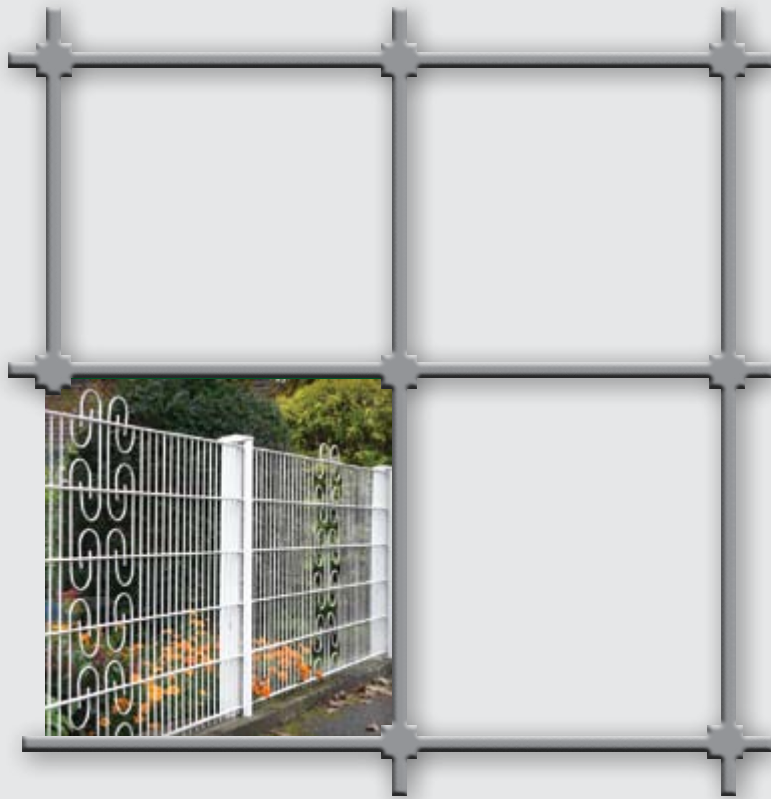


LEGI JEDAN ORIGINALNI SISTEM



Kada želite nešto posebno

Svet ograda

kapije, gabioni, gazišta, jarboli ...

LEGI SGS, je deo nemačke kompanije **LEGI** koja je osnovana 1949 u Moersu. Kompanija se bavi proizvodnjom i distribucijom vrhunskih ogradnih sistema.

Naš asortiman čine:

- **Ograde** (klasične, ukrasne, sportske, penjuće, kamene, 3 D ograda, mreža LEGI, gazišta i rešetke, stepenici, LEGI grid 1M i LEGI grid 2M, jarboli i rampe;
- **Kapije** (jednokrilne, dvokrilne, klizne, samonosive);
- **Pergole, paviljoni, lukovi;**
- **Gabioni** - kamene korpe

Svi naši proizvodi su prema **DIN EN ISO 1461** normi, sistemom potapanja toplo pocinkovani i po želji plastificirani (zaštita nijanse boje od UV zračenja). Sistem potapanja je proces koji obezbeđuje potpunu prekrivenost materijala zaštitom, odnosno cinkom, što je naročito važno kada se radi o vezanim delovima žica na rešetkama (odnosno varovima), nastalim u proizvodnji iste. Plastificirani sloj daje našim elementima sjaj, glatkoću i estetski lep izgled.

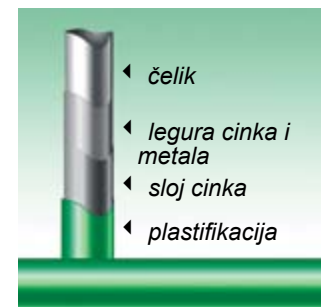
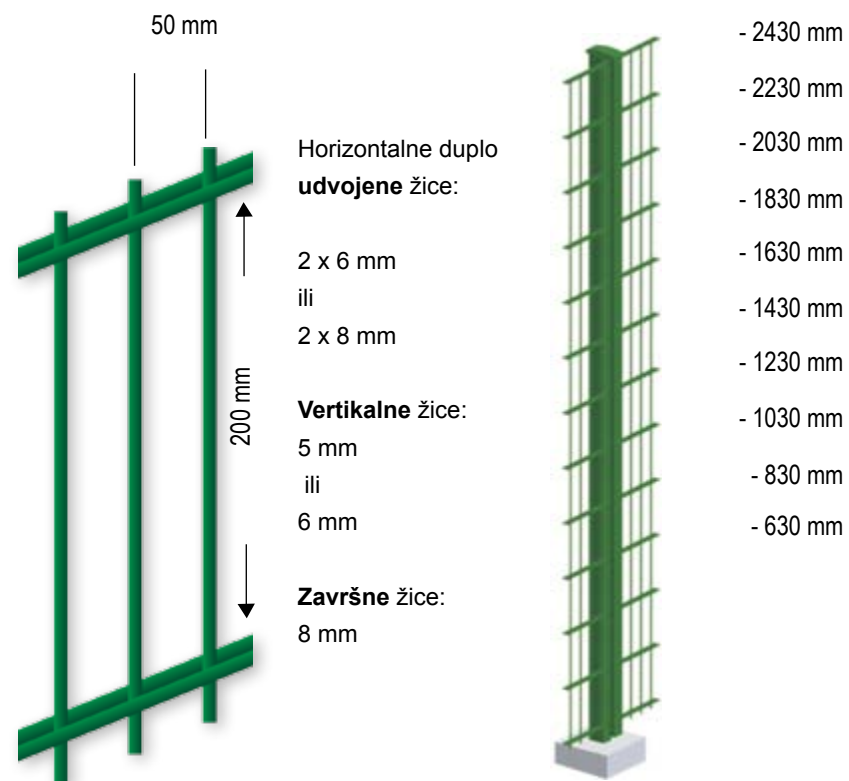
Ukoliko su zahtevi u smislu zaštite od korozije skromniji možemo da ponudimo i elemente koji su u galvaniziranom i plastificiranom stanju. **Četiri osnovne karakteristike LEGI ogradnih sistema su:**

1. Svi elementi našeg ogradnog sistema su prema normi **DIN EN ISO 1461** toplo pocinkovani i po želji plastificirani (**garancija na zaštitu od korozije – 20 godina**)
2. Horizontalna linija rešetkaste čelične konstrukcije je obavezno sačinjena od dvostruke žice, što ogradi daje maksimalnu čvrstinu;
3. Rešetke se montiraju na stubove jedna preko druge, a to ogradu čini podjednako stabilnom bez obzira na različitost terena;
4. Montaža LEGI ograda je jednostavna, rešetke se na stubu montiraju "jedna preko druge". Ovim je olakšana montaža, jer je kod postavljanja stubova dozvoljena tolerancija od + - 3 centimetara.

LEGI ograde su stabilne konstrukcije elegantnog dizajna, profilnih glatkih stubova bez šiljaka i nepotrebnih materijala. Ograda je funkcionalna, dugotrajna i ekonomična.

LEGI rešetkasti paneli se proizvode se u visinama od 630 mm do 2430 mm. Dužina jednog panela je 2500 mm. Konačna visina može dostići visinu i do 12 metara, različitom kombinacijom naših stubova i panela ograde. Debljina panela ograde je moguća u dve varijante 6/6/5 mm i 8/8/6 mm.

Pored klasičnog ograđivanja, naši sistemi su našli primenu i u ograđivanju svih vrsta sportskih terena, stadiona, parkova, terasa, zelenih aleja, parkinga, itd.



◀ Slojevi zaštite na ogradama



▲ Boje zaštite

Ograda sa **R-Fit stubom** je visoko funkcionalna, elegantna i jednostavna za montažu.

Maksimalna visina ograde sa ovim stubom je 2430 mm. Stubovi su, shodno visini ograde, od 500 do 600 mm duži od visine ograde, jer se betoniraju u zemlju. Stub je kutijasti čelični profil 60 x 40 mm, sa fabrički ugrađenim kukicama za kačenje, zatim metalne lajsne 40 x 20 mm, koja pričvršćuje panel za nosač, i alu kape, koja spaja glavni nosač sa metalnom lajsnom.

Ovaj stub se izrađuje i u varijantama sa jednim ili dva kosnika. U gornjem delu, moguće je staviti bodljikavu ili žilet žicu, kod secijalnih zahteva fizičke zaštite objekta.



Pored toga, montaža ograde sa ovom vrstom stuba, brza je i laka - **u 3 poteza**:

1. Kačenje rešetke na kukice glavnog nosača stuba.
2. Kačenje lajsne preko rešetke na iste kukice.
3. Montiranje alu-kape i zatezanje zavrtnja na njoj.

Umesto šrafa, na vrhu stuba, može stajati i **ukrasna kugla**.

Ograda		Okca		
Tip rešetke	Debljina žice	35 X 200	50 X 200	100 X 200
R	8/8/6 mm	○	●	○
RL	6/6/5 mm		●	
RH	8/8/6 mm		●	
RW	8/8/6 mm		●	
RO	8/8/6 mm		●	

●	serijska proizvodnja
○	po porudžbini



Ograda sa **R-Pur stubom** je visoko funkcionalna, ekonomična, jednostavna za montažu.

Maksimalna visina ograde sa ovim stubom je 2430 mm. Stubovi su, shodno visini ograde, od 500 do 600 mm duži od visine ograde, jer se betoniraju u zemlju. Stub je kutijasti čelični profila 40 x 40 mm (na visinama do 1030 mm), i 60 x 40 mm (na visinama od 1230 mm), sa inoks kukastim zavrtnjima, plastičnim čepićom i plastičnom kapom.

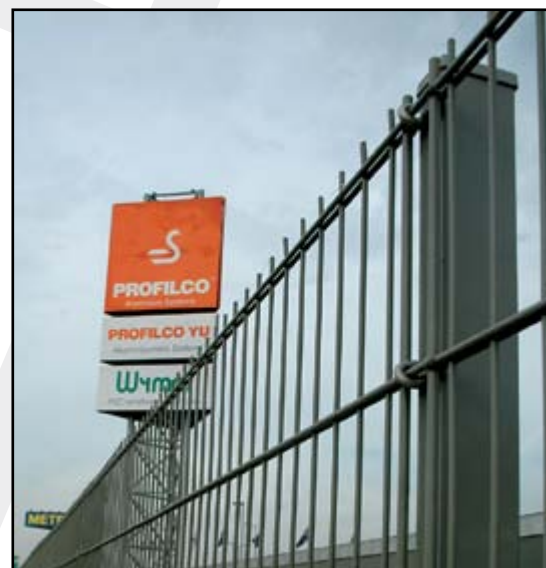
Stubovi na standardnim rastojanjima imaju rupicu za zavrtnj s prednje strane i veću rupu za prolaz alata sa zadnje strane. Pošto se zategnu zavrtnji, rupice se zatvaraju plastičnim čepićima, a na vrh stuba dolazi plastična kapa.

I ovaj stub je moguće izraditi u varijantama sa jednim ili dva kosnika. U tom gornjem delu, moguće je staviti bodljikavu ili žilet žicu, kod specijalnih zahteva fizičke zaštite objekta.



- serijska proizvodnja
- po porudžbini

Ograda		Okca		
Tip rešetke	Debljina žice	35 X 200	50 X 200	100 X 200
R	8/8/6 mm	○	●	○
RL	6/6/5 mm		●	
RH	8/8/6 mm		●	
RW	8/8/6 mm		●	
RO	8/8/6 mm		●	



3D ograda

Ograda sa „izbočinom“ je još jedan od segmenata LEGI ograda. Na objektima na kojima je potrebna ograda estetskog karaktera 3D ograda ispunjava sve zahteve.

Ova rešetka se radi isključivo u jednoj varijanti debljine žice 5+4/6 mm. Za razliku od ostalih LEGI ograda ova rešetka se izdvaja i po tome što nema duplu horizontalnu žicu. Horizontalna žica kod ove rešetke je 5 mm debljine, vertikalne žice su 4 mm. Kao dodatno ojačanje su postavljene završne vertikalne žice 6 mm debljine. Ova rešetka se kombinuje samo sa PUR stubom i pomoću specijalne EK spojnice. Radi se u galvaniziranom i plastificiranom stanju u standardnim RAL bojama, moguće su i druge RAL boje po narudžbini.

Visine ograde se kreću od 1030 mm do 2430 mm. Stub je kao i kod drugih ograda duži od same rešetke za deo koji se betonira u zemlji ili rupama betonskog parapeta. Ova ograda svojim estetskim karakterom i stabilnošću odgovara svim namenama.



3D ograda

Jedan od osnovnih tipova sportske ograde je **ograda sa RR stubom**. Ove ograde se izrađuju u standardnim serijskim visinama od 3 m do 6 m.

Ova oграда u konstruktivnom i smislu montaže je slična klasičnim varijantama. Podrazumeva klasične rešetke u različitim kombinacijama. Moguća je i varijanta da se u donjem delu ograde postavlja klasična rešetka a u gornjem delu da se postavi i poliesterska mreža.

Stubovi su čelični kutijasti profili od 80 x 40 mm do 120 x 40 mm, zavisno od visine ograde. Sastavni deo ovog stuba su i lajsne koje se postavljaju preko rešetke. Stubovi su duži od 600 do 700 mm, koliko je predviđeno da se betoniraju u rupe u zemlji.

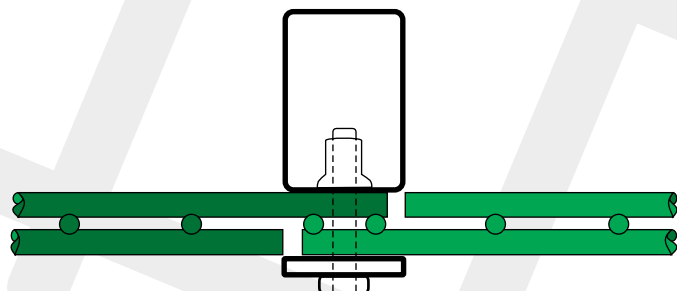
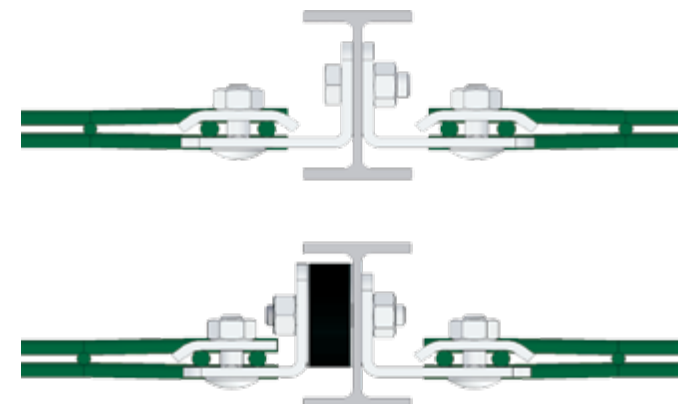
Ograda sa **RR stubom** je toplocinkovana i prema želji kupca plastificirana u nekoj od standardnih boja.

Primena ove ograde je moguća kod **teniskih, fudbalskih, i drugih sportskih terena**.



Ograda sa **IFE stubom** je rađena isključivo po zahtevima samih sportskih aktivnosti i naravno terena. IFE stub je stub punog profila, srazmerno visini povećava se i profil stuba. Stubovi su duži od ograde od 600 do 830 mm, zavisno od visine ograde. Ove ograde se izrađuju u standardnim serijskim visinama od 3 m do 6 m. Ograde sa ovim stubom mogu da budu i do 12 m visine. U kombinaciji sa ovim stubom se koriste posebne rešetke „B“ tipa sa isključivo debljinom žice 8/8/6 mm. Kod ovog stuba rešetke se kače sa strane na stubu, pa je osovinski razmak između stubova 2520 mm. Ove rešetke imaju takođe dvostruke horizontalne žice, ali vertikalne završne žice su takođe udvojne da bi se povezale specijalnim spojnicama za stub.

Ovaj tip ograde ima i zvučnu izolaciju. Izolatori zvuka su gumeni ulošci koji se postavljaju između specijalne spojnice i stuba. Ova guma ne zastareva. Nivo buke sa izolatorima zvuka je sveden na minimum.



RR stub



IPE ograda

Zahvaljujući svojoj nestandardnoj otpornosti **LEGI ograde** postale su pravi klasici u orgađivanju objekata. Ornamentima i različitim ukrasnim elementima pružaju mogućnost estetskog orgađivanja objekata. Ukrasne rešetke se rade isključivo 8/8/6 mm debljine žice.

Postoji nekoliko modela ukrasne ograde:

- **Viseća R. H ograda**
- **Talasna R. W ograda**
- **Ograda sa ornamentima R.O**

Ukrasne ograde se rade kombinacijom ukrasnih rešetki i klasičnih stubova. **R - Fit** i **R - Pur stubove** je moguće dodatno ukrasiti i ukrasnom kuglom na vrhu.

Prema modelima ukrasnih ograda mogu se izraditi i odgovarajuće kapije. Postoji i ukrasna ograda sa izbočinom ili tzv. 3D ograda.



Ukrasne ograde

Nešto sasvim novo u našem programu je **kamena ograda**. To je ograda koju čine dva reda klasičnih rešetki debljine žice 8/8/6 mm i dvostrukih Fit (double Fit) ili Fil stubova (double Fil). Ovde se koriste elementi u samo toplo pocinkovanom stanju, jer je ispunjena kamen, a on bi pri montaži značajno oštetio plastifikaciju.

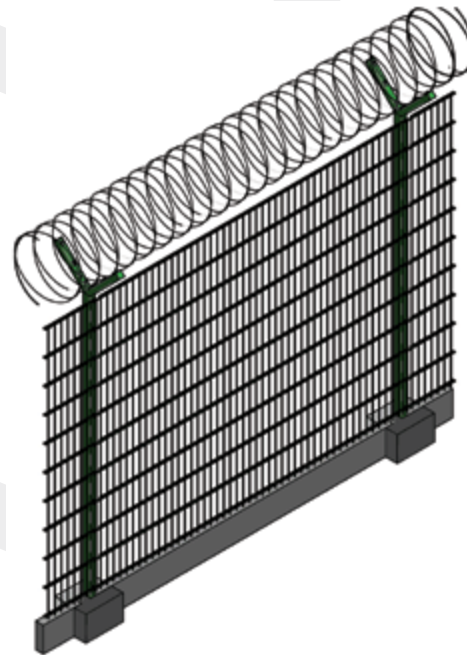
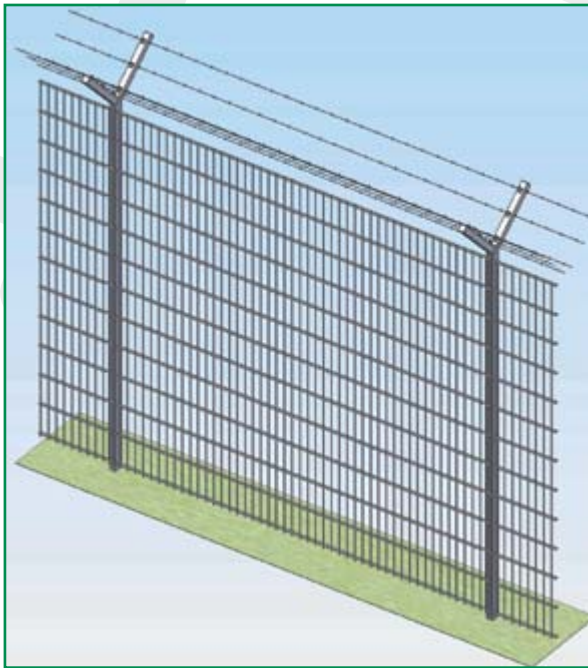
Dva reda rešetki povezana su međusobno čeličnim šipkicama, koje su ravnomerno raspoređene unutar svakog polja, kako ne bi došlo do nadimanja ograde, zbog težine ispunje, odnosno kamena. Svaki segment (2500 mm) ima po tri rešetke 240 x 780 mm, koji imaju funkciju poklopca. Širina ograde je 240 mm, kolika je i širina i double Fit i double Fil stuba.

Bitno je napomenuti da je kod double Fil stuba osovinski razmak 2490 mm, dok je kod double Fit stuba standardan – 2500 mm.

U pogledu stabilnosti i statičnosti, ova ograda se pokazala kao najbolja, a uz to na specifičan način otkriva lepote spoja kamena i metala.



Kamena ograda



Ograda sa kosnikom

U sklopu programa ogradnih sistema, veoma bitno mesto zauzimju kapije. One se dele na pet osnovnih tipova: jednokriline, dvokriline, trokriline, klizne i samonosive (plivajuće). Kapije se standardno rade u klasičnoj ispuni, debljine žice 8/8/6 mm. Za sve vrste kapija moguće je i postaviti automatizaciju. Moguće su i druge ispune po porudžbini.

Jednokriline kapije

Postoji tri tipa jednokrilnih kapija: **VARIO L**, **VARIO M**, i **VARIO S**.

Vario L

je kapija profila rama 40 x 20 x 2 mm, ali gornji i donji završetak krila čini dvostruka žica debljine 8 mm, tako da profilni deo stoji samo sa leve i desne strane. Stubovi koji idu uz ovakvo krilo su stubovi klasične ograde R – FIT, s tim što je stub nosač za još 100 mm duži od standardnog i debljina profilnih zidova je veća za još 1 mm. Širina krila kod ove kapije je moguća u dve varijante 1000 mm i 1250 mm, visina krila je maksimum 2400 mm.

Vario M

je jednokrilna kapija profila rama 40 x 30 x 2 mm. I ovde se koriste stubovi kao i kod klasične ograde R – FIT. Širina krila kod ove kapije je

moguća u dve varijante 1000 mm i 1250 mm, visina krila je maksimum 2400 mm.

Vario S

je najmasivnija od tri modela jednokrilnih kapija. Ram je različitog profila zavisno od dimenzija kapije (minimum 60 x 40 mm), i stubovi su različitih profila (minimum 100 x 100 mm). Širina krila kod ovih kapija je moguća i do 3000 mm, visina ovih kapija je moguća i do 3100 mm.

Dvokriline kapije

Dvokriline kapije se izrađuju po principu VARIO S jednokrilnih kapija. Ram kapije zavisi od dimenzija kapije najmanji ram je 60 x 40 x 2 mm. Profili stubova se takođe menjaju zavisno od dimenzija, najmanji stubovi su 100 x 100 x 3 mm. Standardno serijski se izrađuju kapije širine do 6000 mm, visine 2200 mm. Moguća je izrada ovih kapija i do 10000 mm širine, visine 3100 mm.

Trokriline kapije

Kombinacijom jednokrilnih i dvokrilnih kapija dobijaju se trokline kapije.





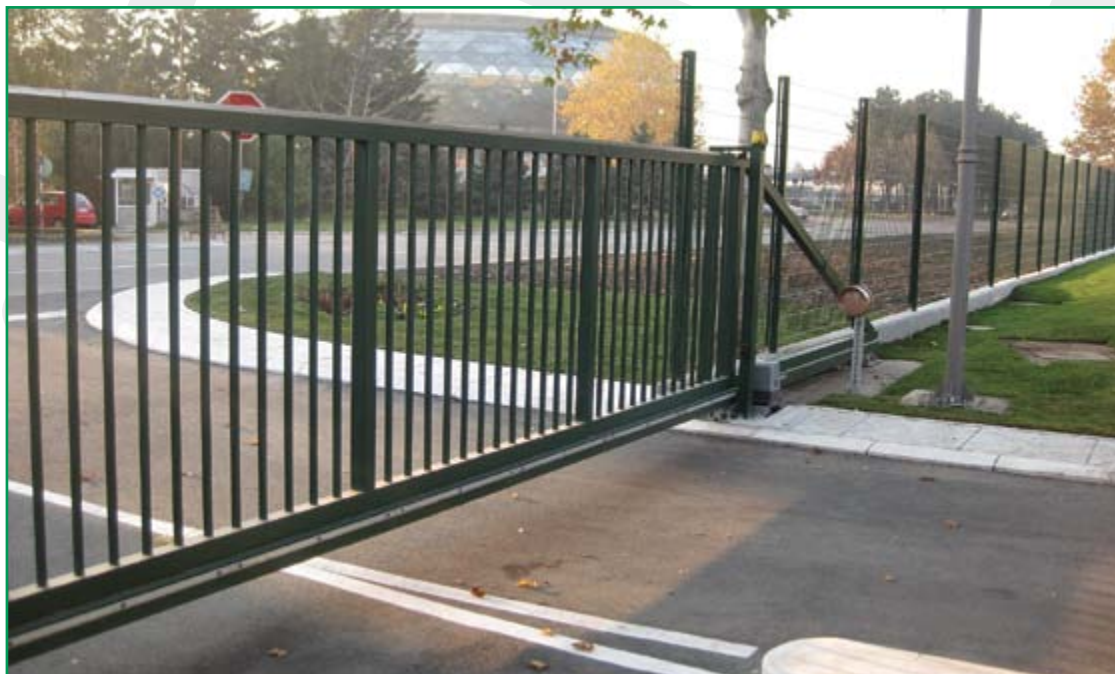
Klizne i samonosive (plivajuće) kapije

Kapije koje sve više zamenjuju krilne varijante. Gde krilne nisu spremne da odgovore na zahteve kupca i gde je potrebna veća širina svetlog otvora, odnosno ulaza, tu se ugrađuju klizne ili samonosive kapije.

Ove dve vrste kapija, funkcionišu po istom principu, s tom razlikom što klizne imaju šinu po kojoj se kreću, dok samonosive imaju prihvatnike sa gornje strane i uz pomoć njih se prihvataju i „plivaju“ u definisanom smeru.

Ove kapije izrađuju se od čeličnih profila dimenzija shodno veličini kapije. Ispuna može biti rešetkasta, debljine žice 8/8/6 mm ili profilna (cevi kutijasti profili). Takođe, mogu biti motorizovane i sa daljinskim upravljanjem.





Kapije

Posebno mesto u širokom asortimanu naših proizvoda zauzimaju gabioni. Poznati još i kao žičane korpe sa tucanikom, oni su po pravilu zatvoreni kavezima sa svih strana, a sastoje se od zavarenih, po pravilu pocinkovanih čeličnih šipki. Slaganjem gabiona u pravilnom rasporedu dobijaju se potporne konstrukcije.

Prvi gabioni, tada još cilindričnog oblika ugrađeni su 1893. godine od strane firme Maccaferri, za zatvaranje nasipa kamene brane na reci Reno u Bolonji. Od tada, kada su izrađivani od heksagonalno upletenih žica, pa do dana današnjih, konstruktivno i tehnički su razvijani.

Kompanija LEGI razvila je jedina GABIONE, čija je konstrukcija urađena od punktovanih udvojenih rešetki debljine žice 6 i 8 mm i samim tim potpuno odbacila žičane korpe koje su rađene od žica mnogo manjih prečnika. Time je postignuta visoka postojanost forme.

Što se tiče dimenzija okca, ona su na omotaču i poklopcu 50 x 200 mm, dok na poklopcu ili sa lica mogu biti i 100 x 200 mm, u zavisnosti od punjenja. Gabioni se izrađuju serijski u standardnim dimenzijama mada, ukoliko je zahtev kompleksnije prirode, mogu biti izrađeni i po porudžbini.

Standardne dimenzije gabiona su(**dužina, širina, visina**):

- 2000 x 1000 x 1000 mm
- 1500 x 1000 x 1000 mm
- 1000 x 1000 x 1000 mm
- 1000 x 1000 x 500 mm
- 1500 x 500 x 1000 mm
- 1000 x 500 x 1000 mm
- 1000 x 500 x 500 mm
- 500 x 500 x 500 mm.

Da bismo upotpunili sliku o LEGI gabionima, rećićemo da je kod njih sloj cinka oko 500 g/m² (80 - 100 μ), a to je u skladu sa **DIN EN ISO 1461** normi, što znači da su rađeni sa još jednim, dodatnim slojem cinka...

Ovaj se vrhunski proizvod danas primenjuje u različitim oblastima i sa raznovrsnom namenom: za obaloutvrde, za noseće konstrukcije (potporni zidovi...), za podupiranje terena pod klizištem, za terasiranje, za razdvajanje i pregrađivanje, za baštensku i pejzažnu gradnju, kao fasade, za zvučnu izolaciju, za zvučnu i vizuelnu zaštitu, za estetske konstrukcije itd.





Laserform - Ripanj



Stadion "Metalac" - Gornji Milanovac

Bekament - Aranđelovac



Drvopromet - Kula



Vrtić "Plava ptica" - Beograd



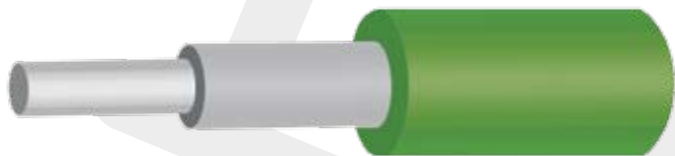
Goty - Krnješevci



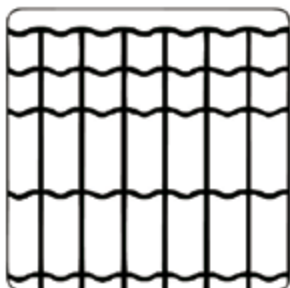
Reference

Pored naših standardnih LEGI panelnih ograda, našim kupcima nudimo još povoljnije rešenje za ograđivanje, gde ne postoji zahtev za visokom fizičkom bezbednošću, ali se traži višegodišnja zaštita od korozije - **LEGI MREŽA**.

LEGI MREŽA je galvanizirana i plastificirana, elektro-varena mreža u rolni, karakteristična po valovitim horizontalnim žicama koje je čine atraktivnom i robusnom. Zbog svog kvaliteta izrade kao i kvalitetne antikoroziivne predstavlja idealan odnos cene i kvaliteta, u garanciju 10 godina na zaštitu od korozije.

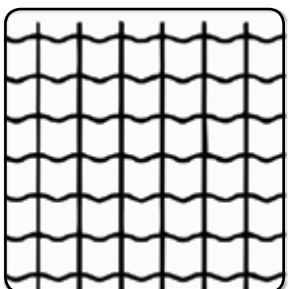


LEGI MREŽA - Klasik



6005 - močvarno zelena boja

LEGI MREŽA - Super



LEGI M stub je profila $\varnothing 48\text{mm}$, debljine 1,20mm, cinkovan (min 70gr ZN/m²) i plastificiran.

STUB LEGI M		
Prečnik stuba u mm	Debljina zida u mm	
48	1,2	
Visina pletiva	Dužina stuba u mm	
	Stub za betoniranje	Stub sa stopom
600	1100	700
800	1300	900
1000	1500	1100
1200	1800	1300
1500	2000	
1800	2350	
2000	2500	

Legi mreža - KLASIK			
Prečnik žice u mm	Dimenzija okca u mm	Visina mreže u mm	Pakovanje
2,00 / 2,50	100 x 50	600	25m rolne
		800	
		1000	
		1200	
		1500	
		1800	
		2000	

Legi mreža - SUPER			
Prečnik žice u mm	Dimenzija okca u mm	Visina mreže u mm	Pakovanje
2,40 / 3,00	50 x 50	1000	25m rolne
		1200	
		1500	
		1800	
		2000	



LEGI MREŽA se pričvršćuje na **LEGI M stubove** pomoću metalnih C-spojnice sa specijalnim kleštima .

Dodatno, uz ogradu isporučuju se i ugrađuju kosnici, koji se postavljaju na početnom i krajnjem stubu, na uglovima, kao i na svakih 25m (na spoju 2 rolne). Kosnici se za stub fiksiraju pomoću specijalne **LEGI M spojnice**. Moguća je ugradnja stubova i na pripremljen beton, preko metalnih stopa.



Gazišta i stepeništa

Stepenici su napravljeni od svih tipova gore navedenih rešetki. Stepenici su konstruisani sa specijalnim bočnim stranama od trake dimenzija 70 x 3mm i protiv-kliznim L profilom. Stepenici se učvršćuju za čelične nosače stepeništa sa pocinkovanim šrafovim M12x 30.

Standardne dimenzije stepenika od presovano-varene rešetke sa okcima su 34x 38mm:



Dimenzija	600x200	600x220	760x220	870x220	1000x240
Noseći flah	25/2	25/3	25/3	25/3	30/3
Težina kg/kom	2.9	3.9	4.7	5.3	7.1

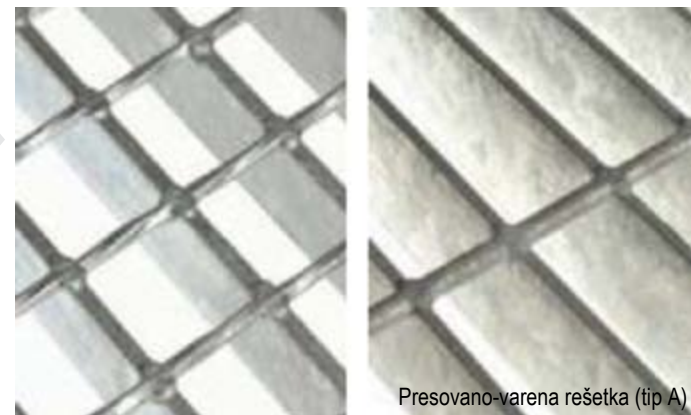


Presovano-varena rešetka (tip A)

Presovano – varena rešetka (tip A) je poprečno varena sa kvadratno uvrnutom ili glatkom žicom po DIN 24537 standardu i toplo cinkovana po EN ISO 1461 standardu. Načinjena je od materijala tipa S235JR po EN 10025 standardu. Noseći flah je sa ili bez nazubljenja, sa okcima (c) x (d) 34x 38 mm; sa visinom od 25 do 50 mm i debljinom od 2-3 i 5 mm. Osnovna dimenzija panela je 6100 x 1000 mm.

Presovana rešetka tip A i tip B se koristi:

- kao gazište za pokrivanje kanala, šahtova i slivnika
- kao gazište za platforme na raznim konstrukcijama



Presovano-varena rešetka (tip A)

Presovana rešetka (tip B)

Presovana rešetka (tip B, Press-lock) je načinjena od materijala tipa S235JR po EN 10025 standardu, presovana po DIN 24537 standardu i toplo cinkovana po EN ISO 1461 evropskom standardu. Noseći flah je sa ili bez nazubljenja; sa okcima (y) x (z) 33 x 33 i 33 x 11mm; visinom 25 do 40mm i debljinom od 2 do 3mm. Dimenzije prečnog flaha su 10 x 2 mm.

Presovana rešetka tip A i tip B se koristi:

- kao gazište za pokrivanje kanala, šahtova i slivnika
- kao gazište za platforme na raznim konstrukcijama



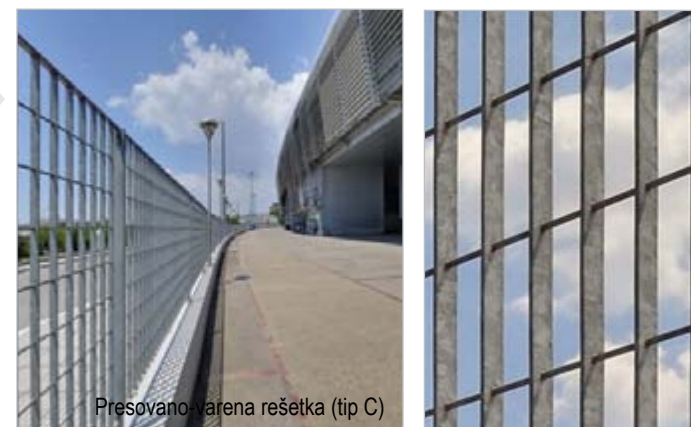
Presovano-varena rešetka (tip B)

Prolazna rešetka (tip C)

Prolazna rešetka (tip C) je načinjena od materijala tipa S235JR po EN 10025 standardu sa nosećim flahom i poprečnom svetlom žicom. Toplo je pocinkovana po EN ISO 1461 evropskom standardu.

Noseći flah je sa ili bez nazubljenja; sa okcima (c) x (d) 33 x 76mm; visinom 30 do 80mm i debljinom od 3 do 5mm.

Za veća opterećenja koriste se teške rešetke sa debljinama trake 8mm i sa okcima 43x83mm.



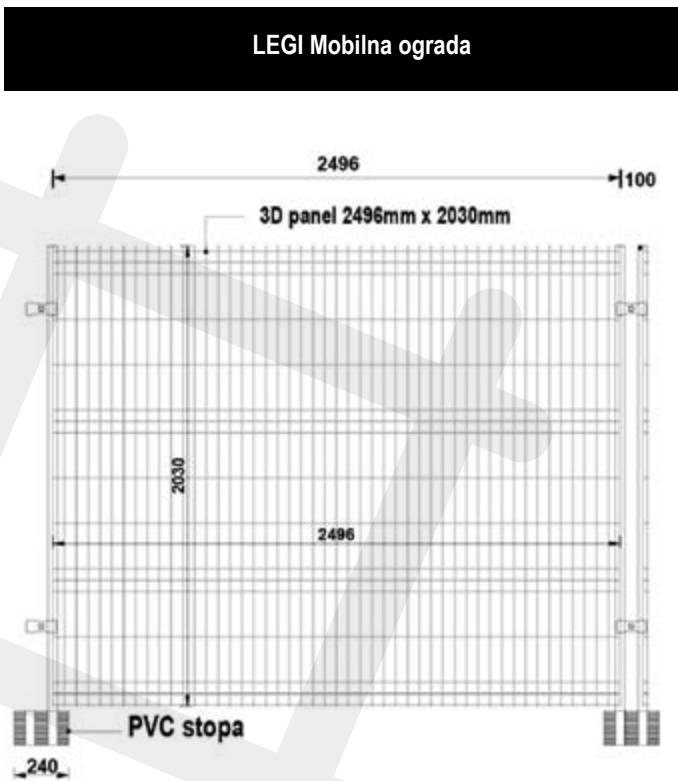
Presovano-varena rešetka (tip C)

LEGI Mobilne ograde su posebno funkcionalne za privremeno ograđivanje građevinskog objekta ili fizičko osiguravanje površina kod različitih manifestacija na otvorenom prostoru (koncerti, sportska takmičenja itd).

Ogradni stubovi se montiraju u PVC stope što omogućava mobilnosti i mogućnost ponovne upotrebe. Ova stabilnost se često zahteva u situacijama gde je potrebno koristiti ogradu za kačenje reklamnog plata ili panoa.

LEGI Mobilna ograda se sastoji od 3D panela i stuba kružnog profila poprečnog preseka 40mm. Za razliku od ostalih LEGI panela, 3D panel nema duplu horizontalnu žicu.

Horizontalna žica kod ove rešetke je prečnika 5mm, a vertikalna žica 4mm, dok je dimenzija okca 50x 200 mm. Završne vertikalne žice prečnika 6mm ojačavaju čitav panel. Izbočine na panelima dodatno stabilizuju čitavu **LEGI Mobilnu ogradu** i na ovim mestima dimenzije okca su 50x 50 mm.



LEGI mobilna ograda se standardno proizvodi u širini od 2500mm i visini od 2010mm.

Na tržištu, **LEGI Mobilna ograda** imaju veliku prednost u stabilnosti i čvrstini, jer su paneli manje visine (2500mm), u odnosu na visinu (3500mm) kod drugih proizvođača; dok su horizontalne i vertikalne žice panela većih preseka (4 i 5mm) u odnosu na presek žice (3mm) kod drugih proizvođača.

LEGI Mobilna ograda se proizvodi od čelika koji je toplo pocinkovan prema **DIN EN ISO 1461** evropskom standardu i na taj način zaštićen od rđe.

LEGI SISTEM
OGRADA



Mobilne ograde



INOX jarboli su izrađeni po evropskim standardima i propisima. Garancija na jarbole uz pravilno održavanje je 5 godina. Naša kompanija obezbeđuje montažu, transport i ugradnju istih do željene lokacije.

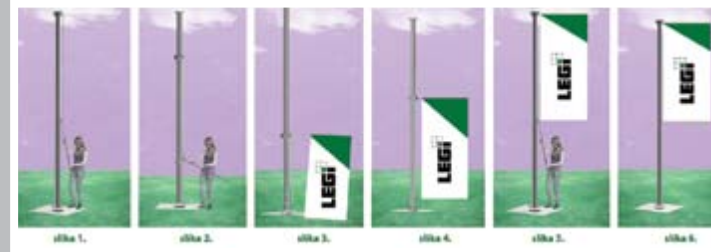
Pored jarbola takođe smo u mogućnosti da Vam obezbedimo zastave odličnog kvaliteta, obzirom da boje i platna koje koristimo za izradu zastava proizvedeni su od najkvalitetnijeg materijala.

Otporni su na sve atmosferske uticaje - kišu, vetar, sunce kao i na UV zračenje i po svim karakteristikama odgovaraju važećim evropski standardima. Zahvaljujući spoju našeg iskustva i tehnike zastave izgledaju onako kako Vi želite i izrađuju se u najkraćem mogućem roku. Potrebno je da Vi nama dostavite idejno rešenje, a naši dizajneri će Vama poslati 3D model jarbola sa logotipom Vaše kompanije.

Standardne visine **INOX jarbola** koje imamo u ponudi su: **6m, 7m, 8m, 9m, 10m, i 12m**, a takođe smo u mogućnosti da po želji kupca izadimo jarbol u visini koja je njemu potrebna.

Dimenzije zastave prilagođavamo visini jarbola i želji kupca.

Uputstvo za montažu

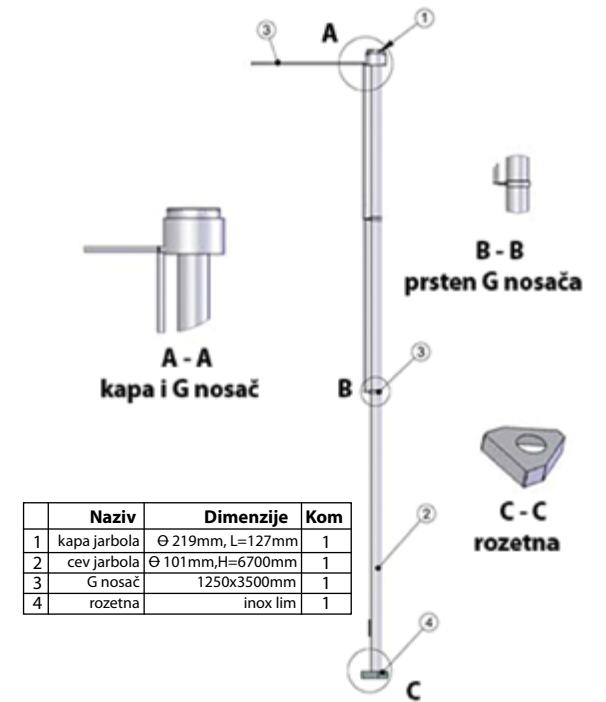


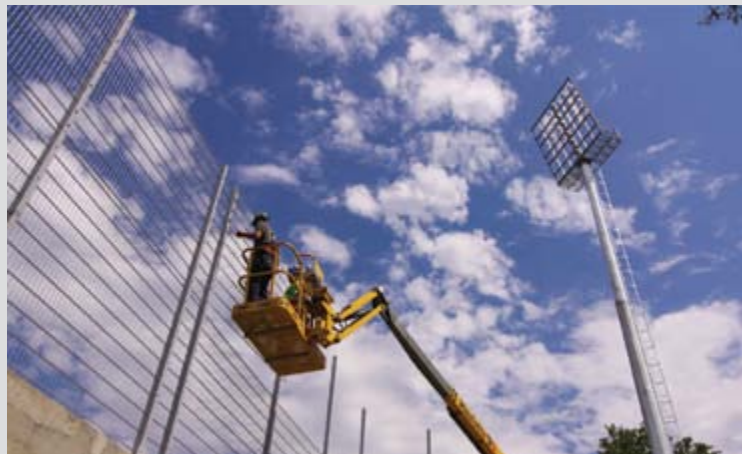
Način spuštanja zastave i zamene iste je vrlo jednostavan, nema nikavih zatezanja ili popuštanja kanapa, jednostavno se uz pomoć teleskopskog elementa za spuštanje zastave zakači donji kraj G - nosača i povuče na dole.

Vrlo je laka zamena zastave i za zamenu iste dovoljna je jedna osoba, jer se jarbol ne obara i nema opasnosti da naglo padne pri spuštanju G - nosača sa zastavom, obzirom da je tehnološko rešenje mehanizma koje se koristi za spuštanje G - nosača rešeno na vrlo jednostavan način i time se G - nosač sa zastavom lagano spušta i ponovo diže.

Jednostavan princip spuštanja, zamene i ponovnog dizanja zastave je jedna od prednosti jarbola kompanije LEGI pored besprekornog dizajna i izrade od najkvalitetnijeg nerđajućeg (INOX) čelika.

Jarbol sa G nosačem





11194 Rušanj - Beograd
ul. Novo Naselje 10

Tel: +381 11 80 01 407

Fax: +381 11 80 01 673

e-mail: office@legi.rs

www.legi.rs