



Sistem kit 1 pilon retractabil Fadini Talos 9450 model 9450A4L, înălțime 500 mm, diametru 275 mm, grosime 4 mm, inox periat

Cod produs: KSR-0053-FAD



22.488³⁹ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Comandă până la 12:00: livrare mâine

Data: 25.05.2026

Sistem kit 1 pilon retractabil **Fadini Talos 9450 model 9450A4L** este un pilon automat din inox periat, cu înălțime de 500 mm și diametru 275 mm, destinat controlului accesului auto în zone rezidențiale și comerciale. Oferă funcționare fiabilă, integrare ușoară în sisteme de securitate și rezistență ridicată la utilizare zilnică.

- **Control acces automat**

- Inox periat premium
- Înălțime 500 mm
- Diametru 275 mm
- Grosime 4 mm
- Utilizare trafic mediu
- Design modern discret
- Integrare control acces
- Rezistență exterior

- Tehnologie italiană

Descriere:

Sistem kit 1 pilon retractabil Fadini Talos 9450 model 9450A4L este soluția profesională pentru controlul accesului auto în zone unde spațiul este limitat, dar securitatea trebuie să rămână la standarde ridicate. Conceput de producătorul italian **Fadini**, modelul Talos 9450A4L combină eleganța finisajului din **inox periat** cu fiabilitatea mecanică specifică gamei Talos.

Cu o **înălțime de 500 mm**, diametru de **275 mm** și grosime a peretelui de **4 mm**, acest pilon retractabil automat este ideal pentru delimitarea traficului în zone rezidențiale, parcări private, sedii administrative, hoteluri, spații comerciale sau acces controlat în zone urbane.

Compact. Robust. Discret.

Dar construit pentru utilizare intensă.

De ce s? alegi Talos 9450A4L pentru control acces auto

Când vorbim despre control trafic modern, nu discutăm doar despre blocarea accesului. Discutăm despre flux, imagine, integrare în sistemul general de securitate și durabilitate pe termen lung.

Modelul **Talos 9450A4L** este gândit pentru:

- zone cu trafic mediu
- aplicații rezidențiale premium
- intrări în parcări private
- delimitare perimetrală discretă
- protecție acces hoteluri și clădiri office

Înălțimea de 500 mm oferă un echilibru ideal între eficiență și estetică. Nu domină vizual spațiul, dar transmite clar interdicția de acces.

Construc?ie mecanic? solid? – proiectat pentru utilizare zilnic?

Corp din inox periat

Finisajul din **oțel inoxidabil periat** nu este doar estetic. Este funcțional.

Rezistă la:

- coroziune
- umezeală
- agenți chimici urbani
- variații de temperatură

În mediul urban, unde praful, sarea și poluarea sunt constante, inoxul periat menține aspectul profesional al instalației ani la rând.

Dimensiuni optimizate

- Diametru: 275 mm
- Înălțime extinsă: 500 mm
- Grosime perete: 4 mm

Aceste valori sunt atent calibrate pentru a oferi rigiditate structurală fără a transforma pilonul într-un element masiv inutil.

Sistem automat fiabil – tehnologie italian?

Gamele Talos sunt cunoscute pentru fiabilitate. Sistemul hidraulic integrat asigură:

- ridicare rapidă și controlată
- coborâre lină
- rezistență la utilizare repetată
- funcționare silențioasă

Motorul și unitatea de control sunt proiectate pentru integrare cu:

- telecomenzi
- cititoare RFID
- bucle inductive
- sisteme de control acces
- automatizări porți

Integrarea este simplă în infrastructuri moderne de securitate.

Aplicații recomandate pentru pilon retractabil 500 mm

Acces rezidențial premium

Complexe de vile, ansambluri private, parcări subterane – unde controlul accesului trebuie să fie eficient, dar elegant.

Hoteluri și spa-uri comerciale

Permite accesul doar vehiculelor autorizate, fără a afecta imaginea arhitecturală.

Instituții și clădiri administrative

Control flux auto pentru angajați, vizitatori sau furnizori.

Parcuri private cu acces controlat

Integrare perfectă cu bariere automate și sisteme LPR.

Avantaje competitive față de alte modele din piață

Majoritatea competitorilor oferă fie soluții subdimensionate, fie modele supradimensionate pentru aplicații rezidențiale.

Talos 9450A4L oferă echilibrul perfect:

- dimensiune compactă
- greutate optimizată
- rezistență mecanică superioară
- finisaj premium
- compatibilitate largă cu sisteme existente

Nu este un bolard decorativ.

Este un echipament profesional.

Siguranță și funcționare controlată

Sistemul poate fi echipat cu:

- senzori de siguranță
- sisteme de detectare obstacole

- iluminare LED (opțional)
- semnalizare luminoasă

Acest lucru reduce riscul incidentelor și crește siguranța utilizatorilor.

Instalare și mentenanță

Structura este concepută pentru montaj în fundație din beton armat. Carcasa inferioară asigură stabilitate și drenaj adecvat.

Mentenanța periodică este simplă:

- verificare mecanism
- inspecție sistem electric
- lubrifiere conform specificațiilor tehnice

Fiind un produs **Fadini**, piesele de schimb și suportul tehnic sunt disponibile prin rețea autorizată.

Specificații tehnice esențiale

- Model: Talos 9450A4L
- Înălțime pilon: 500 mm
- Diametru: 275 mm
- Grosime perete: 4 mm
- Material: inox periat
- Acționare: automată
- Utilizare: trafic mediu
- Integrare: sisteme control acces

Beneficii comerciale pentru client

- ✓ Control total al accesului auto
- ✓ Crește nivelul de securitate
- ✓ Reduce accesul neautorizat
- ✓ Design premium, aspect modern
- ✓ Investiție durabilă pe termen lung
- ✓ Cost redus de mentenanță
- ✓ Integrare simplă în sisteme existente

- ✓ Crește valoarea proprietății

FAQ – Întrebări frecvente

1. Este potrivit pentru trafic intens?

Este recomandat pentru trafic mediu. Pentru aplicații antitero sau impact ridicat sunt necesare modele dedicate.

2. Se poate integra cu interfon sau sistem automat de poartă?

Da, poate fi integrat în sisteme de control acces existente.

3. Rezistă la condiții meteo extreme?

Da, inoxul periat și structura internă sunt proiectate pentru utilizare exterior.

4. Necesită mentenanță frecventă?

Nu. Doar verificări periodice conform manualului tehnic.

5. Se poate instala în zone cu pânză freatică ridicată?

Necesită soluție de drenaj adecvată, stabilită la proiectare.

6. Cât durează instalarea?

În funcție de infrastructură, de regulă 1-2 zile.

Specificatii

Producator	Fadini
Grup stalpi	1 stalp
Inaltime stalp	500 mm
Diametru stalp	275 mm
Grosime stalp	4 mm