

TECHNO MASTER AUTOSAFE

CATALOG IMPREJMUIRI CIVILE (REZIDENTIAL)

SPECIALISTII INCHIDERILOR

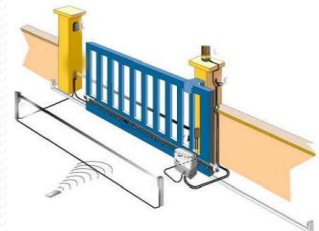
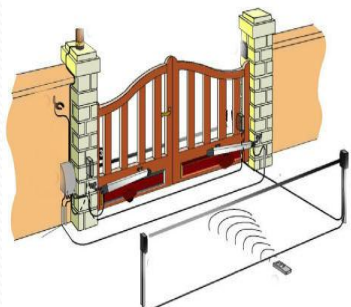


DESCRIERE SOCIETATE

- **TechnoMaster** este o firma care doreste sa investeasca in perfectionarea profesionala, tehnologii avansate si echipamente de ultima ora, in interesul si beneficiul clientilor sai. Punem la dispozitie servicii eficiente, de calitate certificata, sustinute prin solutii inovatoare, integritate si profesionalism recunoscut.
- Modernizarea reprezinta viitorul motiv pentru care firma noastra pune la dispozitie o gama vasta de produse adaptata la cerintele prezentului, sustinuta de know-how-ul tehnic si comercial al echipei, profesionalism si disponibilitate. Rolul TechnoMaster este acela sa solutioneze orice cerere, exigenta sau aplicatie tehnica.
- **Technomaster** activeaza in patru mari sectoare de piata , dupa cum urmeaza:
 - Sectorul rezidential;
 - Sectorul industrial;
 - Sectorul public;
 - Sectorul comun.

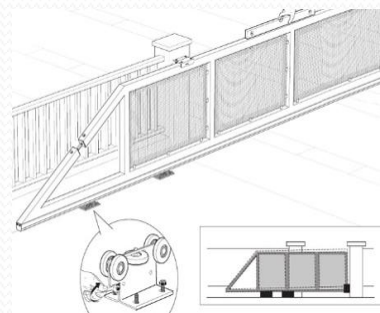
Imprejmuiiri civile – porti batante si pietonale

- Porti batante si pietonale:** Portile batante sunt ideale pentru situatiile in care deschiderile sunt limitate. Acestea sunt compuse din doua corpuri distincte, care prin rotire fata de un punct fix asigura inchiderea respectiv deschiderea unei zone ingradite.
- Suspendarea portilor se face cu ajutorul balamalelor clasice sau a celor cu rulmenti radiali axiali cu role.
- Lungimea maxima a unei aripi este de 5 metri, iar inaltimea de 3 metri si poate fi automatizata corespunzator cu actionarea la telecomanda sau prin intermediul unui sistem de control acces personalizat. Partile corozive ale portii sunt tratate cu grund anticoroziv, iar ulterior se pot vopsi in orice culoare din gama RAL prin vopsire electrostatica sau prin vopsire pulverizata cu aer comprimat.
- Porti culisante**
- Poarta culiseaza pe o sine metalica pe profil rotund fie aplicata pe terasament existent, fie cu posibilitatea ingroparii acesteaia asfel incat partea superioara a sinei sa fie cat mai redusa. Poarta poate fi realizata din profile rectangulare sau fier forjat. Lungimea maxima este de 15m si inaltime de 3 metri si pot fi automatizate corespunzator cu actionarea fie prin telecomanda, fie printr-un sistem de control acces personalizat.
- Sistemul de automatizari porti culisante permite multiple programari in functie de particularitatile portii – reglajul vitezei, a fortelei si a timpului de repaus. Sunt disponibile trei variante de motoare, in functie de dimensiunile si greutatea portii actionate. Se regasesc in doua versiuni, cu alimentare la 24V pentru trafic intens, respectiv 220V sau 380V pentru trafic normal si porti foarte grele. Motorul pentru portile culisante are o constructie speciala, fiind necesara si o cremaliera



IMPREJMUIRI CIVILE – PORTI AUTOPORTANTE

- Porti autoportante:
- **Portile autoportante** permit deschiderea portilor astfel incat sa nu atinga solul. Aceste sisteme functioneaza sigur, fara zgomot, indiferent de conditiile atmosferice.
- Portile autoportante sunt compuse in din: cadrul metalic propriu-zis, cremaliera, sina interna, car cu role si ghidaje. Sina nu este separata de poarta ca in cazul portilor culisante, ci este corp comun cu poarta. Dimensiunea unei porti autoportante se stabileste in functie de necesitatile clientului, iar automatizarea acesteia tine cont de masa proprie, dar si de numarul de cicluri de inchidere/deschidere.
- Actionarea portilor autoportante se realizeaza fara contact cu solul. Acest mod de lucru aduce o serie de avantaje fata de portile culisante cum ar fi: nu exista frecare – deci rezulta o forta de actionare mai mica, miscarea porti nu este conditionata de prezenta factorilor de mediu; dispar rolele, deci dispare un element ce necesita intretinere; absenta sinei inseamna absenta unor lucrari suplimentare de montaj.
- Portile autoportante sunt actionate exclusiv electric prin intermediul unor motoare speciale. Simultan se poate opta pentru comanda de la distanta (card acces, telecomanda). Siguranta de actionare a unei porti autoportante este garantata de sistemul de fototcelule ce poate fi integrat sau muchia sensibila de pe canatul portii. Poarta se opreste in cazul intalnirii unui obstacol sau in cazul actionarii gresite evitand procedura unui accident.
- Confort – functionarea portii nu este influentata de conditiile climatice cum ar fi inghet, dezghet, zapada si cu sistemul de automatizare adevarat veti evita neplacerile generate de intretinerea acestora
- Rezistenta – constructia robusta si elementele tratate anti-coroziv cau galvanizate garanteaza o durata de viata mult mai indelungata ca a portilor culisante clasice.



CONTACT

- **Telefon fix / fax - ROMTELECOM** (+4) 021.450.60.70 – centrala
Telefon fix / fax - RDS-RCS (+4) 031.432.71.17 – centrala
Telefon mobil - Vodafone (+4) 0733.101.101
Telefon mobil - Cosmote (+4) 0766.101.101
Telefon mobil - Orange (+4) 0753.101.101
E-mail office@technomaster.ro **Sediul social:** (doar corespondenta)
Adresa: Strada Mendeleev, nr.17, etaj 1, ap. 6, sect 1, Bucuresti
- **Punct de lucru:** (sediul lucrativ)
Adresa: Sos. Giurgiului , Nr 3-5 , Jilava, Ilfov
- **SC TECHNO MASTER AUTOSAFE SRL**
CUI RO 31933603
J40/8167/27.06.2013
CONT RON RO10 BACX 0000 0009 1312 7000
CONT EURO RO80 BACX 0000 0009 1312 7001
UNICREDIT TIRIAC BANK
- <http://www.technomaster.ro/>