



ograde



vrata



kontrola pristupa



visoka sigurnost

Kad sigurnost zahteva rešenje.

PALISADA



ograde



vrata



kontrola pristupa



visoka sigurnost

Kad sigurnost zahteva rešenje.

PALISADA



Kad sigurnost zahteva rešenje.

PALISADA

PANELNE OGRADE

BASTILEGE i BRICO FAX



Panelne ograde BASTILAGE i BRICO FAX su namenjene ogradjivanju stambenih zgrada, parkova, dvorišta, škola i vrtića. Svi elementi za ograde su čelični, termički pocinkovani i plastificirani poliesterom. Ugradnja je jednostavna i brza, jer za nju vam nisu potrebni kosnici, ugaoni kosnici i drugi pribor.

	Bastilege	Brico Fax
Dužina panela (mm):	2.500	2.495
Visina panela (mm):	630, 1.030, 1.230, 1.530, 1.730 i 2.030	1.030, 1.530, 2.030
Promer žice (mm):	4,00	4,00
Veličina okca (mm):	50 x 100	50 x 100
Pripadajući stubovi:	Bastiville	Lux
Dimenzije stubova (mm):	59 x 53 x 2,5	Ø50 x 1,5
Standardne boje:	zelena RAL 6005, bela RAL 9010, siva RAL 7035, crna RAL 9005 i antracit siva RAL 7016	zelena RAL 6005 in bela RAL 9010
Ostale boje:	po porudžbini	po porudžbini
Medosna razdalja (mm) :	2.550	2.530

MOBILNA



Mobilna ograda je namenjena ogradjivanju gradilišta, pešačkih zona i javnih skupova. Svi elementi su od čelika, termički cinkovani. Ukoliko se postavljaju na betonske stope, montaža i demontaža ne zahteva dodatan pribor i alat.

Dužina panela (mm):	3.500
Visina panela (mm):	2.000 /sa betonskim stopama/
Presek žice (mm):	3,40
Veličina okca (mm):	150 x 100
Dimenzija stubova (mm):	Ø 40
Završna obrada:	toplo cinkovano

PANELNE OGRADE

FAX i RITMO



Panelna ograda FAX je namenjena ograđivanju stambenih zgrada, poslovno-industrijskih objekata, parkova, igrališta, vrtova, škola i vrtića. Svi elementi ograde su od čelika, termički pocinkovani i plastificirani poliesterom. Ugradnja je jednostavna i brza, bez kosnika, ugaonih stubića i drugog pribora.

	Fax	Ritmo
Dužina panela (mm):	2.495	2.495
Visina panela (mm):	630, 1.030, 1.230, 1.530, 1.730, 2.030, 2.430	630, 1.030, 1.230, 1.430, 1.730, 1.930
Promeržice (mm):	4,80	4,80
Veličina okca (mm):	50 x 200	50 x 200
Pripadajući stubovi:	Lux	Ritmo
Dimenzije stubova (mm):	Ø50 x 1,5 ili Ø80 x 1,5	50 x 1,5 x 1,2
Standardne boje:	zeleno RAL 6005 i bela RAL 9010	zeleno RAL 6005 in bela RAL 9010
Ostale boje:	po porudžbini	po porudžbini
Medosna razdalja (mm) :	2.530	2.530

BASTIPLI



Panelna ograda BASTIPLI je namenjena ograđivanju svih poslovno-industrijskih objekata, sportskih igrališta, stambenih zgrada, parkova, škola i vrtića. Svi elementi su čelični, termički pocinkovani i plastificirani poliesterom. Za ugradnju nis potrebni potporni, ugaoni kosnici i drugi pribor, zato je montaža jednostavna i brza.

Ogradni sistem Bastipli se lako dodatno nadgrađuje sa nadvišenjem - bavoletama, na koje se pričvršćuje bodljikava žica ili bodljikava traka. Dodatna mogućnost je takođe ugradnja betonskih elemenata ili montaža na betonski zid.

Dužina panela (mm):	2.500, 2.450*
Visina panela (mm):	630, 830, 1.030, 1.230, 1.530, 1.730, 2.030, 2.230, 2.530*, 3.030*
Presek žice (mm):	5,00
Veličina okca (mm):	50 x 200
Pripadajući stubovi:	Bastion, Bastifor in Bastidal
Dimenzije stubova (mm):	Bastion: 58x70x2,5in58x70x2,9 Bastifor: 60 x 86 x 2,5 in 60 x 86 x 2,9 Bastidal: 59 x 86 x 1,3
Standardne boje:	zeleno RAL 6005, belo RAL 9010, sivo RAL 7035, črna RAL 9005 in antracit sivo RAL 7016
Ostale boje:	po naročilu
Medjuosovinski razmak (mm):	2.550, 2.500*

* Kraći medjuosovinski razmak

PANELNE OGRADE

MAXI FAX i FAX DH



Panelna ograda MAXI FAX i FAX DH su namenjene ograđivanju poslovno-industrijskih objekata, sportskih objekata, školskih igrališta, vrtića i namenskih objekata. Svi elementi su čelični, termički pocinkovani i plastificirani poliesterom. Ugradnja je jednostavna i brza, bez kosnika, ugaonih stubića i drugog pribora. Specifičnost ograde MXI FAX je mala veličina okaca, a ograda FAXDH dvojne horizontalne žice.

	Maxi Fax	Fax DH
Dužina panela (mm):	2.605	2.495
Visina panela (mm):	1.530, 2.030 in 2.430	1.030, 1.230, 1.430, 1.830, 2.030
Presek žice (mm):	horizontalna 4,80; vertikalna 4,00	horizontalna 2 x 6,00; vertikalna 5,00 ali horizontalna 2 x 8,00; vertikalna 6,00
Većina okca (mm):	40 x 50	50 x 200
Pripadajući stubovi:	Lux	Lux
Dimenzije stubova (mm):	Ø80 x 1,5	Ø 50 x 1,5 i Ø 80 x 1,5
Standardne boje:	zelena RAL 6005 in bela RAL 9010	zelena RAL 6005 in bela RAL 9010
Ostale boje:	po porudžbini	po porudžbini
Medjuosovinski razmak (mm):	2.640	2.530

BASTIFOR i MS-HS



Panelne ograde BASTIFOR i MS-HS su namenjene ograđivanju objekata, kod kojih je potreban veći stepen sigurnosti, zbog posebnih oblika i jačih materijala lako podnose veća dinamička opterećenja. Svi elementi su čelični, termički pocinkovani i plastificirani poliesterom. Za ugradnju nisu potrebni potporni, ugaoni kosnic i drugi pribor, zato je montaža jednostavna i brza. Ukoliko je potrebno ograda se lako nadgrađuje nadvišenjem u vidu bodljikave žice ili bodljikave trake.

	Bastifor	MS-HS
Dužina panela (mm):	2.500, 2.450*	2.510
Visina panela (mm):	630, 830, 1.030, 1.230, 1.430, 1.630, 1.830, 2.030, 2.230, 2.430, 2.630*	630, 830, 1.030, 1.230, 1.430, 1.630, 1.830, 2.030, 2.230, 2.430
Presek žice (mm):	N: horizontalna 2 x 6,00; vertikalna 5,00 ili H: horizontalna 2 x 8,00; vertikalna 6,00	MS: horizontalna 2 x 6,00; vertikalna 5,00 ili HS: horizontalna 2 x 8,00; vertikalna 6,00
Veličina okca (mm):	50 x 200	MS: 50 x 200, HS: 50 x 200, 25 x 200 in 35 x 200
Pripadajući stubovi:	Bastifor i Bastidal	MS-HS
Dimenzije stubova (mm):	Bastifor: 60 x 86 x 2,5 in 60 x 86 x 2,9 Bastidal: 59 x 86 x 1,3	40 x 60
Standardne boje:	zelena RAL 6005, bela RAL 9010, siva RAL 7035, crna RAL 9005 i antracit siva RAL 7016	termički pocinkovano ili zelena RAL 6005
Ostale boje:	po porudžbini	po porudžbini
Medjuosovinski razmak (mm):	2.550, 2.500*	2.520

* Kraći medjuosovinski razmak

PANELNE OGRADE

ULTRA i NOVE



Panelna ograda ULTRA je izrađena od stubova okruglog profila i panela izrađenih od pravougaonih i kvadratnih profila, koji su na vrhu isečeni pod uglom od 45 stepeni. Palisadna ograda NOVE je izrađena od stubova okruglog profila i panela izrađenih od perforiranog lima. Ograde su namenjene ograđivanju posebnih, javnih i poslovno-industrijskih objekata, škola, parkova i stambenih blokova. Stubovi, kao i paneli su površinski zaštićeni termičkim cinkovanjem i plastifikacijom.

	Ultra	Nove
Dužina panela (mm):	2.750	2.480
Visina panela (mm):	1.000, 1.500, 2.000	680, 980, 1.580
Horizontalni profili (mm):	40 x 40 x 1,5	40 x 40 x 1,5
Vertikalni profili (mm):	25 x 25 x 1,5	30 x 30 x 1,5
Ispuna:	vertikalne prečke sa razmacima od 110 mm	lim debljine 1,5 mm sa perforacijama 30 x 30 mm
Dimenzije stubova (mm):	Ø48 x 1,5 ili Ø60 x 2,0	Ø60 x 2,0
Standardne boje:	zelena RAL 6005 i bela RAL 9010	grafitno siva RAL OXIRON
Ostale boje:	po porudžbini	po porudžbini
Medjuosovinski razmak (mm):	2.870	2.560

DECOR i ELEGANCE



Palisadna ograda DECOR je izrađena od stubova okruglog profila i ogradnih panela, izrađenih od pravougaonih profila i okruglih cevi, na vrhu zaokruženih u radijusu 50 mm. Stubovi, kao i paneli su površinski zaštićeni termičkim cinkovanjem i plastifikacijom. Palisadna ograda ELEGANCE je izrađena od stubova okruglog profila i panela, izrađenih od pravougaonih profila i okruglih cevi. Svi ogradni elementi su izrađeni od nerđajućeg čelika. Namenjene su ograđivanju posebnih, javnih i poslovno-industrijskih objekata, škola, parkova i stambenih blokova.

	Decor	Elegance
Dužina panela (mm):	2.750	1.960
Visina panela (mm):	600, 1.000, 1.500, 2.000	1.000, 1.200, 1.500
Horizontalni profili (mm):	40 x 40 x 1,5	40 x 40 x 1,5
Vertikalni profili (mm):	Ø20 x 1,5	Ø20 x 1,0
Ispuna:	vertikalne prečke sa razmacima 100 mm	vertikalne prečke sa razmacima od 113 mm
Dimenzije stubova (mm):	Ø 60 x 2,0 i Ø 60 x 3,0	Ø60 x 1,5
Standardne boje:	zelena RAL 6005 i bela RAL 9010	nerđajući čelik
Ostale boje:	po porudžbini	/
Medjuosovinski razmak (mm):	2.870	2.045

KLASIČNE OGRADE

UNIVERZALNO PLETIVO–LUX-ST



Ogode od univerzalnog pletiva LUX-ST su namenjene ograđivanju različitih objekata. Posebno su pogodne za ugradnju na neravnom terenu, jer se lepo prilagođavaju konfiguraciji zemljišta. Sastavljene su od stubova okruglog profila i žicanog pletiva. Tako su stubovi i pletivo površinski zaštićeni termičkim cinkovanjem i plastifikacijom. Na vrhu ograde može se naknadno ugraditi jednostruko ili dvostruko dijagonalno nadvišenje sa jednim ili više redova bodljikave žice ili bodljikave trake.

Visina ograde (mm):	1.000, 1.200, 1.500, 1.800, 2.000, 2.250, 2.500 in 3.000
Presek žice (mm):	1,90 / 3,00
Veličina okca (mm):	50 x 50
Pripadajući stubovi i kosnici:	okrugli profil
Dimenzije stubova (mm):	Ø50 i Ø80
Dimenzija kosnika (mm):	Ø40
Boja:	zelena RAL 6005

OGRADE OD VARENIH MREŽA - JARDIHTOR



Ogode od varenih mreža imaju široku mogućnost upotrebe. Montaža je veoma jednostavna i brza, bez žica za zatezanje i pribora za zatezanje. Ograde su sastavljene od stubića okruglog profila i varene mreže. Stubići i varena mreža su površinski zaštićeni termičkim cinkovanjem i plastifikacijom. Na vrhu ograde može se naknadno graditi jednostruko ili dvostruko dijagonalno nadvišenje, sa više redova bodljikave žice ili bodljikave trake.

Visina ograde (mm):	1.000, 1.200, 1.500, 1.800 in 2.000
Presek žice (mm):	3,00
Veličina okca (mm):	50 x 50
Pripadajući stubovi i kosnici:	okrugli profil
Dimenzije stubova (mm):	Ø50 i Ø80
Dimenzija kosnika (mm):	Ø40
Boja:	zelena RAL 6005

OGRADNE ZA OGRADJIVANJE SPORTSKIH IGRALIŠTA

PANELNE OGRADNE SPORT - BS



Panelne ograde za sport namenjene su ogradjivanju višenamenskih sportskih i drugih objekata, jer je njihov stepen čvrstine visok, otporne su na dinamičko opterećenje i imaju nestandardnu visinu. Ograde su namenjene za ogradjivanje stadiona, školskih i javnih, sportskih igrališta, otvorenih skladišta i objekata posebnih namena. Ograde mogu biti po želji u dve različite obrade:

- Termički pocinkovane
- Termički pocinkovane i plastificirane poliesterom

Dužina panela (mm):	2.510
Visina ograde (mm):	3.000, 4.000, 5.000, 6.000, 7.000 in 8.000
Presek žice (mm):	horizontalna 2 x 8,00; vertikalna 6,00
Veličina okca (mm):	25 x 200, 35 x 200, 50 x 200 in 100 x 200
Pripadajući stubovi:	pravougaoni profili
Dimenzije stubova (mm):	40 x 80, 40 x 100, 40 x 120, 40 x 140 –zavisno od visine ograde
Standardna boja:	zelena RAL 6005
Ostale boje:	po porudžbini
Medjuosovinski razmak (mm):	2.520

OGRADA ZA ZAUSTAVLJANJELOPTE I OGRADA STADIONA



Ove ograde su namenjene zaustavljanju lopte na igralištima namenjenim sportovima sa loptom, kao što su tenis, fudbal, košarka, golf itd. Sastavljene su od dodatno ojačanih stubova okruglog profila, i različitih pvc i poliester pletiva i mreža, zavisno od namene ogradjivanja.

Ograda Stadiona služi razdvajanju površine za igru od površine namenjene gledaocima. Postoje dve verzije: ograda bez ispunje i ograda sa ispunom (ogradni panel). svi elementi su čelični, termički pocinkovani i plastificirani poliesterom.

Ograda za zaustavljanje lopte

Visina ograde (mm):	4.000, 5.000, 6.000, 7.000, 8.000, 9.000 in 10.000
Tip mreže:	zavareni paneli, zavarene mreže, žičana i poliamidna pletiva
Pripadajući stubovi:	okrugli profil
Dimenzije stubova (mm):	Ø80
Standardna boja:	zelena RAL 6005

Ograda stadiona

Visina ograde (mm):	1100
Horizontalne i vertikalne cevi (mm):	Ø60 x 2,0
Tip ispunje (opcija):	zavareni paneli
Medjuosovinski razmak (mm):	2700 (bez ispunje), 2610 (sa ispunom)
Standardna boja:	zelena RAL 6005 i bela RAL 9010

KAPIJE

JEDNOKRILNA KAPIJA - LIGHT



Jednokrilna kapija LIGHT je izradjena od termički pocinkovanih čeličnih profila (galvanizacija Sendzmir Z275) i imaju dodatnu zaštitu poliesterom u zelenoj boji RAL 6005 protiv korozije.

Ispuna kapije (mm): varena mreža 50 x 200, Ø5,00

Dimenzija okvira (mm): 40 x 40

Dimenzija horizontalnog profila (mm): 30 x 30

Dimenzija vrata (mm)	Širina (mm)	Visina (mm)	Dimenzija stuba (mm)
1.000 x 1.000	1.042	886	Ø60 x 2
1.000 x 1.250	1.042	1.200	Ø60 x 2
1.000 x 1.500	1.042	1.523	Ø60 x 2
1.000 x 2.000	1.042	1.960	60 x 60

JEDNOKRILNA KAPIJA - STANDARD



Jednokrilna kapija STANDARD je izradjena od čeličnih pravougaonih i kvadratnih profila, potom površinski zaštićena termičkim cinkovanjem i plastifikacijom ili zaštitnim premazom. Kod kapija sa automatskim otvaranjem je moguća ugradnja interfona, videofona i ostalih uređaja za kontrolu ulaza. Ispuna kapije: vertikalni profili 30 x 20mm na razmaku od 110 mm.

Visina kapije (mm):	od 1.000 do 2.500
Širina kapije (mm):	1.000
Ispuna:	vertikalni profili (ostalo po porudžbini)
Standardna boja:	zeleno RAL 6005
Ostale boje:	po porudžbini

Ostale dimenzije kapije po porudžbini.

DVOKRILNA KAPIJA LIGHT



Dvokrilna kapija LIGHT je izradjena od termički pocinkovanih čeličnih profila (galvanizacija Sendzmir Z275) i imaju dodatnu zaštitu poliesterom u zelenoj boji RAL 6005 protiv korozije.

Ispuna kapije (mm): varena mreža 50 x 200, Ø5,00

Dimenzija okvira (mm): 40 x 40

Dimenzija horizontalnog profila (mm): 30 x 30

Dimenzija vrata (mm)	Širina (mm)	Visina (mm)	Dimenzija stuba (mm)
2.000 x 1.000	2.054	886	Ø60 x 2
2.000 x 2.000	2.054	1.960	60 x 60
3.000 x 1.500	3.044	1.523	60 x 60
3.000 x 2.000	3.044	1.960	80 x 80
4.000 x 1.500	4.044	1.523	80 x 80
4.000 x 2.000	4.044	1.960	80 x 80
5.000 x 2.000	5.044	1.960	100 x 100

KAPIJE

DVOKRILNA KAPIJA - STANDARD



Dvokrilna kapija STANDARD je izradjena od čeličnih pravougaonih i kvadratnih profila, potom površinski zaštićena termičkim cinkovanjem i plastifikacijom ili zaštitnim premazom. Kod kapija sa automatskim otvaranjem je moguća ugradnja interfona, videofona i ostalih uređaja za kontrolu ulaza. Ispuna kapije: vertikalni profili 30 x 20mm na razmaku od 110 mm.

Visina kapije (mm):	od 1.000 do 2.500
Širina kapije (mm):	od 1.000 do 10.000
Ispuna:	vertikalni profili (ostalo po porudžbini)
Standardna boja:	zelena RAL 6005
Ostale boje:	po porudžbini

Ostale dimenzije kapije po porudžbini

KLIZNA KAPIJA - STANDARD



Klizna kapija STANDARD je sastavljena od čeličnih pravougaonih i kvadratnih profila koji su površinski zaštićeni termičkim cinkovanjem i plastifikacijom ili premazom. Otvaranje kapije je po podnom profilu, pomoću omega šine. Kapije se mogu izraditi sa ručnim ili automatskim otvaranjem. Kod kapija sa automatskim otvaranjem moguća je ugradnja interfona, videofona i ostalih uređaja za kontrolu ulaza. Ispuna kapije: vertikalni profili 30 x 20mm na rastojanju od 110mm.

Visina kapije (mm):	od 1.000 do 2.500
Širina kapije (mm):	od 3.000 do 15.000
Ispuna:	vertikalni profili (ostalo po porudžbini)
Standardna boja:	zelena RAL 6005
Ostale boje:	po porudžbini

Ostale dimenzije kapije po porudžbini

SAMONOSIVA KAPIJA - STANDARD



Samonosiva kapija STANDARD je izradjena od čeličnih pravougaonih i kvadratnih profila koji su površinski zaštićeni termičkim cinkovanjem i plastifikacijom ili premazom. Otvaranje kapije je bez kontakta sa kolovozom i omogućava poseban samonosivi donji profil kapije. Konceptija same izrade omogućava ugradnju kapije na neravnom zemljištu. Kapija se može izraditi sa ručnim ili automatskim otvaranjem. Kod kapije sa automatskim otvaranjem moguća je ugradnja interfona, videofona i ostalih uređaja za kontrolu ulaza.

Visina kapije (mm):	od 1.000 do 2.500
Širina kapije (mm):	od 3.000 do 11.000
Ispuna:	vertikalni profili (ostalo po porudžbini)
Standardna boja:	zelena RAL 6005
Ostale boje:	po porudžbini

Ostale dimenzije kapije po porudžbini

KONTROLA PRISTUPA

AUTOMATSKE PUTNE RAMPE



AUTOMATSKE PUTNE RAMPE su namenjene ograničavanju i kontroli pristupa vozila. Konstrukcija sistema je napravljena od pocinkovanog čelika završno ofarbana. Sve glavne komponente su ugrađene u kućište rampe, kao i baterija koja napaja rampu po nestanku električne energije. Kod DUPLIH AUTOMATSKIH PUTNIH RAMPI je moguć prolaz samo za putnička vozila, dok je za teretna vozila prolaz zatvoren, tako da su posebno pogodne za parkinge parkinge trznih centara. Rampe su opremljene jednosmernim 24V motorom, koji omogućavabezbedan rad. Otvaranje je moguće sa daljinskim upravljačem, karticom, induktivnom petljom ili uz pomoć parking sistema.

Širina prolaza:	GARD 4000 do 4,0 m GARD 6000 do 6,5 m
Vreme otvaranja:	GARD 4000 2-6 s GARD 6000 4-8 s

AUTOMATSKE LANČANE RAMPE I AUTOMATSKI UKOPAVAJUĆI STUBOVI



AUTOMATSKE LANČANE RAMPE su namenjene ograničavanju i kontroli pristupa vozila, naročito u urbanim sredinama i stambenim naseljima. Napravljena je od dva čelična pocinkovana stuba. U jednom stubu se nalazi reduktor sa motorom, kotur i bubanj za namotavanje i upravljanje lancem i ključaonica za otvaranje rampe u slučaju nestanka struje. drugi stub ima ugrađen antitežinski sistem spuštanja lanca. Najveća širina prolaza je 12m.

Postoje različite varijante AUTOMATSKIH UKOPAVAJUĆIH STUBOVA koje su idealne za pešačke zone, gde se sprečava prolazak određenim vozilima. Koriste se za kontrolu saobraćaja u urbanim sredinama, sa izuzetkom za službena vozila i vozila sa dozvolom kao i za objekte koji zahtevaju visok stepen osiguranja.

KONTROLA PRISTUPA

AUTOMATSKE PARKING RAMPE



Automatska parking rampa omogućava zaštitu pojedinačnog parking mesta. Sigurna je i pouzdana jer se podiže kad vidi prepreku. Izradjena je od čeličnih elemenata, termički pocinkovana i elektrostatički praškasto farbana na liniji proizvodnje.

KRUŽNI UKRŠTENI PROLAZI



Kružni ukršteni prolazi su namenjeni za kontrolu pristupa lica različitim sportskim objektima (skijalištima), objektima za provodjenje slobodnog vremena (bazeni, kupališta), javnim objektima (javni toaleti, javni transport) i objektima posebne namene, gde je potrebna pooštrena kontrola ulaska.

Širok izbor ukrštenih prolaza omogućava optimalno prilagodjavanje zahtevima naručilaca, a takodje vrsti i prirodi objekta.

Kružni ukršteni prolazi su namenjeni za unutrašnju ili spoljašnju upotrebu. Nudimo dvokrake i trokrake ukrštene prolaze. Prednost dvokrakih prolaza je u jednostavnom načinu delovanja u slučaju izuzetnih situacija (npr. požar). Osnovna konstrukcija i kućište su napravljeni od nerđajućih materijala. Pri spoljašnjoj upotrebi kućište se izradjuje da bude vodonepropustljivo i vodootporno.

KONTROLA PRISTUPA

AUTOMATSKA KRUŽNA VRATA - ECCO



Automatska kružna vrata ECCO, koja su rezultat dugogodišnjih istraživanja, izradjena su uz pomoć vrhunske tehnologije. Tako inovativnost pri razvoju mehaničkih i elektronskih komponenti kako i odlična spojivost sa različitim sistemima zaštite obezbedili su vrata visokog kvaliteta.

Različiti uglovi prolaza 90 , 120 ili 180 omogućavaju izvodjenje rešenja koja olakšavaju temeljno praćenje prolaza lica.

Vrata su izradjena od nerdjajućeg čelika i materijala koji su zaštićeni od korozije postupkom termičkog cinkovanja i elektrostatičkog praškastog farbanja u proizvoljnoj boji po RAL tabeli. Elektronika obezbedjuje dobru spojivost sa lokalnim sistemima kontrole pristupa. Automatska vrata ECCO se mogu nadograditi sa različitim krovovima (strehama) i integralnom rasvetom.

MEHANIČKA KRUŽNA VRATA



Mehanička kružna vrata su napravljena od čeličnih profila i ispune od zavarene mreže. Površinski zaštićena termičkim cinkovanjem i farbanjem. Ugradjuju se na školskim igralištima i javnim sportskim površinama i omogućavaju samo prolaz lica, bez bicikala i bicikala sa motorom. Postoje dve verzije: jednostrana ili dvostrana kružna vrata.

KONTROLA PRISTUPA

PARKIRNI AUTOMAT



Parkirni automat omogućava efikasno rešavanje problema, u vezi parkiranja u urbanim sredinama, u tako zvanim crvenim zonama. Sredstva plaćanja mogu biti: gotovina (novčanice i kovanice), kreditne kartice, čip kartice i GSM telefonski aparati. Uz minimalnu potrošnju električne energije omogućava veliku autonomnost delovanja, sa dodatnim punjenjem akumulatora iz električne mreže ili preko solarnih ćelija obezbeđuje konstantan izvor energije. Parkirni automat, povezan sa nadzornim centrom, predstavlja pametan sistem, koji omogućava stalan nadzor nad automatom i indirektno nad parkirnim mestima. U nadzornom centru se prikupljaju i obrađuju podaci (transakcije), sa čip i bankovnih kartica, kao i obrada plaćanja putem mobilnog telefona.

PARKIRNI SISTEM



Sistem je namenjen plaćanju parkinga u zatvorenim parkinzima odnosno u parking zgradama. Sistem se sastoji od ulaznih i izlaznih terminala za identifikaciju, fizičke rampe (automatske putne rampe ili automatskih ukopavajućih stubova) i automatske centrale za naplatu parkinga. Plaćanje je moguće gotovinom (novčanice i kovanice), kreditnim karticama, čip karticama i GSM telefonskim aparatima. Parkirni sistem je povezan sa nadzornim centrom preko GSM/GPRS data veze. U nadzornom centru se skupljaju i obrađuju podaci (transakcije, događaji, statusi) sa čip i bankovnih kartica.

VISOKA SIGURNOST

PANELNA OGRADA DEFENCE PLUS



Panelna ograda DEFENCE PLUS je namenjena ogradjivanju industrijskih objekata, posebno objekata, kao što su zatvori, kasarne, skladišta oružja i opasnih materija, elektrane, transformatorske stanice, odnosno objekti koji zahtevaju visok nivo sigurnosti. Svi elementi ograde su čelični, termički pocinkovani i plastificirani poliesterom. Specifičnost ograde je da oblik mreže omogućava da vidimo i drugu stranu ograde i kada gledamo pod ostrim uglom.

Dužina panela (mm):	2.515
Visina panela (mm):	2.438, 2.997, 4.284, 5.148 in 5.994
Presek žice (mm):	4,00
Veličina okca (mm):	76,2 x 12,7
Pripadajući stubovi:	pravougli profil
Dimenzija stubova (mm):	100 x 60 x 3,0; 140 x 60 x 3,0 i IPE 140
Standardna boja:	zelena RAL 6005

BODLJIKAVE TRAKE I BODLJIKAVE LETVE



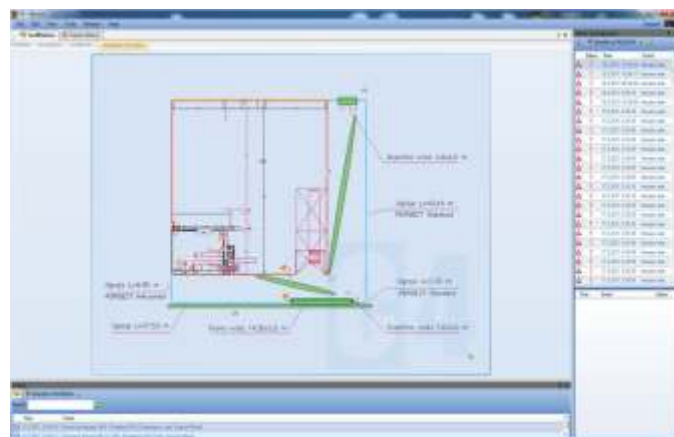
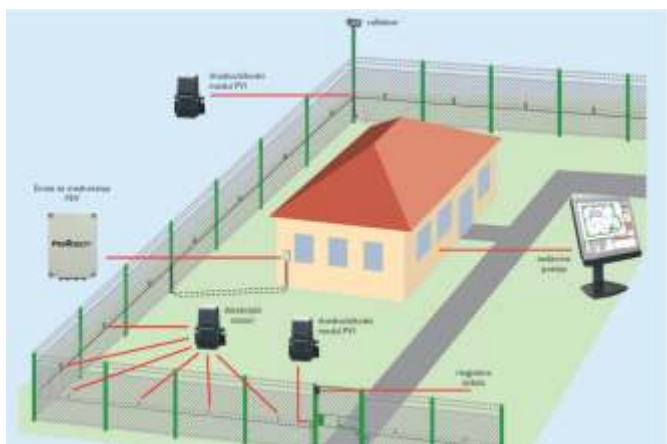
Bodljikave trake sa šiljcima su efikasna zaštita koja se koristi za zaštitu zgrada kojima treba veća sigurnost kao što su aerodromi, vojne zgrade, istraživački, energetski objekti, gasne stanice. Bodljikave trake imaju površinsku zaštitu dobijenu termičkim cinkovanjem i pravljeni su od nerđajućih materijala. Trake se mogu montirati na vrh ograde, zida ili položiti tj. ukopati u zemlju.

Prečnik kotura (mm):	455, 710 in 965
Maksimalna dužina rastegnutoog kotura (m):	8,0–12,5
Tipovi oštrice:	S (10 mm) i M (25 mm)

Bodljikave letve su namenjene za dodatno osiguranje pojedinačnih lokacija perimetrijske zaštite. Mogu se montirati na vrata, ograde, zidne stubove, oluk, krov, policu prozora.

VISOKA SIGURNOST

DETEKCIJSKI SISTEM PERIDECT



Perimetrijski detekcijski sistem PERIDECT je namenjen za kontrolu i dodatnu zaštitu ogradjenih, zaštićenih područja sa zabranom pristupa neovlašćenim osobama. Sistem se može ugraditi na sve metalne ograde, napravljene od univerzalnog pletiva, varenih žičnih mreža, panela ili na različite zaštite na vrhu betonskih zidova. radi na osnovi percepcije (prepoznavanja) vibracija na ogradi koje se pojavljuju kada se neko penje na ogradu ili je seče i podiže. Za detekciju vibracije na ogradi su instalirani detekcijski senzori (obično po jedan na svakom ogradnom polju između stubova). Svaki detektor ima piezoelektrični element, podržan mikroprocesorom za obradu signala. Upotrebom diferencijalne logike sistem uveliko smanjuje broj lažnih alarma, koji mogu biti izazvani vremenskim pojavama, kao što su kiča, sneg ili vetar. Sistem obezbeđuje precizno otkrivanje mesta neovlašćenog ulaska i omogućava, kontrolu sistema detekcije svakog senzora koji je prikazan kao jedna oblast, područje. Parametre pojedinih senzoralako samostalno podešavamo. Posebnost sistema je da lako, sa samo jednom kontrolnom jedinicom nadziremo do 600m ograde. Zajedno sa ostalim bezbednosnim sistemima lako priključujemo sistem kao običan detektor na standardni alarmni sistem. Sistem ima ugrađen ulazno/izlazni modul, koji omogućava jednostavno povezivanje drugih uređaja u okviru parametara (npr. magnetni prekidač na kapijama) i upravljanje uređajima, kao npr. reflektori.

OSTALO

PRAVNA OBAVEŠTENJA

Sva prava za upotrebu ovog kataloga su zadržana.

Sve slike i skice su simbolične.

Nije dozvoljeno kopiranje i upotreba kataloga bez pismene dozvole autora.

Sve informacije i tekstovi u katalogu su informativne prirode.

Preduzeće PALISADA d.o.o., Beograd, može u svakom trenutku i bez prethodnog obaveštenje povući katalog, zato ne preuzima nikakvu odgovornost za posledice povlačenja. Preduzeće PALISADA d.o.o., Beograd, nastojće da podaci u katalogu budu ispravni, ažurni i tačni, zato ne preuzima nikakvu odgovornost za njihovu ispravnost, ažurnost i kompletnost.

Pre upotrebe proveriti aktuelnost podataka u preduzeću PALISADA d.o.o., Beograd

GARANCIJE

Garancija na predmete iz ovog kataloga važi samo u okviru garantovanih rokova koji se traže za dostavu i ugradnju robe. Upotrebnu garanciju na materijal dobavljač izdaje samo u slučaju da su isti ugovoreni u skladu sa priloženim uputstvima. Navedene podatke možete potražiti u sedištu preduzeća PALISADA d.o.o., Beograd, i kod svih ovlašćenih montera

PALISADA d.o.o.
Mike Alasa 38
11000 Beograd, Srbija
Tel. 011/ 2928 255
Fax 011/ 3285 222
info@palisada.rs
www.palisada.rs





ograde



kapije



kontrola pristupa



visoka sigurnost

PALISADA d.o.o.
Mike Alasa 38
11000 Beograd,
Srbija

Tel. 011/ 2928 255
Fax 011/ 3285 222
info@palisada.rs
www.palisada.rs



ograde



kapije



kontrola pristupa



visoka sigurnost

PALISADA d.o.o.
Mike Alasa 38
11000 Beograd,
Srbija

Tel. 011/ 2928 255
Fax 011/ 3285 222
info@palisada.rs
www.palisada.rs