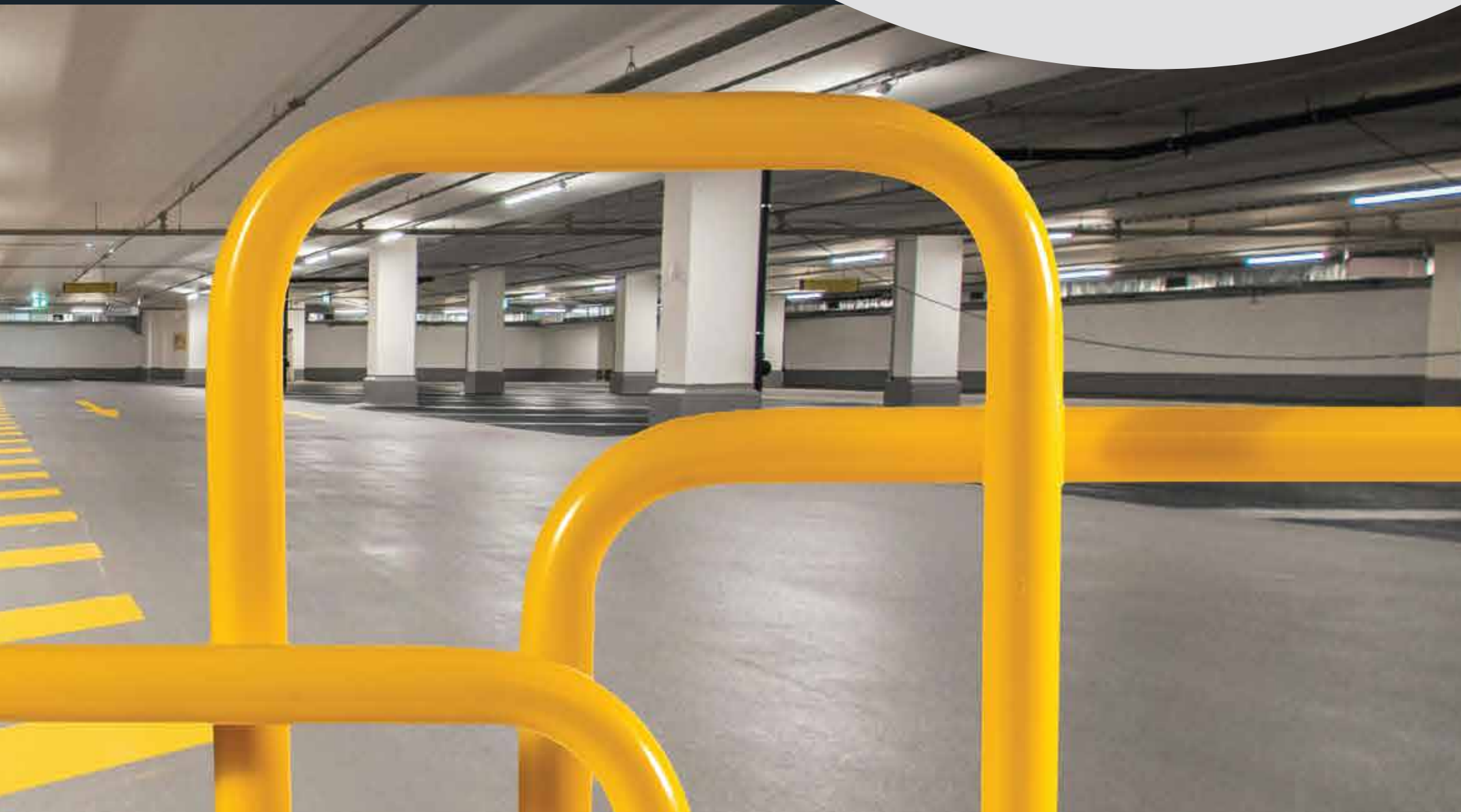


Na svetloj strani puta.

UNIPROMET



KATALOG VERTIKALNE SIGNALIZACIJE



Poslovnice

ČAČAK

Bulevar oslobodilaca Čačka 92A

32 103 Konjevići, Čačak

T: +381 32 357 040

E: office@unipromet.co.rs

KRALJEVO

Ibarska 83

36 000 Kraljevo

T: +381 36 821 843

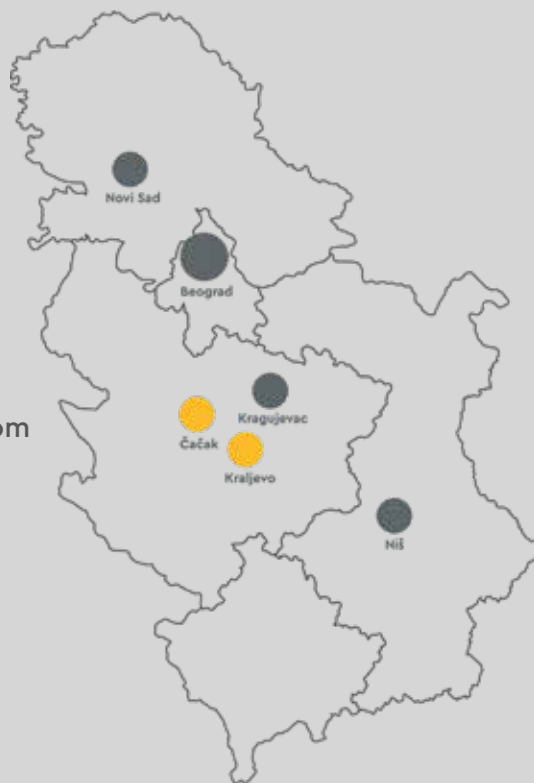
E: officekv@unipromet.co.rs



DOBRO DOŠLI U UNIPROMET

„Sigurnost na poklon“ je pokretačka ideja koja je osnovala našu kompaniju sa cilj da svet učini bezbednijim mestom za našu decu i buduće generacije.

Danas, trideset pet godina kasnije, imamo isti cilj i ponosni smo što je ime Unipromet je postalo sinonim za sigurnost.



Sadržaj:

O NAMA

- Lokacije _____ 1
- Ko smo mi _____ 2
- Misija, Vizija & Vrednosti _____ 4
- Demografija _____ 5
- Istorijat _____ 6
- Čime se mi bavimo _____ 9

ČIME SE MI BAVIMO

- Mobilne barijere _____ 12
- Zaštitne barijere _____ 14
- Zaštitni ramovi _____ 16
- Sklop za saobraćajni znak _____ 18
- Cev za saobraćajni znak _____ 20



KO SMO MI

Kompanija Unipromet osnovana je 1989. godine kao privatna porodična kompanija. Preko tri decenije se bavimo proizvodnjom i ugradnjom zaštitnih ograda koje su u skladu sa evropskim (EN 1317 standard) i drugim međunarodnim standardima kao što su GOST R (ruski) i AASHTO (američki). U ovom periodu kompanija se specijalizovala za proizvodnju, isporuku i ugradnju opreme za zaštitu na putevima, panela za zaštitu od buke i čeličnih cevi i izrasla u regionalnog lidera. Godišnje preradimo preko 80.000 t (mesečno 6.500 t) čelika i aluminijuma i veći deo (čeličnih) proizvoda cinkujemo u sopstvenom pogonu za toplo cinkovanje.



UNIPROMET



Čitav proces obrade metala objedinjen je na **50.000 m²** radnog prostora i **150.000 m²** zemljišta smeštenog u dve fabrike. Jedna fabrika je pozicionirana u Kraljevu gde se proizvode različite vrste čeličnih šavnih cevi a druga u Čačku gde se proizvode zaštitne ograde, aluminijumski paneli za zaštitu od buke i druga oprema za puteve (pešačke ograde, portali i stubovi za vertikalnu asignalizaciju itd.)

Imamo preko **620 zaposlenih** koji su pokretačka snaga kompanije i garancija kvaliteta i daljeg uspeha. Vlastiti razvojni centar omogućava kontinuirano unapređivanje postojećih i razvoj novih proizvoda. Specijalisti Uniprometa takođe učestvuju u zajedničkom razvoju i unapređenju sigurnosnih sistema sa stručnjacima drugih evropskih proizvođača zaštitnih barijera. Članstvo u "Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken eV" društvu dobrog kvaliteta i "Studiengesellschaft Stahlschutzplanken eV" društvu za razvoj, poznatijem kao RAL, kao i stalna kontrola kvaliteta koja se vrši u modernim laboratorijama poput **TUV** i **BASf** iz Nemačke i **SWISS TESTING** iz Švajcarske, omogućava nam pristup svim tržištima tržištima koja su prihvatila **standarde EN 1317**.

Kompanija poseduje flotu od preko 20 kamiona za medunarodni transport kao i 10 mobilnih za postavljanje zaštitnih ograda, žičanih ograda i izgradnju zidova za zaštitu od buke. Tokom godina kompanija je stekla poverenje mnogih partnera iz regiona i širom sveta. Posedovanje **ISO 9001, CE i GOST** sertifikata omogućava izvoz preko 55% proizvodnje na na tržišta **30 zemalja** – od Nemačke, Švajcarske i Italije, preko zemalja regiona Rumunije, Bugarske i svih zemalja nastalih iz SFRJ, preko Rusije i Turske, do Senegala i Libije.

Misija

Stvaramo proizvode koji unapređuju kvalitet i sigurnost života društva.
Uvek na svetloj strani puta.

Vizija

Naša misija je da budemo sinonim
pouzdane kompanije koja stvara
i poštuje vrednosti.

Vrednosti

- Otvorena komunikaciju i uzajamno poverenje
- Ljudska dobrobit
- Pouzdanost
- Integritet
- Upornost
- Inovacija

660
zaposlenih
24%

Izvozimo u preko

30 zemalja

visokoobrazovanih

57%

40

zaposlenih mlađih od
godina

Istorijat

... ZNAŃJA - OD STAROG NOVO

РЕВИТАЛИЗАЦИЈА ОД ЕКОЛОШКОГ ЗНАЧАЈА



ЖАКЛИНА ИДЕ „ТАТИНИМ СТОПАМА“



1989.

- Unipromet je osnovan kao kompanija koja se bavi trgovinom.

1996.

- Nabavljena linija za **profilisanje, uzdužno sečenje i apkant presa.**



Rađa se ideja o proizvodnji čeličnih zaštitnih ograda.

1992.

2007.

Kupljen pogon
za **toplo cinkovanje.**

2012.

Fabrika **šavnih cevi**
je kupljena
u Kraljevu.

2016.

Puštanje u rad
linije za
trovalnog štitnika.

2022.

Implementacija
WCM-a.

Unipromet poastaje
član udruženja "**RAL**"
iz **Nemačke.**

2004.

Uveden novi,
integrirani
was implemented.

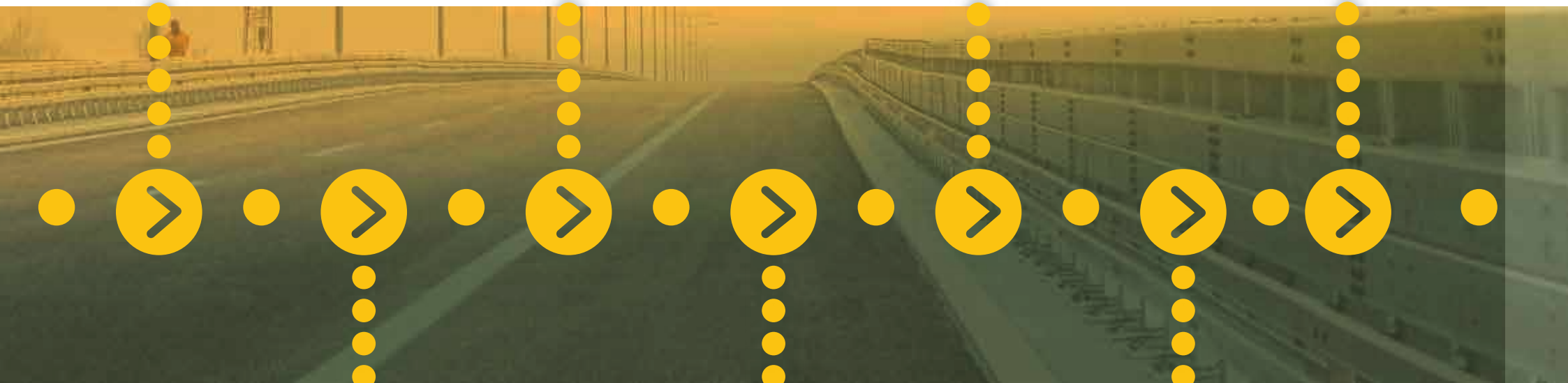
2010.

Započeta **proizvodnja**
panela za zaštitu
od buke.

2015.

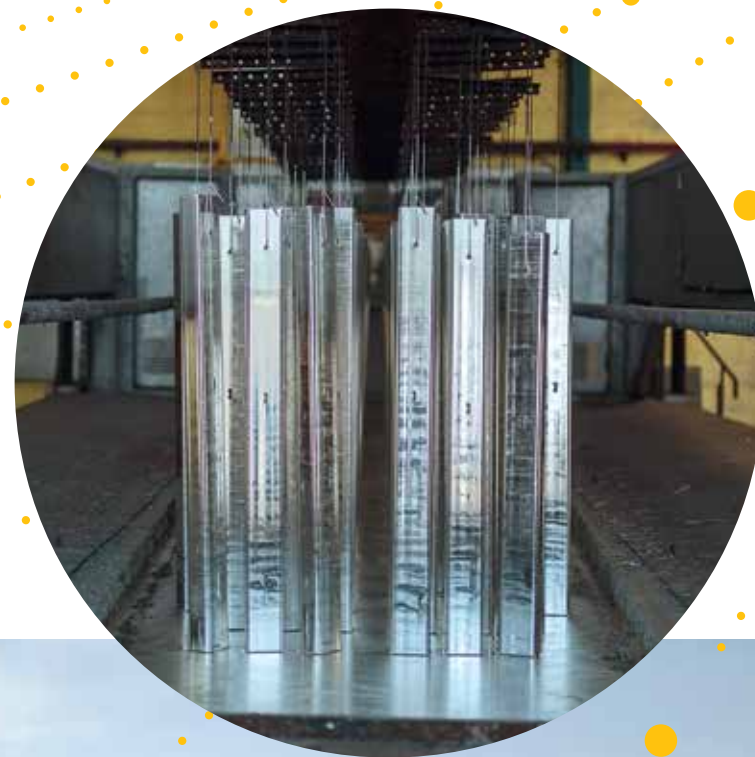
Novi pogon
za zaštitu od buke
i plastifikaciju.

2019.





ČIME SE BAVIMO



BEZBEDNOST NA PUTEVIMA

- Čelične zaštitne ograde
- Paneli za zaštitu od buke
- Pešačke ograde
- Žičane ograde
- Zaštitne mreže
- Montaža





HLADNO VALJANI LIMOVI I PROFILI

- ZP Profill
- Rukohvat M9
- Kvadratne i okrugle cevi
- Hladno valjani lim
- Toplo valjani lim
- Hladno valjana traka
- Hot rolled strip

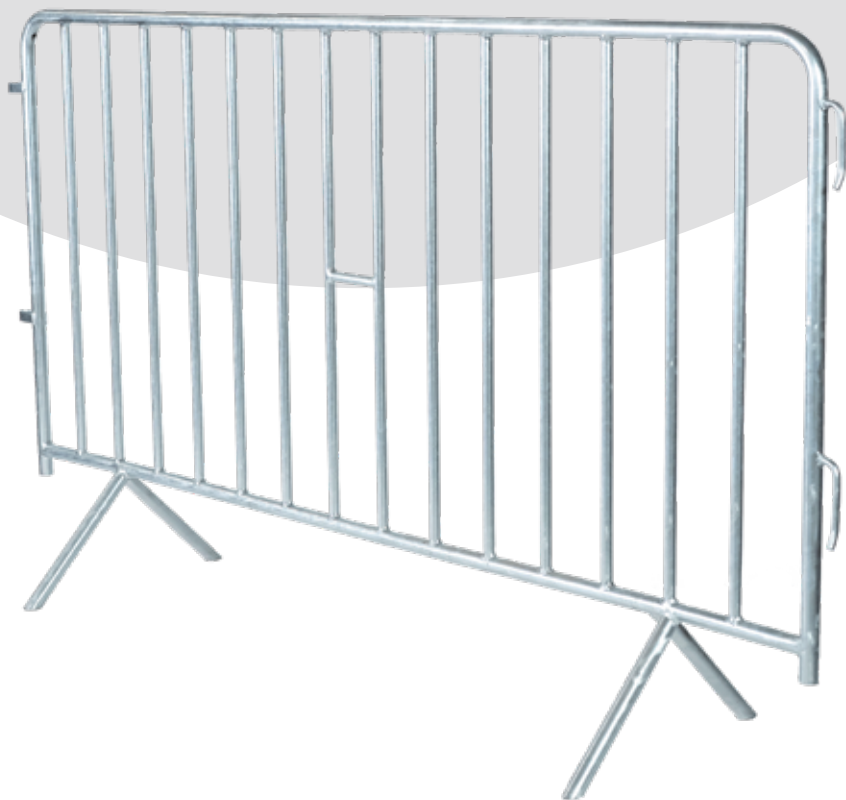
ČELIČNE KONSTRUKCIJE

- za šarme
- za industriju
- za mobilne ograde
- za saobraćajnu signalizaciju
- za solarne fotonaponske elektrane
- za Carports
- za vinograde i voćnjake

USLUGE

- usluga toplog cinkovanja
- plastifikacija
- usluga transporta

MOBILNE BARIJERE



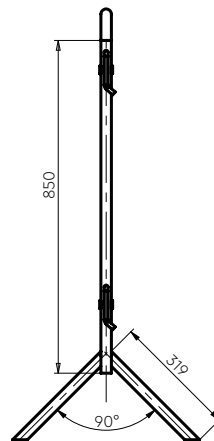
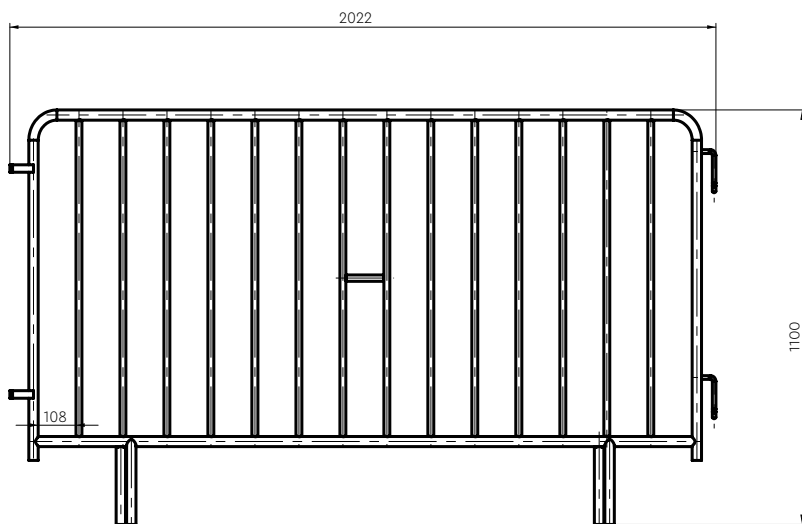
Mobilne ograde predstavljaju idealno rešenje za privremeno ograđivanje prostora na javnim okupljanjima, sportskim manifestacijama, koncertima i drugim događajima. Ove ograde su izrađene od čvrstih materijala, obezbeđujući visoku stabilnost i dugotrajnost.

Jedna od glavnih prednosti mobilnih ograda je njihova fleksibilnost u postavljanju, što ih čini pogodnim za različite vrste terena i situacija.

Lake su za transport, što ih čini praktičnim izborom za organizatore događaja. Opremljene su specijalnim spojnicama koje obezbeđuju stabilnost čak i na neravnom terenu, dok je njihova konstrukcija dizajnirana tako da bude otporna na spoljašnje uticaje poput vetra i kiše.

Njihova višekratna upotrebljivost, kao i mogućnost personalizacije kroz dodavanje banera i reklama, čine ih ekonomičnim i atraktivnim rešenjem za širok spektar primena.

MOBILNE BARIJERE



Dimenzije

F26.9X1.8 1100X1927

Materijal

Čelik S235

Boja po RAL-u

Ograda je pocinkovana

Težina

22 kg

Dimenzije rama

F26.9X1.8

Prečnik cevi u ramu

F17.2X2

Završna obrada

Da

ZAŠTITNE BARIJERE

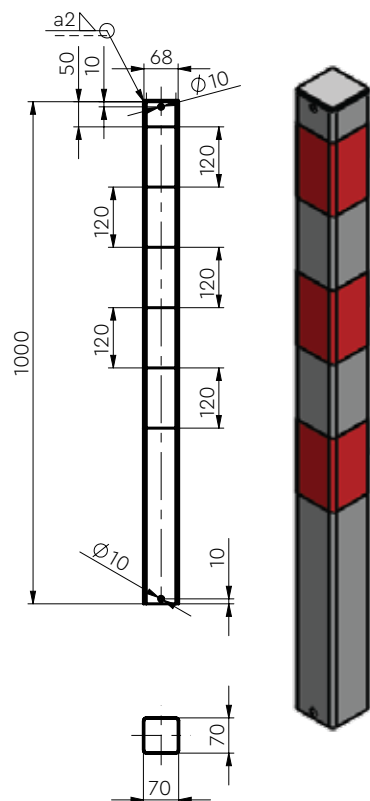


Barijerne zaštite su praktično rešenje za kontrolisanje pristupa i obezbeđivanje parking prostora u urbanim sredinama, ispred poslovnih objekata, stambenih zgrada i na javnim površinama.

Jedna od ključnih prednosti parking stubića je njihova funkcionalnost. Mogu se lako postaviti kako bi obezbedili određene zone i dostupni su u različitim modelima. Njihova montaža i održavanje su jednostavni, a dodatna oprema poput reflektujućih traka ili svetlećih elemenata poboljšava njihovu vidljivost i sigurnost tokom noći.

Parking stubići se mogu postaviti na dva načina: betoniranjem ili tiplovanjem. Betoniranje obezbeđuje čvrstu i trajnu instalaciju, dok tiplovanje omogućava jednostavniju i bržu montažu, posebno na već pripremljenim površinama. Obe metode pružaju stabilnost i sigurnost, u zavisnosti od potreba i specifičnosti lokacije.

ZAŠTITNE BARIJERE



Dimenzije	F76.1X2.9 L1000	F88.9X2.9 L1000	70X70X2.8 L1000	F108X2.9 L1000	F152X3.2 L1000
Materijal	Čelik S235	Čelik S235	Čelik S235	Čelik S235	Čelik S235
Boja po RAL-u	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	DB703	RAL 9016
Težina	5,4 kg	6,6 kg	6,5 kg	8,1 kg	12,7 kg
Reflektujuća traka	Crvena	Crvena	Crvena	Narandžasta	Crvena
Prečnik cevi	F76.1X2.9	F88,9X2.9	70X70X2.8	F108X2.9	F152X3.2
Način pobijanja	tiplovanje ili betoniranje	tiplovanje ili betoniranje	tiplovanje ili betoniranje	tiplovanje ili betoniranje	tiplovanje ili betoniranje
Završna obrada	Da	Da	Da	Da	Da

PARKING STUBIĆ

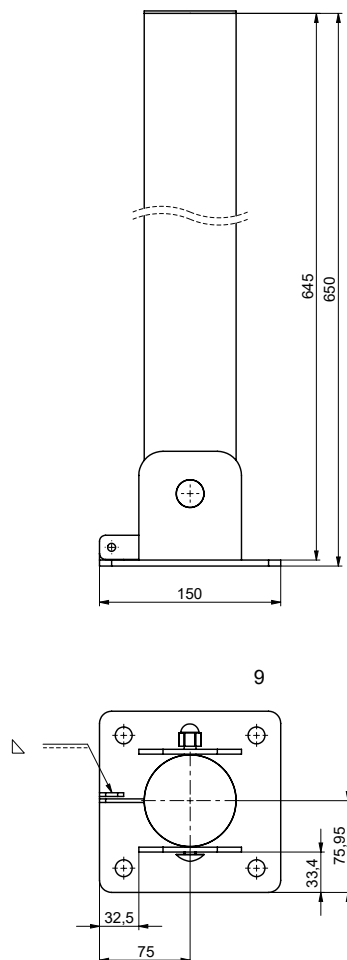


Naši parking stupići pružaju praktično rešenje za svaku parking zonu ili saobraćajni sektor. Pored jasnog definisanja granica i regulisanja pristupa vozilima, oni povećavaju bezbednost pešaka i štite okolnu infrastrukturu.

Bilo da se koriste u stambenim kompleksima, komercijalnim zgradama ili javnim površinama, ovi stupići pomažu u organizaciji parkiranja, sprečavaju neovlašćeno parkiranje i održavaju prostor čistim i urednim.

Brzo i lako se postavljaju, mogu se fleksibilno pozicionirati gde god je potrebno, bilo za kontrolu saobraćaja, zaštitu pešačkih zona ili označavanje važnih ulaza i pristupnih tačaka.

PARKING STUBIĆ



Dimenzije

F76.1X3 L650

Materijal

Čelik S235

Boja po RAL-u

RAL 1023

Težina

4,98 kg

Reflektujuća traka

Crna

Prečnik cevi

F76.1X3

Završna obrada

Da

PARKING GRANIČNICI

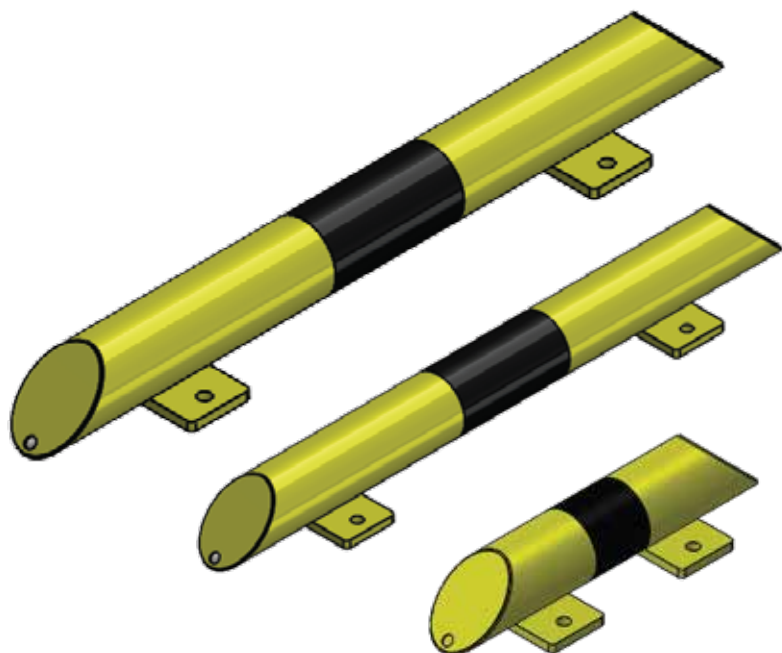


Naši parking zaustavljači točkova pružaju jednostavno i efikasno rešenje za organizaciju i povećanje bezbednosti svake parking površine. Jasno definišu granice parking mesta, sprečavaju nepravilno parkiranje i štite vozila, pešačke zone te okolnu infrastrukturu od oštećenja.

Namerljivi za dugotrajnu upotrebu, izrađeni su od izdržljivih materijala koji podnose intenzivnu eksploataciju i nepovoljne vremenske uslove, uz minimalnu održavanje. Brza i jednostavna instalacija čini ih idealnim za javne, komercijalne i stambene primene.

Funkcionalni i estetski uravnoteženi, naši zaustavljači doprinose jasnoj organizaciji prostora, unapređenju saobraćajne bezbednosti i urednom, profesionalnom izgledu svake parking površine.

PARKING GRANIČNICI



Dimenzije	F76.1X2 L400	F76.1 L800	F76.1 L1200
Materijal	Čelik S235	Čelik S235	Čelik S235
Boja po RAL-u	RAL 1023	RAL 1023	RAL 1023
Težina	3,33 kg	5,44 kg	7,61 kg
Reflektujuća traka	Crna	Crna	Crna
Prečnik cevi	F76.1X2	F76.1X2	F76.1X2
Završna obrada	Da	Da	Da

ZAŠTITNI RAMOVI

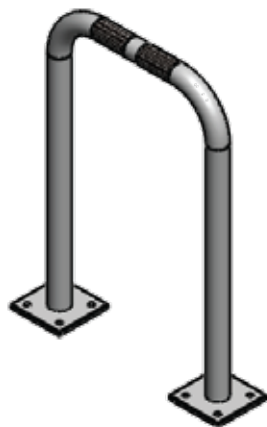
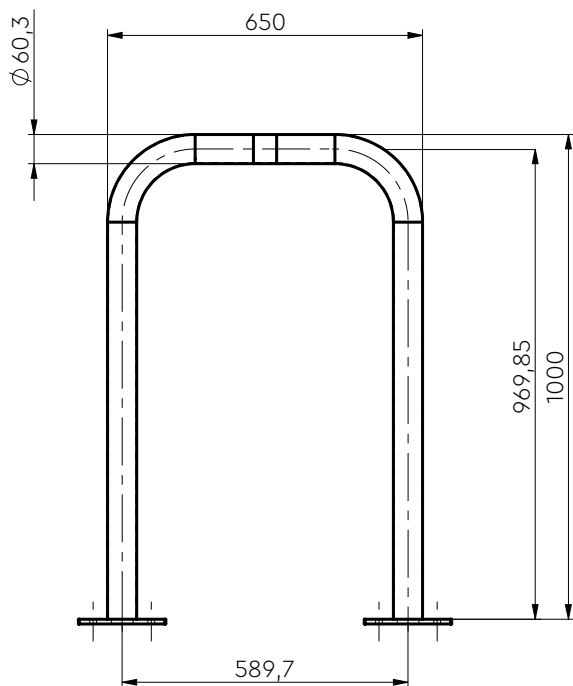
Barijerne zaštite su praktično rešenje za kontrolisanje pristupa i obezbeđivanje parking prostora u urbanim sredinama, ispred poslovnih objekata, stambenih zgrada i na javnim površinama.

Jedna od ključnih prednosti parking stubića je njihova funkcionalnost. Mogu se lako postaviti kako bi obezbedili određene zone i dostupni su u različitim modelima. Njihova montaža i održavanje su jednostavni, a dodatna oprema poput reflektujućih traka ili svetlećih elemenata poboljšava njihovu vidljivost i sigurnost tokom noći.

Parking stubići se mogu postaviti na dva načina: betoniranjem ili tiplovanjem. Betoniranje obezbeđuje čvrstu i trajnu instalaciju, dok tiplovanje omogućava jednostavniju i bržu montažu, posebno na već pripremljenim površinama. Obe metode pružaju stabilnost i sigurnost, u zavisnosti od potreba i specifičnosti lokacije.



ZAŠTITINI RAMOVI



Dimenzije	F60.3X2X600X750	F60.3X2X750X1000	F60.3X2X650X1000
Materijal	Čelik S235	Čelik S235	Čelik S235
Boja po RAL-a	RAL 1023	RAL 1023	RAL 1023
Težina	10,3 kg	12 kg	12,5 kg
Reflektujuća traka	Crna	Crna	Crna
Prečnik cevi u ramu	F60.3X2	F60.3X2	F60.3X2
Završna obrada	Da	Da	Da

SKLOP ZA SAOBRAĆAJNI ZNAK

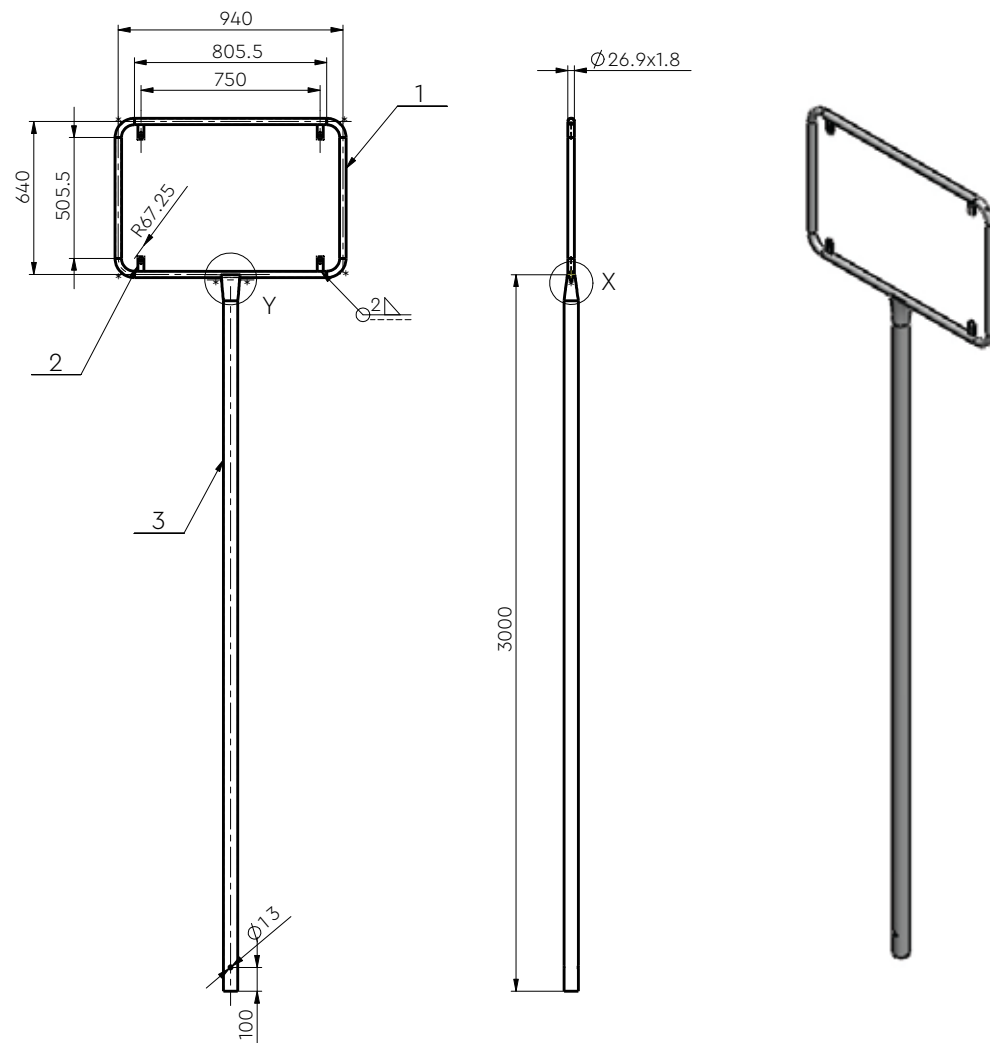


Saobraćajni sklopovi su ključni elementi za regulaciju i usmeravanje saobraćaja na putevima, raskrsnicama, industrijskim zonama i drugim mestima gde je neophodno obezbediti efikasan protok vozila i pešaka.

Njihova glavna prednost je u tome što značajno poboljšavaju bezbednost na putevima, smanjuju saobraćajne gužve i obezbeđuju optimalan tok saobraćaja. Izrađeni su od visokokvalitetnih materijala i napredna tehnologija koja se koristi u njihovoj izradi osigurava dugotrajnost, pouzdanost i otpornost na sve vremenske uslove.

Ovi sklopovi se mogu prilagoditi specifičnim potrebama i zahtevima svake lokacije. Pored toga, jednostavni su za instalaciju i održavanje, čime se smanjuju troškovi operativnog rada.

SKLOP ZA SAOBRAĆAJNI ZNAK



Dimenzije

od 1000mm do 5000mm

Materijal

Čelik S235

Boja po RAL-u

Cev je pocinkovana

Težina

Zavisi od dužine

Dimenzije rama

F26.9x1.8

Način pobijanja

tiplovanje ili betoniranje

Završna obrada

Da

CEV ZA SAOBRAĆAJNI ZNAK

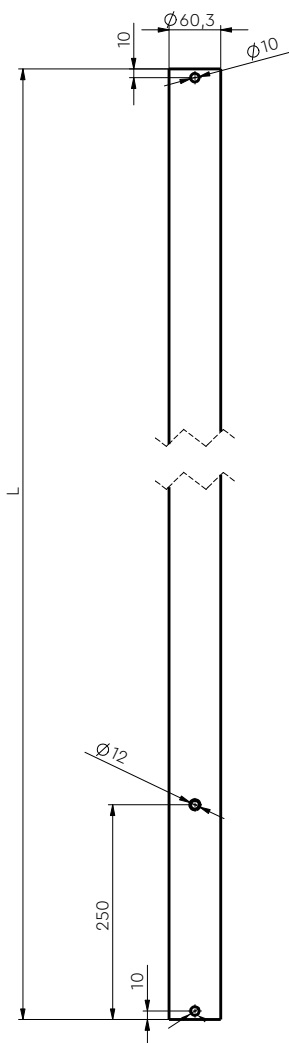


Cev za saobraćajni znak predstavlja osnovni element za postavljanje i stabilizaciju saobraćajnih znakova na putevima, raskrsnicama i drugim mestima gde je potrebna jasna signalizacija. Izrađena od visokokvalitetnog čelika, ova cev obezbeđuje dugotrajnost i otpornost na koroziju, vremenske uslove i mehanička oštećenja.

Cev je dostupna u različitim dimenzijama i prečnicima, omogućavajući prilagođavanje različitim vrstama saobraćajnih znakova i specifičnim potrebama lokacije. Jednostavna je za montažu, sa mogućnošću fiksiranja u beton ili pričvršćivanja pomoću anker vijaka, što obezbeđuje brzu instalaciju i pouzdanu stabilnost.

Ove cevi su dizajnirane tako da zadovolje sve standarde bezbednosti i kvaliteta, čime doprinose sigurnosti i organizaciji saobraćaja.

CEV ZA SAOBRAĆAJNI ZNAK



Otvor za cinkovanje sa gornje strane cevi se zatvara PVC čepom F60.3

Dimenzije

F26.9X1.8 1100X1927

Materijal

Čelik S235

Boja po RAL -u

Cev je pocinkovana

Težina

22 kg

Dimenzije rama

**60.3x2, 60.3x2.9, 76.1x2,
76.1x2.9, 40x40x1.5**

Prečnik cevi

F17.2X2

Završna obrada

Da





UNIPROMET



KATALOG VERTIKALNE SIGNALIZACIJE



www.unipromet.co.rs

office@unipromet.co.rs

pozovite nas: +381 36 821 842

