diametru: **275 mm**
- Grosime perete cilindru: **12 mm**
- Finisaj: **gri antracit**
- Structură internă de ranforsare pentru absorbția impactului
- Carcasă de fundație din oțel heavy-duty

Aceste dimensiuni îl plasează în categoria **bolarzilor de înaltă securitate antiterorism**, cu capacitate de absorbție a energiei la impact frontal.

Sistem de acționare

- Acționare automată hidraulică
- Grup hidraulic integrat
- Unitate de comandă electronică
- Timp de ridicare/coborâre optimizat pentru trafic controlat
- Funcționare intensivă

Sistemul hidraulic este proiectat pentru utilizare în regim intens, cu fiabilitate pe termen lung, chiar și în condiții climatice dificile.

Integrare în sisteme de securitate

Bolardul poate fi integrat cu:

- sisteme de control acces (badge, telecomandă, interfon)
- bucle inductive pentru detectare vehicul
- sisteme ANPR (recunoaștere număr auto)
- sisteme BMS
- sisteme de securitate perimetrală
- dispecerate centralizate

Este o soluție adaptabilă pentru infrastructură smart și obiective strategice.

Unde se utilizează? Talos C730 model 9685L

Clădiri guvernamentale și ambasade

Protecția împotriva atacurilor cu vehicul este esențială în zonele diplomatice. Bolardul retractabil automat antitero oferă protecție reală fără a bloca permanent accesul autorizat.

Aeroporturi și infrastructur? critic?

Control acces pe zone tehnice sau VIP, fără bariere voluminoase.

Centre financiare și sedii corporate

Protejarea intrărilor principale și a zonelor pietonale adiacente.

Zone urbane pietonale

Evenimente publice, spații aglomerate, zone comerciale premium.

De ce un bolard antitero de 1000 mm este diferit de unul standard

Un bolard standard (500–600 mm, grosime 4–6 mm) este destinat delimitării sau controlului ușor al traficului.

Un **bolard antitero de 1000 mm, diametru 275 mm și grosime 12 mm**:

- are masă structurală superioară
- are capacitate reală de absorbție energie cinetică
- este proiectat pentru impact frontal
- necesită fundație tehnică dedicată
- este parte dintr-un sistem de securitate, nu un simplu obstacol

Această diferență este esențială pentru proiecte de infrastructură strategică.

Instalare și fundație

Instalarea unui **Sistem kit 1 bolard retractabil automat antitero Fadini Talos C730 model 9685L** presupune:

- săpătură dedicată
- cofrare și turnare beton armat
- drenaj
- conectare electrică și unitate hidraulică

- testare funcțională
- calibrare sistem

Este un produs care trebuie instalat exclusiv de echipe specializate.

Siguranță operațională?

Sistemul poate fi configurat pentru:

- coborâre automată în caz de pană de curent
- operare manuală de urgență
- integrare cu sisteme UPS
- protecție la suprasarcină
- control temporizat

Siguranța personalului și a vehiculelor autorizate este la fel de importantă ca protecția perimetrală.

Design și integrare arhitecturală?

Finisajul gri antracit oferă:

- integrare în arhitectură modernă
- rezistență la coroziune
- întreținere redusă
- estetică premium industrială

Aspectul nu este agresiv vizual, dar transmite clar ideea de protecție și control.

Beneficii comerciale pentru investitor

- Protecție reală împotriva intruziunilor cu vehicul
- Control complet al accesului auto
- Imagine profesională și securitate premium
- Investiție pe termen lung
- Reducere risc juridic și operațional
- Compatibilitate cu sisteme smart
- Fiabilitate în regim intensiv
- Soluție pentru obiective strategice

Diferența dintre Talos C730 și soluțiile inferioare

Pe piață există numeroși „bolarzi de securitate” care nu au structură ranforsată și nu sunt destinați impactului real.

Talos C730 model 9685L:

- este conceput pentru aplicații antitero
- utilizează oțel de mare grosime
- are sistem hidraulic heavy-duty
- este proiectat pentru infrastructură critică
- oferă fiabilitate industrială

Nu este un produs decorativ. Este un element de securitate strategică.

Întreținere și durabilitate

- revizii periodice programate
- verificare sistem hidraulic
- inspecție mecanică
- durată de viață extinsă
- rezistență la condiții meteo extreme

Construcția robustă reduce costurile pe termen lung.

FAQ – Întrebări frecvente

1. Ce înseamnă bolard antitero?

Este un bolard proiectat să reziste impactului cu vehicule, utilizat în zone cu risc ridicat de atac auto.

2. Care este diferența între un bolard standard și Talos C730?

Talos C730 are dimensiuni, grosime și structură destinate absorbției energiei la impact, nu doar delimitării traficului.

3. Se poate integra în sistem de control acces?

Da, este compatibil cu majoritatea sistemelor profesionale de control acces și securitate.

4. Necesit? funda?ie special??

Da, instalarea implică fundație din beton armat și drenaj dedicat.

5. Este potrivit pentru utilizare intensiv??

Da, sistemul hidraulic este proiectat pentru trafic frecvent și utilizare profesională.

6. Poate func?iona în condi?ii meteo extreme?

Da, este proiectat pentru medii exterioare și utilizare industrială.

Specificatii

Producator	Fadini
Grup stalpi	1 stalp
Inaltime stalp	1000 mm
Diametru stalp	275 mm
Grosime stalp	12 mm