

Varnost in dizajn v najboljši izvedbi

OGRAJE KOČEVAR

**PREPROSTO
ODLIČNE**



PRODAJNI KATALOG Ograje Kočever d.o.o.

Izdajatelj: Ograje Kočever d.o.o.

Datum izdaje: 1. 3. 2019

Tisk: Grenko tisk storitve d.o.o.

Naklada: 2000

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak v besedilu in tehničnih opisih brez predhodnega obvestila.

Fotografije, barve in tehnični prikazi so simbolični in vedno ne odražajo dejanskega stanja v celoti.

POS LANSTVO

V Ograjah Kočevar zagotavljamo celovite rešitve na področju ograjnih sistemov. Smo prvi slovenski proizvajalec in največji ponudnik ograjnih sistemov. Naše rešitve zagotavljajo varnost, estetsko dovršenost, vizualno zaporo in protihrupno zaščito bivalnim in poslovnim objektom. Zagotavljamo celovito storitev, od načrtovanja do izvedbe in montaže. Letno izdelamo preko 5000 ograjnih sistemov in montiramo preko 150 kilometrov ograj. Vse, vključno s proizvodnim procesom, je plod lastnega znanja in razvoja.

- Našim kupcem zagotavljamo kakovostne rešitve na področju ograjnih sistemov in stremimo k popolnosti.
- Izhajamo iz želja, potreb in pričakovanj strank.
- Zagotavljamo skladnost oblik, dostopne, zanesljive in trajne rešitve.
- Strankam omogočamo široko izbiro vse od standardnih zahtev pa do celovitih individualiziranih rešitev.

TEMELJI NAŠE ODLIČNOSTI

- Smo največji proizvajalec in prvi ponudnik ograjnih sistemov v Sloveniji.
- Zagotavljamo celovite rešitve od prvega stika s stranko preko tehnološke zasnove, izrisa, izdelave, montaže in servisa.
- Smo specialisti za ograje.
- Naša ponudba se razteza od standardnih izvedb do individualnih rešitev za najbolj zahtevne posameznike.
- Vgrajujemo najbolj kakovostne materiale in sestavne dele dobaviteljev s področja EU.
- Letno izdelamo 150 kilometrov ograj in realiziramo 5000 projektov kar je najboljše jamstvo za to, da smo prava izbira.
- Z lastnim produktnim in tehnološkim razvojem dajemo prispevek razvojnim trendom.
- S sodobnimi prodajnimi potmi smo vedno blizu kupcem.

KORISTI ZA KUPCE

- Slovenski izdelek.
- Od standardnih rešitev do rešitev po meri in na ključ.
- Do 10 let garancije.
- Celovita storitev od izmer in svetovanja do izvedbe, montaže, vzdrževanja.
- 40.000 projektov v 15 letih rasti in razvoja v panogi.

PROGRAM KLASIK, naše klasične rešitve

Ograje iz programa klasik sestavljajo uveljavljeni ograjni sistemi, ki temeljijo na osnovnih elementih v obliki mrežnega pletiva in mrežnih panelov. Njihova primarna vloga je varnost, zaščita prostora ter v izbranih izvedbah tudi vizualna prepreka.

PANELNA ŽIČNA OGRAJA 3D – 4/5

Ograja iz mrežnih panelov izdelanih iz debeline žic premera 4 mm in 5 mm je izbira uporabnikov, ki ograjujejo manj zahtevne objekte.

FOTO 4|1

FOTO 4|2

FOTO 4|3



DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE


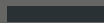
Dolžina panela (mm)	2500
Višina panela (mm)	1030 1230 1530
Število ojačitev	2 2 3
Osni razmak okenc (mm)	200 x 55
Premer žice (mm)	Vertikalne žice \varnothing 4, horizontalne žice \varnothing 5
Pripadajoči stebri (mm)	Profil 60 x 40
Medosna razdalja med stebri (mm)	2520
Osnovne, standardne barve	RAL 6005  RAL 7016 



Foto 5|1

Foto 5|2



PANELNA ŽIČNA OGRAJA 3D – 5/5

Najpogostejša izbira kupcev ograd. Zaradi svoje trdnosti, estetske dovršenosti enostavne montaže in dolge življenjske dobe po njej posegajo tako individualni kot drugi investitorji.

FOTO 6|1



FOTO 6|2



FOTO 6|3



DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Dolžina panela (mm)	2500
Višina panela (mm)	630 830 1030 1230 1530 1730 2030 2230 2430
Število ojačitev	2 2 2 2 3 3 4 4 4
Osni razmak okenc (mm)	200 x 55, po naročilu lahko tudi 50 x 50
Premer žice (mm)	Vertikalne žice ø 5, horizontalne žice ø 5
Pripadajoči stebri (mm)	Profil Kočever, profil 60 x 40
Medosna razdalja med stebri (mm)	2520

Osnovne, standardne barve

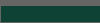
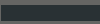
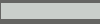


RAL 6005	
RAL 7016	
RAL 7035	
RAL 7040	
Pearl Grau	



FOTO 7|1



FOTO 7|2



PANELNA ŽIČNA OGRAJA 2D – 6/5/6

Sodobna ograja, ki jo krasí lepota enostavnih linij, visoka stopnja trdnosti in zaščite ter širok spekter uporabnosti.

FOTO 8|1

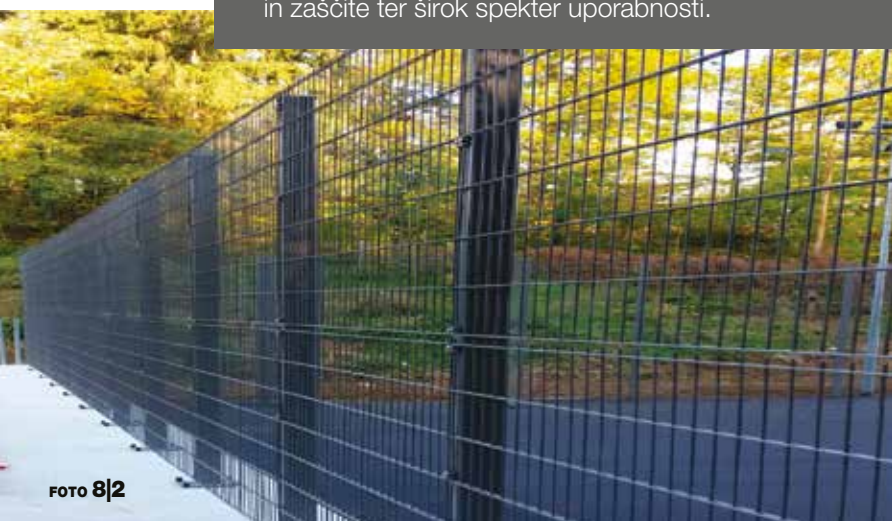


FOTO 8|2



FOTO 8|3

DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Dolžina panela (mm)	2500
Višina panela (mm)	630 830 1030 1230 1430 1630 1830 2030 2230 2430
Osni razmak okenc (mm)	200 x 55
Premer žice (mm)	Vertikalne žice ϕ 5, horizontalne žice 2 x ϕ 6
Pripadajoči stebri (mm)	Jekleni profil 60 x 60, profil Kočevar
Medosna razdalja med stebri (mm)	2520

Osnovne, standardne barve

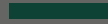
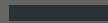

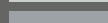

RAL 6005	
RAL 7016	
RAL 7035	
RAL 7040	
Pearl Grau	



FOTO 9|1



FOTO 9|2



FOTO 9|3



PANELNA ŽIČNA OGRAJA 2D – 8/6/8

Ograja, ki zagotavlja najvišjo stopnjo trdnosti in varnosti. Primerna je za ograjevanje nadstandardne višine in za objekte z nadstandardnimi varnostnimi zahtevami.

FOTO10|1



FOTO10|2



FOTO10|3

DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Dolžina panela (mm)	2500
Višina panela (mm)	630 830 1030 1230 1430 1630 1830 2030 2230 2430
Osnovni razmak okenc (mm)	200 x 55
Premer žice (mm)	Vertikalne žice \varnothing 6, horizontalne žice 2 x \varnothing 8
Pripadajoči stebri (mm)	Jekleni profil 60 x 60
Medosna razdalja med stebri (mm)	2520

Osnovne, standardne barve

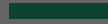
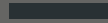
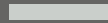
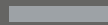

RAL 6005	
RAL 7016	
RAL 7035	
RAL 7040	
Pearl Grau	





FOTO 12|1

MREŽNA KOŠARA S KAMNITO POLNITVIJO - GABION

Mrežne košare zagotavljajo izjemno kombinacijo koristi za uporabnike. Poleg varnosti omogočajo vizualno in protihrupno zaporo ter so odlična rešitev pri ustvarjanju estetsko dovršenih, lepih prostorov.



FOTO 12|2



FOTO 12|3



DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Material: gabion montažni gabion	Vroče cinkana jeklena žica Korozijsko obstojna ZnAl žica
Dolžina košare (mm): gabion montažni gabion	2536 2520
Višina (mm): gabion montažni gabion	630 830 1030 1230 1430 1630 1830 2030 2230 2430 630 830 1030 1230 1430 1630
Globina košare (mm): gabion montažni gabion	210 410 610 810 1010 205 430 600
Premer žice (mm)	Vertikalna žica \varnothing 5, horizontalna žica 2 x \varnothing 6
Površinska obdelava: gabion montažni gabion	Vroče cinkano Korozijsko obstojna ZnAl žica



foto13|1

MONTAŽNE MREŽNE KOŠARE POLNJENE S KAMENJEM - MONTAŽNI GABIONI

Združujejo prednosti mrežnih košar ter so v nesestavljeni obliki, pred montažo, izjemno enostavne za transport.



foto13|2



Foto14|1

FORTIS - OZKA KAMNITA OGRAJA

Trdnost, varnost, lepota, vizualna in protihrupna prepreka so izstopajoče prednosti ozke kamnite ograje.



Foto14|2



Foto14|3



DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Material	Vročje cinkana in prašno barvana jeklena žica
Medsebojna razdalja med stebri (mm)	2520
Višina (mm): Panel 5/5 Panel 6/5/6	630 830 1030 1230 1530 1730 2030 630 830 1030 1230 1430 1630 1830 2030
Presek nosilnih stebrov (mm)	120 x 60
Osnovne, standardne barve	RAL 6005 
	RAL 7016 
	RAL 7035 
	RAL 7040 
	Pearl Grau 





Foto16|1

OGRAJA IZ ŽIČNEGA PLETIVA

Tradicionalna ograja iz žičnega pletiva združuje vrsto prednosti. Izstopa po cenovni dostopnosti, širokem spektru uporabnosti in sposobnosti prilagajanju terenom pod naklonom.



Foto16|2



Foto16|3



DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Material

Pletivo: plastificirana jeklena žica \varnothing 2/3 mm, pocinkana žica \varnothing 2.2 mm, aluminjska žica
Napenjalna žica: plastificirana jeklena žica \varnothing 2.7/3 mm, pocinkana žica \varnothing 3.4 mm, aluminjska žica \varnothing 4,6 mm
Vežalna žica: plastificirana jeklena žica \varnothing 0.75/1,1 mm, pocinkana žica \varnothing 1.10 mm, aluminjska žica \varnothing 1.20 mm
Stebri D60: vroče cinkani jekleni profili, prašno barvani
Opre D48: vroče cinkani jekleni profili, prašno barvani

Dolžina role (m)	20
------------------	----

Višina pletiva (mm)	850 1000 1200 1500 1800 2000 2200 2500 3000
---------------------	--

Opre (mm)	Posebno oblikovan profil, premer 48
-----------	-------------------------------------

Stebri (mm)	Posebno oblikovan profil, premer 60
-------------	-------------------------------------

Osnovne, standardne barve

RAL 6005

RAL 7016

Cink



Foto17|1



Foto17|2

PROGRAM PREMIUM

Ograje iz programa Premium sestavljajo večnamenski ograjni sistemi, ki temeljijo na elementih iz pločevine in kovinskih profilov, postavljenih v enostavne in zelo kompleksne konstrukcijske rešitve.



FOTO 18|1

OGRAJA S PERFORIRANO PLOČEVINO

Varnost, uporabnost, estetska dovršenost ter vizualna prepreka so ključne prednosti ograje iz perforirane pločevine.



FOTO 18|2



FOTO 18|3



DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE






Material	Stebri: jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani Pločevina: pocinkana pločevina debeline 1,5 mm, dvoslojno prašno barvanje
Širina ograjnega elementa (mm)	Standardno 1500 (osi stebrov), po individualnem naročilu do 2000
Višina ograje (mm)	1030 1230 1430 1530 1630 1730 1830 2030 2230 2430
Stebri	Cevni profili različnih dimenzij preseka, glede na statični izračun
Osnovne, standardne barve	RAL 6005  RAL 7016  RAL 7035  RAL 7040  Pearl Grau 



Foto 19|1



Foto 19|2



Foto 19|3

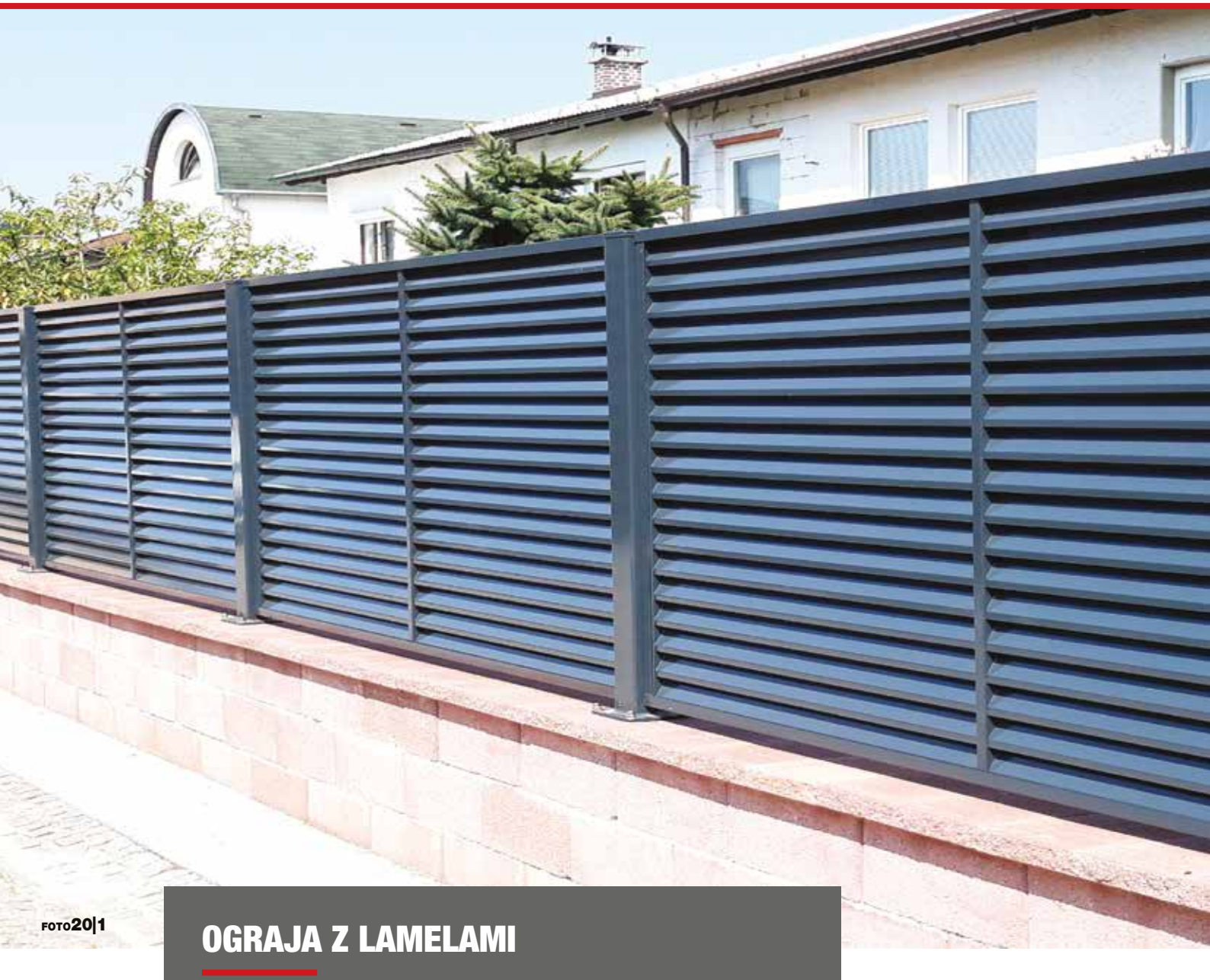


Foto20|1

OGRAJA Z LAMELAMI

Sodobna ograja, ki varuje prostor, zapira pot pogledom in hrupu ter je estetsko dovršena.



Foto20|2



Foto20|3



DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE






Material	Stebri: jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani Lamele in bočni U profili: pocinkana jeklena pločevina debeline 1,25 mm, dvoslojno prašno barvanje
Širina ograjnega elementa med stebri (mm)	2000, po individualnem naročilu tudi krajše
Debelina ograjnega elementa (mm)	37
Višina ograje (mm)	1030 1230 1430 1530 1630 1730 1830 2030 2230 2430
Stebri (mm)	Cevni profili 60 x 60 / 80 x 60
Pokrov stebra	Kovinski pokrov za profile 60 x 60 / 80 x 60
Osnovne, standardne barve	RAL 6005  RAL 7016  RAL 7035  RAL 7040  Pearl Grau 



Foto21|1



Foto21|2

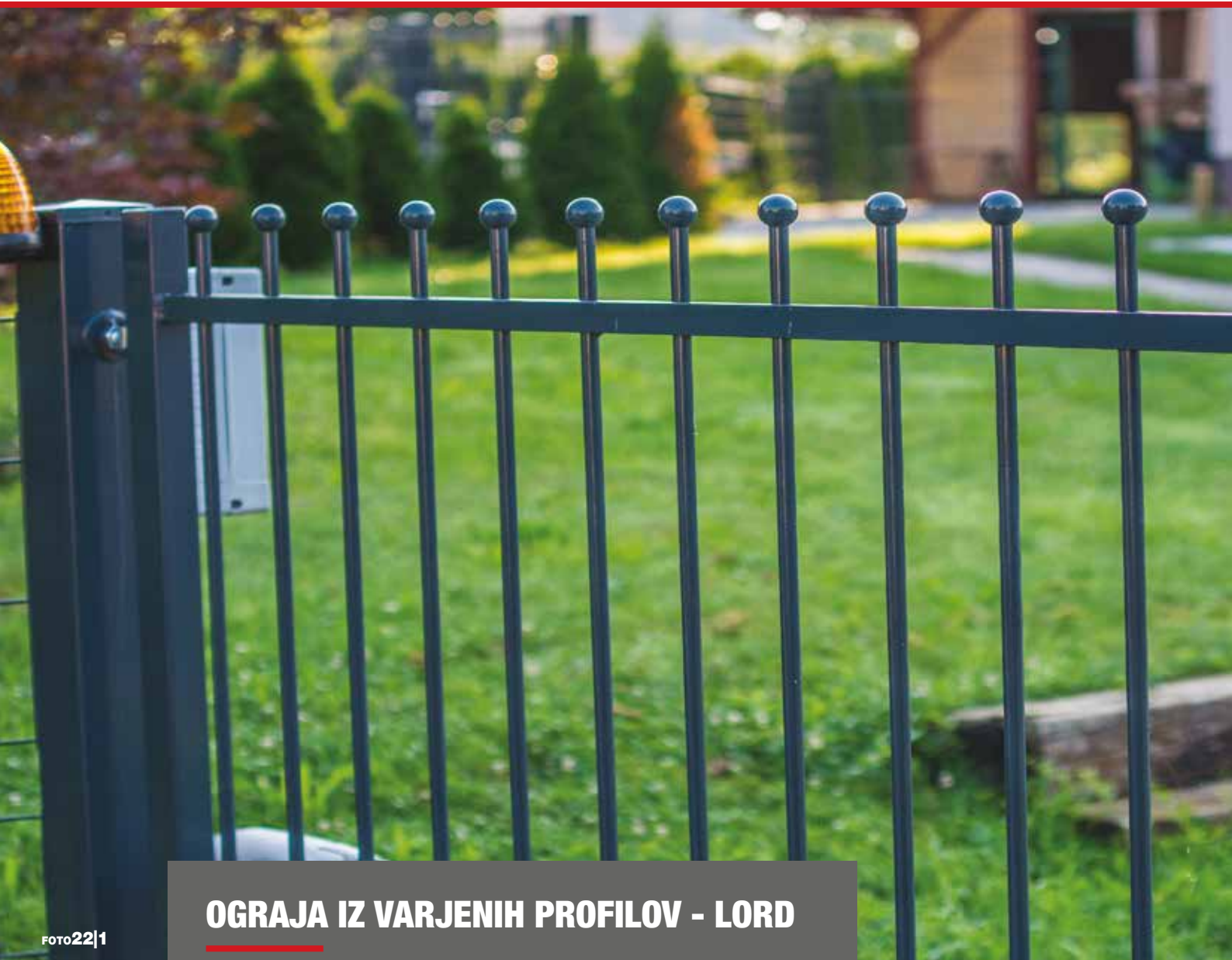


FOTO22|1

OGRAJA IZ VARJENIH PROFILOV - LORD

Tradicionalna ograja s širokim spektrom uporabnosti in nazivom, ki opozarja na lepoto izdelave in celotne izvedbe.



FOTO22|2



FOTO22|3



DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Material
 Stebri: jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani
 Ograjni elementi: polni jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani

Širina ograjnega elementa med stebri (mm) 2000, po individualnem naročilu tudi krajše

Debelina ograjnega elementa (mm) 40

Višina ograje (mm) 1030 1230 1430 1530 1630 1730 1830
 2030 2230 2430

Stebri (mm) Cevni profili 60 x 60 / 80 x 60

Pokrov stebra Kovinski pokrov za profile 60 x 60 / 80 x 60

Osnovne, standardne barve






RAL 6005	
RAL 7016	
RAL 7035	
RAL 7040	
Pearl Grau	



FOTO23|1



FOTO23|2



FOTO24|1

OGRAJA IZ VARJENIH PROFILOV - BAMBUS

Ograja atraktivnega dizajna, ki je v okras in ponos številnim lastnikom individualnih hiš in vrtov.



FOTO24|2





DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Material

Stebri: jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani

Ograjni elementi: votli jekleni profili 20/2, vroče cinkani, prašno barvani

Širina ograjnega elementa med stebri (mm) 2000, po individualnem naročilu tudi krajše

Debelina ograjnega elementa (mm) 60

Višina ograje (mm) 1030 1230 1530

Stebri (mm) Cevni profili 60 x 60 / 80 x 60

Pokrov stebra Kovinski pokrov za profile 60 x 60 / 80 x 60

Osnovne, standardne barve






RAL 6005 
 RAL 7016 
 RAL 7035 
 RAL 7040 
 Pearl Grau 



FOTO25|1



FOTO24|3



FOTO25|2



FOTO26|1

OGRAJA IZ VARJENIH PROFILOV - STRONG

Moč, trdnost, stabilnost, estetska dovršenost, širok spekter uporabnosti so ključne prednosti ograjnega sistema Strong.








FOTO26|2



FOTO26|3



DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Material	Stebri: jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani Ograjni elementi: votli jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani
Širina ograjnega elementa med stebri (mm)	2000, po individualnem naročilu tudi krajše
Debelina ograjnega elementa (mm)	40
Višina ograje (mm)	1030 1230 1430 1530 1630 1730 1830 2030 2230 2430
Stebri (mm)	Cevni profili 60 x 60 / 80 x 60
Pokrov stebra	Kovinski pokrov za profile 60 x 60 / 80 x 60
Osnovne, standardne barve	RAL 6005  RAL 7016  RAL 7035  RAL 7040  Pearl Grau 



PROGRAM VISIO

Visio se izkazuje z izpolnjevanjem pričakovanj po varnost in lepoti zunanje ureditve. Namenjen je ograjevanju individualnih, poslovnih objektov ter javnih površin. Odlično se izkaže pri izvedbi celovitih sistemov, ki vključujejo tudi vrata.

VISIO ELITE

Atraktiven dizajn, elegantne linije, uporabnost in trdna konstrukcija. Vse našteto je ograja Visio Elite.

FOTO28|1

DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE


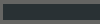
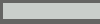
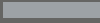


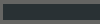
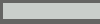
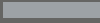


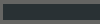
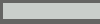
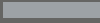






Material	Stebri: jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani Ograjni elementi: polni jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani										
Dolžina ograjnega elementa med stebri (mm)	2000, po individualnem naročilu tudi krajše										
Debelina ograjnega elementa (mm)	Polno ploščato jeklo 50 x 5										
Višina ograje (mm)	1030 1230 1430 1530 1630										
Stebri (mm)	Cevni profili 60 x 60										
Pokrov stebra	Kovinski pokrov za profile 60 x 60										
Osnovne, standardne barve	<table border="0"> <tr> <td>RAL 6005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7016</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7035</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7040</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pearl Grau</td> <td></td> </tr> </table>	RAL 6005		RAL 7016		RAL 7035		RAL 7040		Pearl Grau	
RAL 6005											
RAL 7016											
RAL 7035											
RAL 7040											
Pearl Grau											

FOTO28|2



DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Material	Stebri: jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani Ograjni elementi: polni in votli jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani
Dolžina ograjnega elementa med stebri (mm)	2000, po individualnem naročilu tudi krajše
Debelina ograjnega elementa (mm)	Zaprti cevni jekleni profili 15 x 15
Višina ograje (mm)	1030 1230 1430 1530 1630
Stebri (mm)	Cevni profili 60 x 60
Pokrov stebra	Kovinski pokrov za profile 60 x 60
Osnovne, standardne barve	RAL 6005  RAL 7016  RAL 7035  RAL 7040  Pearl Grau 

VISIO HARMONY SQUARE

Sodobna, atraktivna ograja Visio Harmony Square je v okras lastnikom individualnih hiš in vrtov. Krasijo jo enostavne linije, uporabnost, estetska dovršenost.



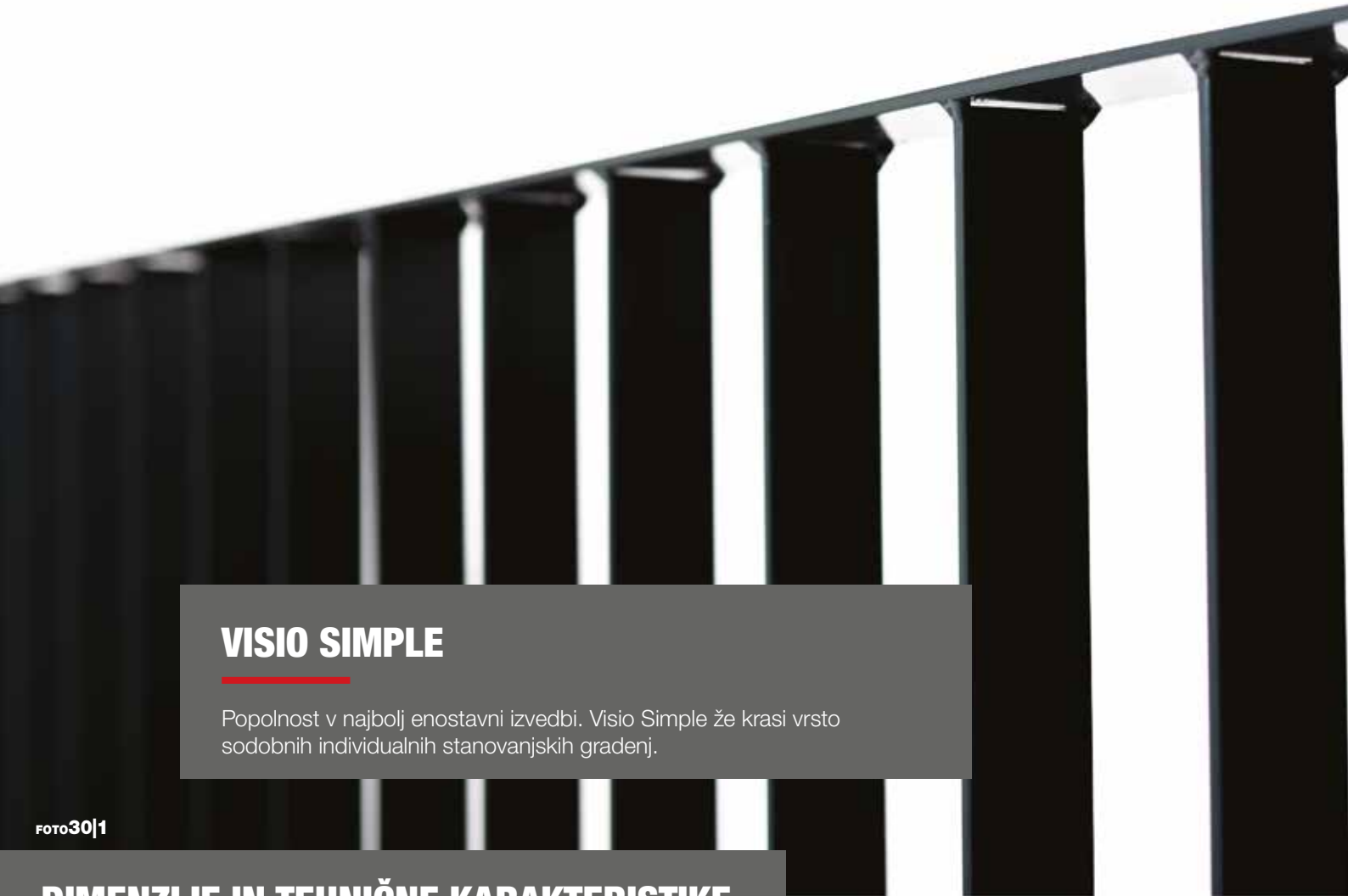
Foto29|1



Foto29|2



Foto29|3



VISIO SIMPLE

Popolnost v najbolj enostavni izvedbi. Visio Simple že krasi vrsto sodobnih individualnih stanovanjskih gradenj.

Foto30|1


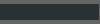
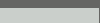
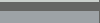


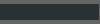
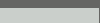
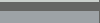


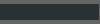
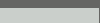
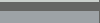

DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Material	Stebri: jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani Ograjni elementi: polni jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani										
Širina ograjnega elementa med stebri (mm)	2000, po individualnem naročilu tudi krajše										
Debelina ograjnega elementa (mm)	Polni jekleni profil 5 x 60										
Višina ograje (mm)	630 830 1030 1230 1430 1630										
Stebri (mm)	Cevni profili 60 x 60										
Pokrov stebra	Kovinski pokrov za profile 60 x 60										
Osnovne, standardne barve	<table border="0"> <tr> <td>RAL 6005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7016</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7035</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7040</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pearl Grau</td> <td></td> </tr> </table>	RAL 6005		RAL 7016		RAL 7035		RAL 7040		Pearl Grau	
RAL 6005											
RAL 7016											
RAL 7035											
RAL 7040											
Pearl Grau											



Foto30|2

DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Material	Stebri: jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani Ograjni elementi: polni jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani										
Dolžina ograjnega elementa med stebri (mm)	2000, po individualnem naročilu tudi krajše										
Debelina ograjnega elementa (mm)	Votli cevni jekleni profili ø 17										
Višina ograje (mm)	630 830 1030 1230 1430 1630										
Stebri (mm)	Cevni profili 60 x 60										
Pokrov stebra	Kovinski pokrov za profile 60 x 60										
Osnovne, standardne barve	<table border="0"> <tr> <td>RAL 6005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7016</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7035</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7040</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pearl Grau</td> <td></td> </tr> </table>	RAL 6005		RAL 7016		RAL 7035		RAL 7040		Pearl Grau	
RAL 6005											
RAL 7016											
RAL 7035											
RAL 7040											
Pearl Grau											

VISIO HARMONY ROUND

Ograjni element za ljubitelje minimalističnega oblikovalskega sloga. Enostaven, čist in skladen ter popolnoma funkcionalen v smislu zagotavljanja zelene stopnje varnosti na objektu, ki ga ograjujemo.



foto31|1



foto31|3



foto31|3

VISIO ABSTRAKT

Enostaven, skladen, ograjni element, ki ga radi izberejo investitorji v individualno stanovanjsko gradnjo.

FOTO32|1



FOTO32|2

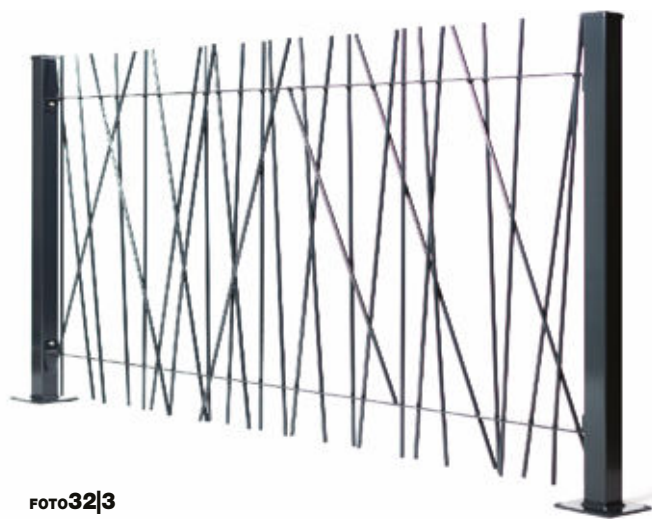


FOTO32|3

DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE






Material	Stebri: jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani Ograjni elementi: polni jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani
Dolžina ograjnega elementa med stebri (mm)	2000, po individualnem naročilu tudi krajše
Debelina ograjnega elementa (mm)	Polni cevni jekleni profili ϕ 10
Višina ograje (mm)	630 830 1030 1230 1430 1630
Stebri (mm)	Cevni profili 60 x 60
Pokrov stebra	Kovinski pokrov za profile 60 x 60
Osnovne, standardne barve	RAL 6005  RAL 7016  RAL 7035  RAL 7040  Pearl Grau 



FOTO33|1



FOTO33|2

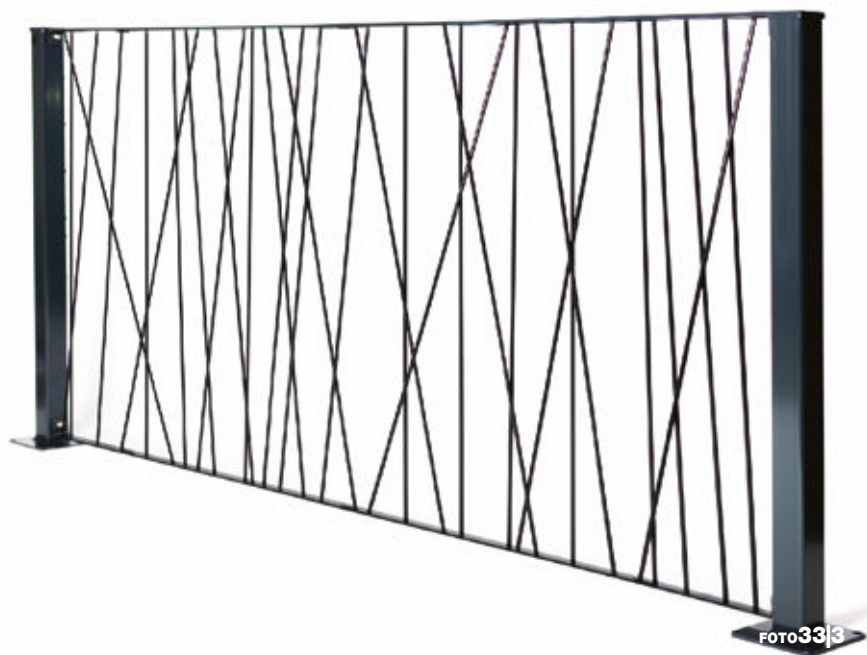


FOTO33|3

PROGRAM DIZAJN

Ograja po želji kupca, ki združuje najboljše od že videnega in iznajdenega. Lahko pa je kreacija novega, kombinacija najboljšega v ograjnih sistemih. Vse od zasnove do izvedbe.



FOTO34|1



FOTO34|2



FOTO34|3



STEBER 60 x 40

za točkovno vbetoniranje



FOTO36|1

STEBER 60 x 40

s peto za vijachenje



FOTO36|2

STEBER KOČEVAR

za točkovno vbetoniranje



FOTO36|3

STEBER KOČEVAR

s peto za vijachenje



FOTO36|4

STEBER 60 x 60

za točkovno vbetoniranje



FOTO36|5

STEBER 60 x 60

s peto za vijachenje



FOTO36|6

STEBER 120 x 60

za točkovno vbetoniranje



FOTO36|7

STEBER 120 x 60

s peto za vijachenje



FOTO36|8

STEBER INTEGRA



FOTO36|9



FOTO36|10



FOTO36|11

Sodobni kupci pričakujejo uporabnost, več funkcionalnost, enostavnost. Vse navedeno združuje steber Integra s poštnim nabiralnikom. Opravlja naloge nosilnega stebra, poštnega nabiralnika, nosilca domofona in je del vstopnega portala vhoda na področje ograjenega prostora.

BALKONI, STOPNIŠČA



FOTO37|1



FOTO37|2



FOTO37|3



FOTO37|4



FOTO37|5



FOTO37|6

VRATA

Vrata, namenjena prehodu oseb ali vozil so nepogrešljiv element celovitega ograjnega sistema, ki zagotavlja želeno stopnjo varnost za ljudi, premoženje in živali.



ENOKRILNA VRATA

Zanesljiv, varen, enostaven, udoben prehod osebam omogočajo enokrilna vrata.

FOTO38|1



FOTO38|2



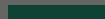
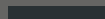

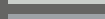
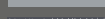
FOTO38|3



FOTO38|4



DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Material	<p>Stebri: jekleni profili, vroče cinkani, barvani s prašno barvo v različnih barvah po RAL-u</p> <p>Okvir vratnega krila: vroče cinkani votli jekleni profili, prašno barvano v različnih barvah po RAL-u</p> <p>Polnilo vratnega krila: jeklena žica, jeklena pločevina, jekleni votli ali polni profili, vse vroče cinkano in prašno barvano</p>
Svetla odprtina vrat (mm)	Standardno 1000, ostale dimenzije po naročilu
Višina vrat (mm) – zgornji rob krila	630 830 1030 1230 1430 1530 1630 1730 1830, 2030 2230 2430 Po naročilu lahko tudi druge dimenzije
Stebri (mm)	Cevni profili 60 x 60, 80 x 80, 100 x 100, 150 x 150, odvisno od višine vrat
Polnilo	Žični panel 3D, 2D, perforirana pločevina, lamele, varjeni profili tipa Strong, Lord, cevni profili tipa Bambus in druga polnila po želji kupca
Ključavnica	Standardna Inox / Alu izvedba, 3 ključi, Alu pripira Električna ključavnica Inox, Alu pripira Elektropripira
Osnovne, standardne barve	<p>RAL 6005 </p> <p>RAL 7016 </p> <p>RAL 7035 </p> <p>RAL 7040 </p> <p>Pearl Grau </p>





DVOKRILNA VRATA

Vstop v notranjost ograjenega prostora vozilom ali osebam omogočajo dvokrilna vrata v številnih izvedbah.

FOTO40|1



FOTO40|2



FOTO40|3



DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE


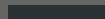
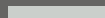


Material	<p>Stebri: jekleni profili, vroče cinkani, barvani s prašno barvo v različnih barvah po RAL-u</p> <p>Okvir vratnega krila: vroče cinkani votli jekleni profili, prašno barvano v različnih barvah po RAL-u</p> <p>Polnilo vratnega krila: jeklena žica, jeklena pločevina, jekleni votli ali polni profili, vse vroče cinkano in prašno barvano</p>
Svetla odprtina vrat (mm)	Od 2000 do 6000 in po naročilo glede na situacijo objekta
Višina vrat (mm) – zgornji rob krila	630 830 1030 1230 1430 1530 1630 1730 1830 2030 2230 2430 Po naročilu lahko tudi druge dimenzije
Stebri (mm)	Cevni profili 60 x 60, 80 x 80, 100 x 100, 150 x 150, odvisno od višine vrat
Polnilo	Žični panel 3D, 2D, perforirana pločevina, lamele, varjeni profili tipa Strong, Lord, cevni profili tipa Bambus in druga polnila po želji kupca
Ključavnica	Standardna Inox / Alu izvedba, 3 ključi, Alu pripira Električna ključavnica Inox, Alu pripira Elektropripira
Osnovne, standardne barve	<p>RAL 6005 </p> <p>RAL 7016 </p> <p>RAL 7035 </p> <p>RAL 7040 </p> <p>Pearl Grau </p>



Foto41|2



Foto41|1



Foto41|3



SAMONOSNA LINIJSKA VRATA

Trdna, varna, estetsko dovršena vrata, ki v odprtem položaju omogočajo povsem prost prehod brez kakršnihkoli vodil ali tračnic v svetli odprtini.

FOTO42|1



FOTO42|2



FOTO42|3



DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE






Material	<p>Stebri: jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani</p> <p>Okrvir vratnega krila: vroče cinkani votli jekleni profili, prašno barvano</p> <p>Polnilo vratnega krila: jeklena žica, jeklena pločevina, jekleni votli ali polni profili, vse vroče cinkano in prašno barvano</p>
Svetla odprtina vrat (mm)	Od 3000 do 8000, standardno v korakih po 500, po naročilu tudi druge dimenzije
Višina vrat (mm) – zgornji rob krila	630 830 1030 1230 1430 1530 1630 1730 1830 2030 2230 2430 Po naročilu lahko tudi druge dimenzije
Stebri (mm)	Debelostenski cevni profili 100 x 100, 150 x 150, odvisno od višine vrat
Polnilo	Žični panel 3D, 2D, perforirana pločevina, lamele, varjeni profili tipa Strong, Lord, cevni profili tipa Bambus in druga polnila po želji kupca
Ključavnica	Vgrajena samo pri ročnem pogonu, ročaj je standardno okrogla bučka
Osnovne, standardne barve	<p>RAL 6005 </p> <p>RAL 7016 </p> <p>RAL 7035 </p> <p>RAL 7040 </p> <p>Pearl Grau </p>



Foto43|2



Foto43|1



Foto43|3



DRSNA LINIJSKA VRATA

Trdna, varna, estetsko dovršena vrata, ki jih skozi svetlo odprtino vodimo po tirnici.

FOTO44|1

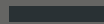


FOTO44|2





DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Material	<p>Stebri: jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani</p> <p>Okvir vratnega krila: vroče cinkani votli jekleni profili, prašno barvani</p> <p>Polnilo vratnega krila: jeklena žica, jeklena pločevina, jekleni votli ali polni profili, vse vroče cinkano in prašno barvano</p>
Svetla odprtina vrat (mm)	Do 11000
Višina vrat (mm) – zgornji rob krila	630 830 1030 1230 1430 1530 1630 1730 1830 2030 2230 2430 Po naročilu lahko tudi druge dimenzije
Stebri (mm)	Debelostenski cevni profili 100 x 100
Polnilo	Žični panel 3D, 2D, perforirana pločevina, lamele, varjeni profili tipa Strong, Lord, cevni profili tipa Bambus in druga polnila po želji kupca
Ključavnica	Vgrajena samo pri ročnem pogonu, ročaj je standardno okrogla bučka
Osnovne, standardne barve	<p>RAL 6005 </p> <p>RAL 7016 </p> <p>RAL 7035 </p> <p>RAL 7040 </p> <p>Pearl Grau </p>





VRTLJIVA VRATA

Omogočanje nadzorovanega prehoda osebam in preprečevanje prehoda kolesom in motornim kolesom ter drugim vozilom je primarna vloga vrtljivih vrat.

Foto46|1



Foto46|2



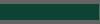
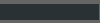
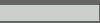
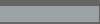

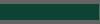
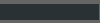
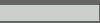
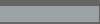

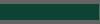
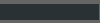
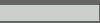
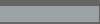

Foto46|3





FOTO47|1

DIMENZIJE IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Material	Stebri: jekleni profili, vroče cinkani, prašno barvani Okrvir vratnega krila: vroče cinkani votli jekleni profili, prašno barvan Polnilo vratnega krila: jeklena žica, jeklena pločevina, jekleni votli ali polni profili, vse vroče cinkano in prašno barvano										
Svetla odprtina vrat (mm)	Premer krožnice 2000, posamezno krilo 900										
Višina vrat (mm) – zgornji rob krila	Standardno 2000 Po naročilu lahko tudi druge dimenzije										
Stebri (mm)	Cevni profili 80 x 80										
Polnilo	Žični panel 3D, 2D, varjeni profili tipa Strong										
Ključavnica	Vgrajena ključavnica in pripira										
Osnovne, standardne barve	<table border="0"> <tr> <td>RAL 6005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7016</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7035</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7040</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pearl Grau</td> <td></td> </tr> </table>	RAL 6005		RAL 7016		RAL 7035		RAL 7040		Pearl Grau	
RAL 6005											
RAL 7016											
RAL 7035											
RAL 7040											
Pearl Grau											

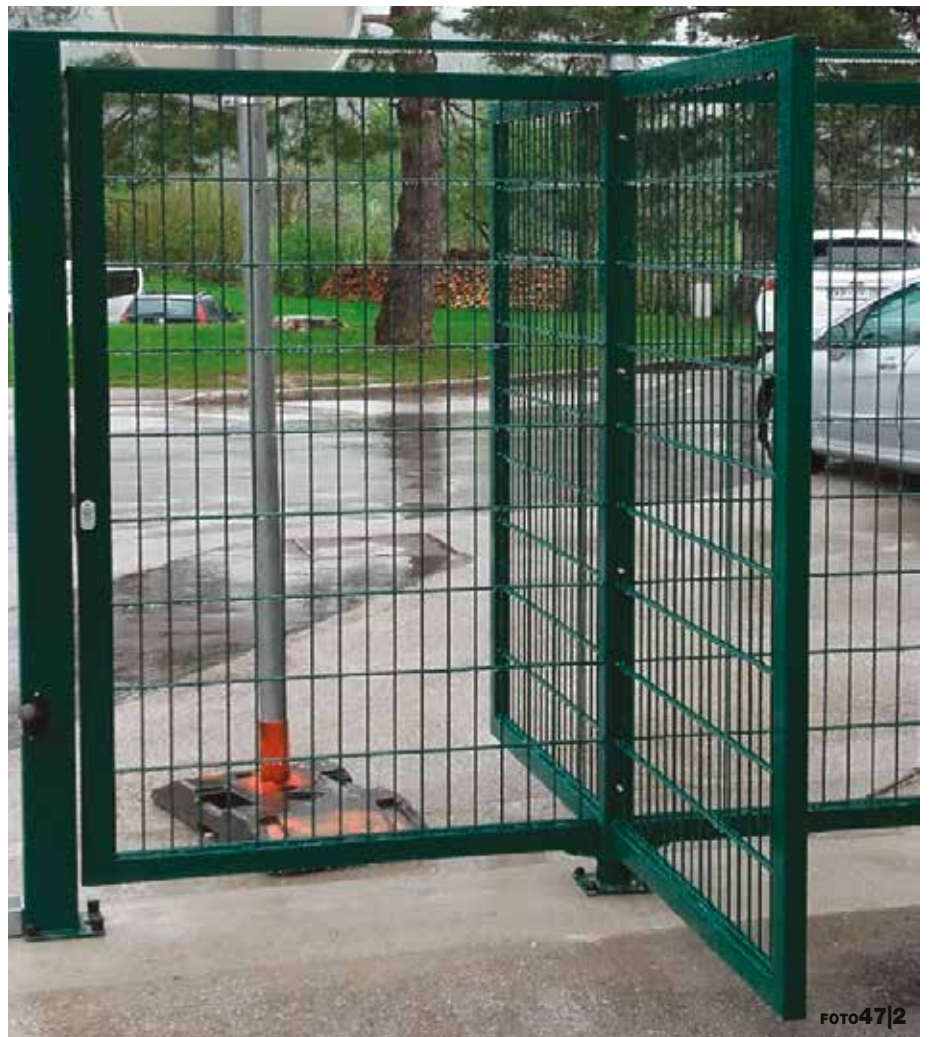


FOTO47|2



BIVALNI OBJEKTI

Bivalni objekti najpogosteje združujejo širok spekter zahtev funkcionalnosti in estetske dovršenosti ograjnega sistema. Zahteve po varnosti, protihrupni zaščiti, vizualni zapreki in lepem izgledu so med najbolj pogostimi.

FOTO48|1



FOTO48|2



FOTO48|3





FOTO49|1



FOTO49|2



FOTO49|3



FOTO49|4



POSLOVNI OBJEKTI

Načrtovanje in izvedba ograjnih sistemov za poslovne objekte zahteva, da se posvetimo tako namenom varovanja kot dizajna in estetske dovršenosti ter usklajenosti z objektom in dejavnostjo, ki jo podjetje ali institucija izvaja.

Foto50|1



Foto50|2



Foto50|3





FOTO51|1



FOTO51|2



FOTO51|3



FOTO51|4

ŠPORTNI OBJEKTI

Izvedba ograjnega sistema, ki varuje športne objekte je pogosto med najbolj zahtevnimi. Izhajajo iz potreb po zaščiti objekta samega kot tudi po preprečevanju izmeta športnih orodij in pripomočkov iz ograjenega področja.



Foto52|1



Foto52|2



Foto52|3



Foto52|4



FOTO53|1



FOTO53|2

VARNOSTNE OGRAJE

Varnostne ograje so namenjene preprečevanju dostopa na delovno področje gibljivih elementov strojev z namenom preprečevanja poškodb oseb in strojev.



FOTO53|3



FOTO53|4

DETAJLI



Steber 60 x 40



Steber Kočevar



Sponka metuljček



Steber za mrežno pletivo



Peta stebra



Stranska peta



Peta za robnik



Zidne sponke



Betonski robniki



Tečaj za vrata



Omega sponke



Standardna ključavnica



Temelj za samonosna vrata in voziček



Motorni pogon za samonosna vrata



Motorni pogon za dvokrilna vrata

MONTAŽA



1. Določitev trase in izkop



2. Izkop



3. Postavitev mreže



4. Pritrditev mreže na steber



5. Vertikalna poravnava



6. Pravilno podprtje mreže



7. Linija pripravljena za betoniranje



8. Izkop za betoniranje



9. Betoniranje



10. Vbetoniran stebriček



11. Končni popravki



12. Postavljena ograja

OGRAJE KOČEVAR d.o.o.

Sedež podjetja
Tovarniška cesta 11c
3312 Prebold
Slovenia (SI)

+386 (0)51 624 207
+386 (0)3 570 12 21

info@ograje.com

Poslovna enota Maribor
Jadranska cesta 27
2000 Maribor
Slovenia (SI)

+386 (0)31 666 310
+386 (0)31 767 047

maribor@ograje.com

080 23 02

www.ograjekocevar.si