

# BASTION



**WIŚNIOWSKI**

GATES | WINDOWS | DOORS | FENCES

## BASTION VRATA IN PREHODI

Namen uporabe: Bastion vrata in prehodi so popolni za vse vrste industrijskih dejavnosti. Vrata so nameščena okoli industrijskih objektov, letališč, pristanišč, varovanih parkirišč, kot tudi šol, vrtcev, trgovskih centrov itd.



### TRDNA STRUKTURA

Vrata in prehodi s tovorem nosilni stebri z zelo trdno strukturo, polnjeni s škatlastimi odseki 25x25 mm, 30x18 mm, okroglimi cevnimi odseki Ø 25 mm Vega B mrežasta plošča, privijačena na konstrukcijo ali Vega 2D Super plošča, privijačena ali privarjena na struktura.



### PO MERI INDIVIDUALNE POTREBE

Na voljo so vrata in prehodi v vseh dimenzijah po meri uporabnikov. Na voljo v različici na ročni in električni pogon v vseh barvah RAL paleta. Dodatna oprema vključuje elektromagnetne ključavnice, zapirala za osebni prehod, tečaje za 90 ali 180 stopinj.



### KOROZIJA ODPOREN

Vrata in prehodi so zaščiteni proti koroziji z vročim cinkanjem ali vročim cinkanjem in premazom s poliestrsko barvo. Za različico izdelka Duplex velja naša 10-letna garancija za zaščito pred korozijo.

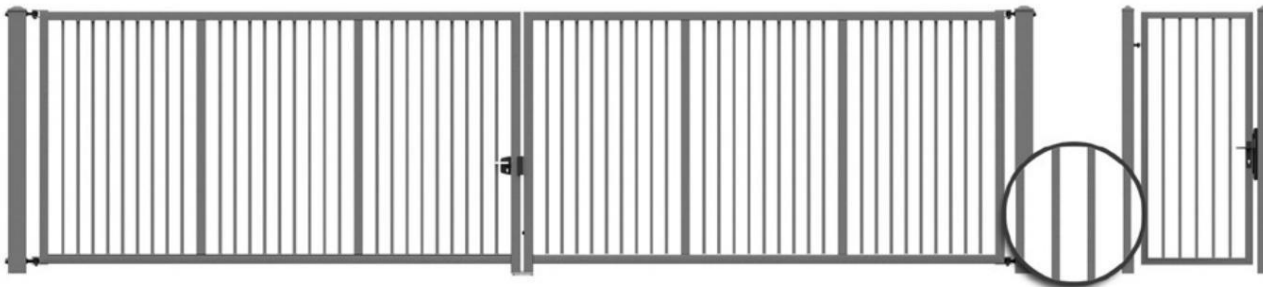


### DEL SISTEMA

Bastionska vrata in prehodi so del komponent sistema za nadzor dostopa. V kombinaciji s segmenti, stebrički in industrijskimi drsnimi vrti tvorijo popolno ograjo.

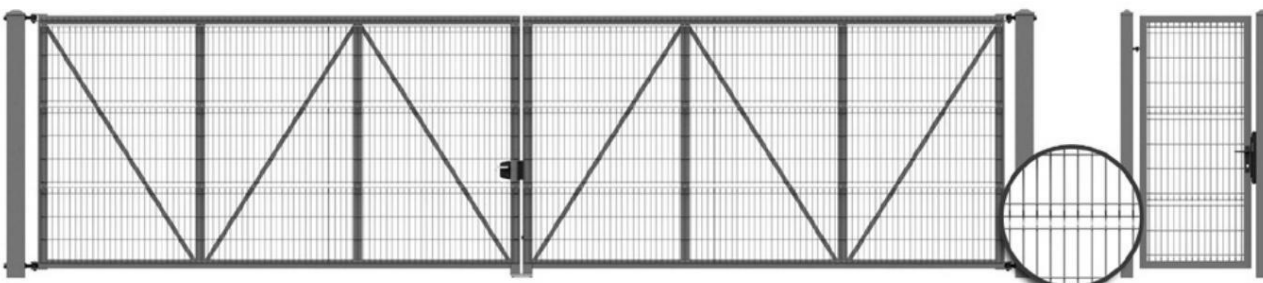


## PRIMER POLNILA ZA ENOKRILA IN DVOKRILA VRAT



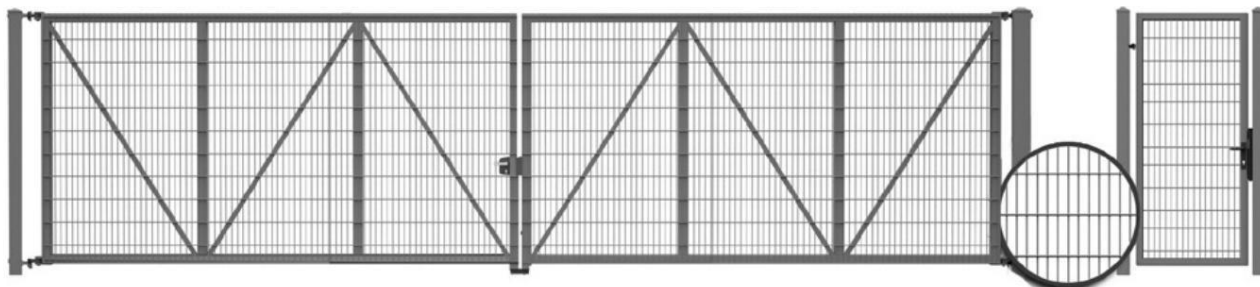
Dvokrilna vrata z zaprtim škatlastim polnilom 25 x 25 mm, privarjena na konstrukcijo.

Prehodni prehod z zaprtim škatlastim polnilom 25 x 25 mm, privarjen na konstrukcijo



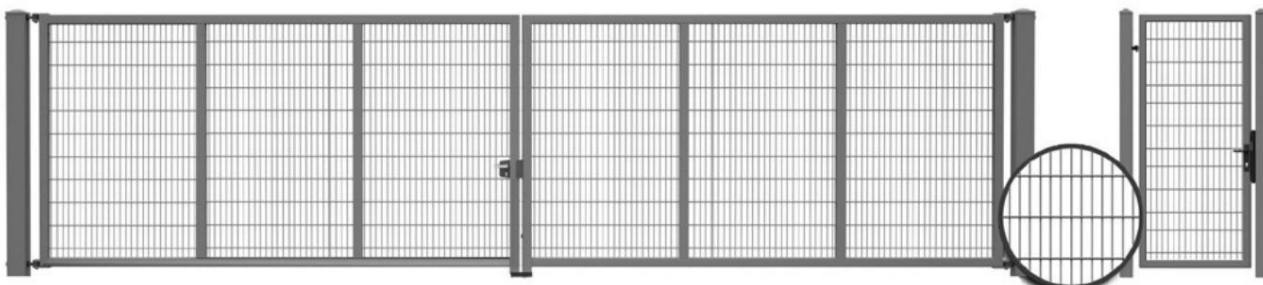
Dvokrilna vrata z mrežastim panelnim polnilom VEGA B, privjačenim na konstrukcijo.

Prehodni prehod z mrežastim panelnim polnilom VEGA B, privjačen na konstrukcijo



Dvokrilna vrata z polnilom mrežaste plošče VEGA 2D Super, privjačena na konstrukcijo.

Prehodni prehod z mrežastim panelnim polnilom VEGA 2D Super, privjačen na konstrukcijo.



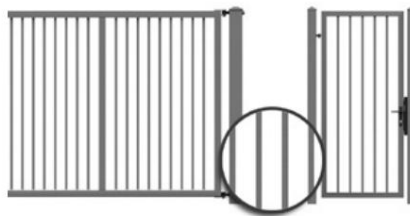
Dvokrilna vrata z mrežastim panelnim polnilom VEGA 2D Super, privarjenim na konstrukcijo.

Prehodni prehod z mrežastim panelnim polnilom VEGA 2D Super, privarjenim na konstrukcijo.



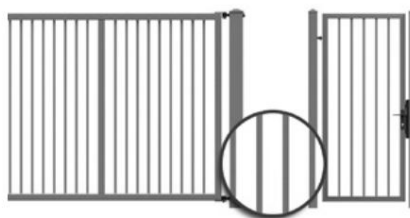
## NOVO

## NOVA SISTEMSKA POLNILA



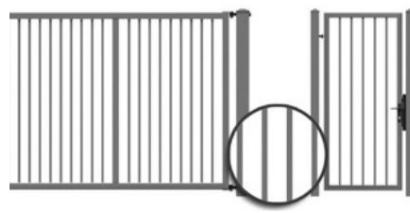
Polnilo okrogle cevi  $\varnothing$  25 mm, privarjeno na konstrukcijo.

Na voljo tudi kot podaljšano polnilo.



Polnilo zaprtega škatlastega profila 25x25mm, CARO postavitev, privarjeno na konstrukcijo.

Na voljo tudi kot podaljšano polnilo.



Polnilo zaprtega škatlastega profila 30x18mm, privarjeno na konstrukcijo.

Na voljo tudi kot podaljšano polnilo.

## DIMENZIJSKI RAZPRT BASTIONSKIH VRAT IN VRATNIKOV

Višina listov (H) v [mm] do	Širina med stebrički (So) v [mm] do													
	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
1500	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1700	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2000	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2400	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Višina listov (H) v [mm] do	Širina med stebrički (So) v [mm] do							
	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
1500	+	+	+	+	+	+	+	+
1700	+	+	+	+	+	+	+	+
2000	+	+	+	+	+	+	+	+
2200	+	+	+	+	+	+	+	+
2400	+	+	+	+	+	+	+	+

## VRATA ALI KRilo ZA VRAT

Struktura vrat ali prehoda je zasnovana in prilagojena glede na dimenzije. Uporablja profile s prečnim prerezom 60x60mm ali 80x80mm. Krilo vsebuje ključavnico s cilindrom ključavnice in pokrivno ploščo, pri vratih pa zapah. Dvokrilna avtomatska vrata niso opremljena s ključavnico in zapahom, temveč z vodoravno prečko za namestitev avtomatske krmilne enote.

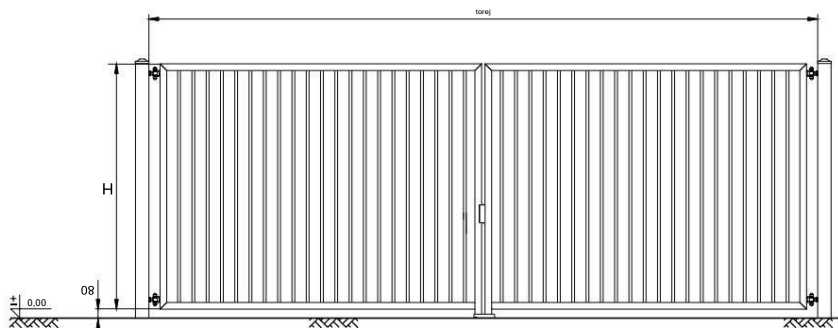
## POLNKO ZA VRATA IN DOHODNIK

Vratna in vratna krila so polnjena s profilom 25x25 mm ali mrežastim panelom VEGA B, privijačenim na konstrukcijo ali panelom VEGA 2D Super ali panelom VEGA 2D, privijačenim ali privarjenim na konstrukcijo.



## STOBRIKI ZA VRATA IN ODPRTE

Stebri za vrata in osebni prehod so sestavni del izdelka. Stebri so bili zasnovani tako, da ustrezajo zahtevam glede trdnosti celotne konstrukcije. Stebrički so opremljeni z jeklenimi piramidnimi kapicami. Stebrički so izdelani s profilnimi prerezi: 80x80, 100x100, 120x120 in 160x160 mm.



NAROČILO IN DIZAJN DIMENZIJE BASTIONSKIH DVOKRILNIH VRAT										
Naročanje širine vrat (Torej) [mm]	Višina vrat (Ho) [mm] (višina lista)	Širina svetle odprtine (Sj) [mm], vrata na ročno upravljanje	Svetla širina odprtine (Sj) [mm], vrata na električni pogon	Skupna širina [mm]	Višina krila od tal [mm]	Mere stebra [mm]	Višina stebra [mm], vgrajen v tla	Višina stebra [mm], nameščen na nogi BSTZ	Struktura vratnega krila [mm]	Razdalja med robom vrat in robom stebra (G)
od 3500 do 4500	1500-2400	Torej-240	Torej-170	Torej +200	Ho + 80	100x100	Ho+800	Ho+100	60x60	85
nad 4500 do 5500	1500-2000			Torej +200	Ho + 80	100x100	Ho+800	Ho+100	60x60	
	2200-2400			Torej +240	Ho + 80	120x120	Ho+800	Ho+100	60x60	
od 5500 do 6000	1500-2400			Torej +240	Ho + 80	120x120	Ho+800	Ho+100	60x60	
od 6000 do 7500	1500-2400	Torej-260	Torej-190	Torej +240	Ho + 80	120x120	Ho+800	Ho+100	80x80	95
nad 7500 do 10000	1500-2400			Torej +320	Ho + 80	160x160	Ho+800	Ho+100	80x80	

## VRSTE TEČNIJ



Vrata do 6 m širine čistega prehoda premikanje vrat znotraj 90°



Vrata nad 6 m širine čistega prehoda premikanje vrat znotraj 90°



Po posebnem naročilu pri eno- in dvokrilih vratih premik vrat znotraj 180°



PRIJEMALNA ENOTA – preprečuje nenamerno zapiranje odprtega krila ročno vodenih vrat, npr. zaradi močnega sunka vetrja. Nameščen je za vrati in drži krila v odprttem položaju.



DROP BOLT - zagotavlja zanesljivo zaklepanje krila, nameščenega v temelju.



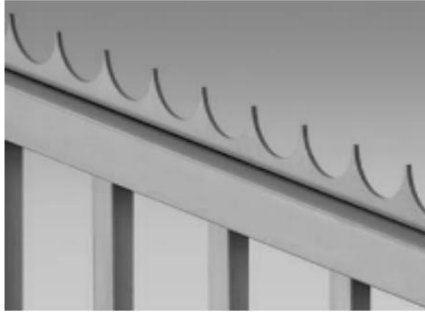
KLJUČAVNICA ZA VRATKA NA ROČNI POKLIC - zanesljivo in vzdržljivo zapah za vrata na ročno upravljanje, vgrajeno v aluminijasto ohišje.



## NAJVIŠJA STOPNJA VARNOSTI

Ročno upravljana vrata Bastion so opremljena s ključavnico Locinox in zapahom. Dodatno vključuje dve prijemalni enoti, ki preprečujejo nenamerno zapiranje kril, npr. zaradi sunka veta. Eno- in dvokrilna vrata Bastion s pogonsko enoto so standardno opremljena z zaščito pred preobremenitvijo, fotocelicami in opozorilno lučko, ki so zanesljiva varnostna naprava in hkrati povečujejo udobje uporabe vrat. Oznaka CE potrjuje varno delovanje eno- in dvokrilnih vrat in prehodov Bastion v vseh pogojih.

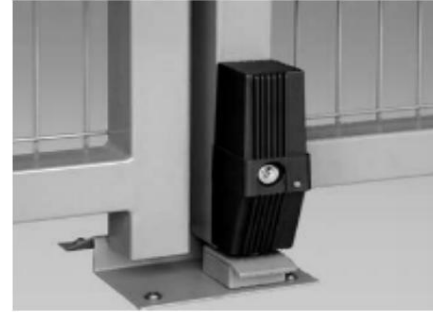
Vrsta vrat	Model pogonske enote	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
Dvokrilna vrata	BFT PHOBOS BT A40								
	BFT PHOBOS BT A40 EZ (1)								
	PRIŠEL ATI 3024 (3)								
	PRIŠEL ATI 5024 (3) (4)								
	PRIŠEL FERNI 1024								



ZGORNJI ROB Z KONICAMI – na zgornji rob vratnega krila se lahko namesti jeklen glavnik s konicami.

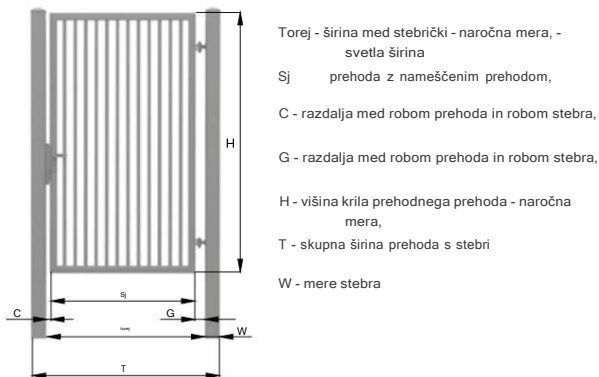


FOTOCELICE – nameščene na stebrih vrat – ko se v odprtini pojavi predmet, se infrardeči žarek prekine in gibanje se ustavi.

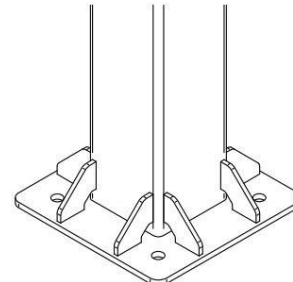


ELEKTRIČNI ZASUNIK – zaščitna naprava za pogonske enote vrat s širino krila nad 3,5 m.

## DIMENZIJE PREHODNIKA



Mere in oznake za namestitev prehoda

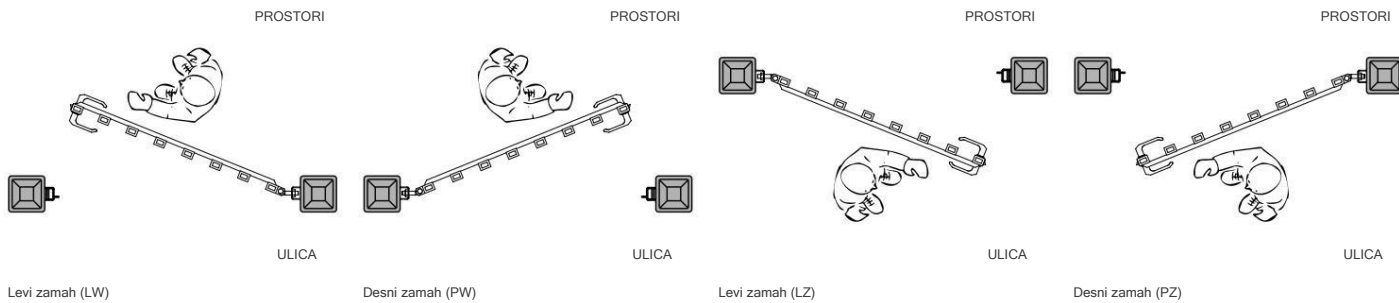


BSTZ rebrasta noga (pri vratih nad 6000 [mm] brez reber na strani tečajev).



NAROČANJE IN DIZAJN DIMENZIJE BASTIONSKEGA PREHODNIKA											
Naročanje širine prehoda (Torej) [mm]	Višina prehoda (Ho) [mm] (višina krila)	Svetla širina odprtine (Sj) [mm] prehoda	Skupna širina [mm]	Višina krila od tal [mm]	Mere stebra [mm]	Višina stebra [mm] – vgrajen v tla	Višina stebra [mm] – nameščen na nogi BST 4	Višina stebra [mm] – nameščen na BSTZ noge	Struktura vratnega prehoda [m]	Razdalja med robom prehoda in robom stebra (G)	Razdalja med robom prehoda in robom stebra (C)
od 1000 do 1350	1500-1950	Torej-160	Torej +160	Ho + 80	80x80	Ho+800	Ho+100	-	60x40	55	40
	2000-2200		Torej +200	Ho + 80	100x100	Ho+800	Ho+100	Ho+100	60x40		
	2250-2400		Torej +200	Ho + 80	100x100	Ho+800	-	Ho+100	60x40		

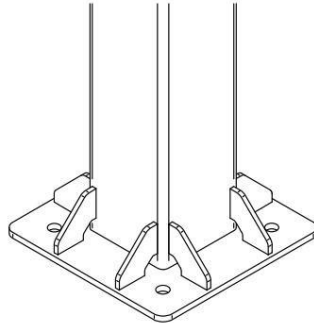
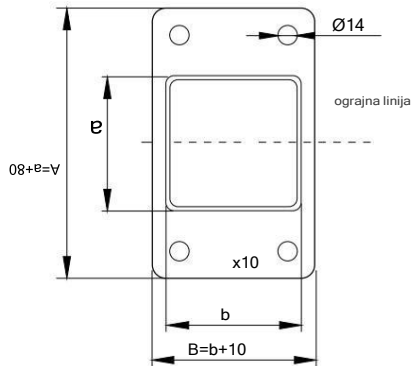
## SMER ZAMIKA VRATKA



## BST4 IN BSTZ STOPALO

Montažna noga BST 4

BSTZ armirano betonska podlaga



$a \times b = 80 \times 80$  [mm]  $a \times b = 100 \times 100$  [mm]



## VRSTE TEČAJEV BASTION WICKET



NASTAVLJIV TEČAJ - pritjen neposredno na steber vrat, zagotavlja natančno pozicioniranje prehoda glede na steber.



TEČAJ Z MONTAŽNO PLOŠČO - omogoča montažo prehoda na obstoječe jeklene ali betonske stebre (opcija).



TEČAJ S KANALETOM - fiksiran na steber omogoča montažo prehoda na jekleni ali betonski steber.

## VRSTE KLJUČAVNICE ZA PREHODNI BASTION

Prehodni prehod Bastion je standardno opremljen s podometno ključavnico na vzvod. Opcijsko je mogoče namestiti nadometno ključavnico Locinox, elektromagnetno ključavnico ali maglock. Druga rešitev za izboljšanje udobnosti uporabe je zapiralo za osebni prehod Sanson 2, ki je na voljo tudi kot opcija.



Podometna ključavnica v profilu je tradicionalen način zaklepanja prehoda, nameščenega v okvirju krila.



Možnost. Nadometna ključavnica - mehanizem v aluminijastem ohišju s cilindrično ključavnico, na voljo tudi z elektromagnetnim zaklepom.



Možnost. Ključavnica z elektromagnetnim zaklepom - element sistema za nadzor dostopa, ki se uporablja za daljinsko odklepanje zaklenjenega prehoda.



Možnost. Zapiralo za prehod Samson 2



Možnost. Maglock



## NADZOR DOSTOPA

Udobno uporabo prehoda zagotavlja elektromagnetna ključavnica s spominom. Stikalo za zaklepanje lahko namestite na katerokoli mesto v prostoru. Ko gre uporabnik ven, s pritiskom na gumb odklene elektromagnetno zapiralo, ko se prehod odpre in ponovno zapre, se samodejno zaklene. Kodna ključavnica omogoča odpiranje prehoda z vnosom osebne kode.



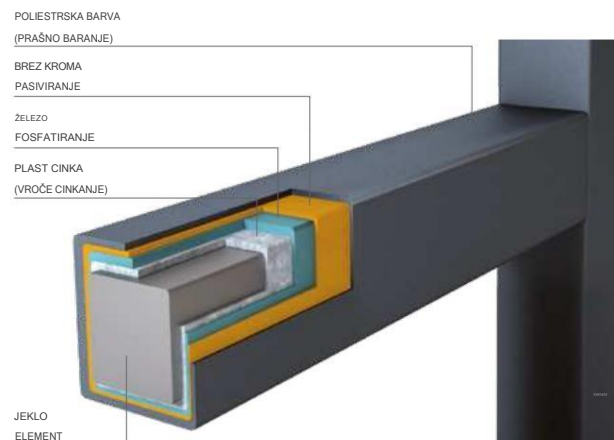
Možnost. Kodna ključavnica ali proximity reader.

## DUPLEX SISTEM

Premaz za vroče pocinkano jeklo. Duplex sistem zagotavlja izjemno visoko stopnjo zaščite. Galvanizacija in barva se dopolnjujeta z vidika učinkovitosti, zanesljivost protikorozjske zaščite pa se znatno poveča. Barva se nanaša s praškastim lakiranjem.

### PREDNOSTI DUPLEX SISTEMA

- Zelo dobra, dolgotrajna zaščita pred korozijo • Visoka mehanska trdnost • Popolna zaščita iz vseh kotov, tudi na težko dostopnih mestih • Ekonomična rešitev zaradi dolge življenske dobe • Okolju prijazna metoda



## BARVA

### BARVNA GALA

Standardna vrata so na voljo v surovi vroče pocinkani različici ali vroče pocinkani različici s prevleko iz poliestra.

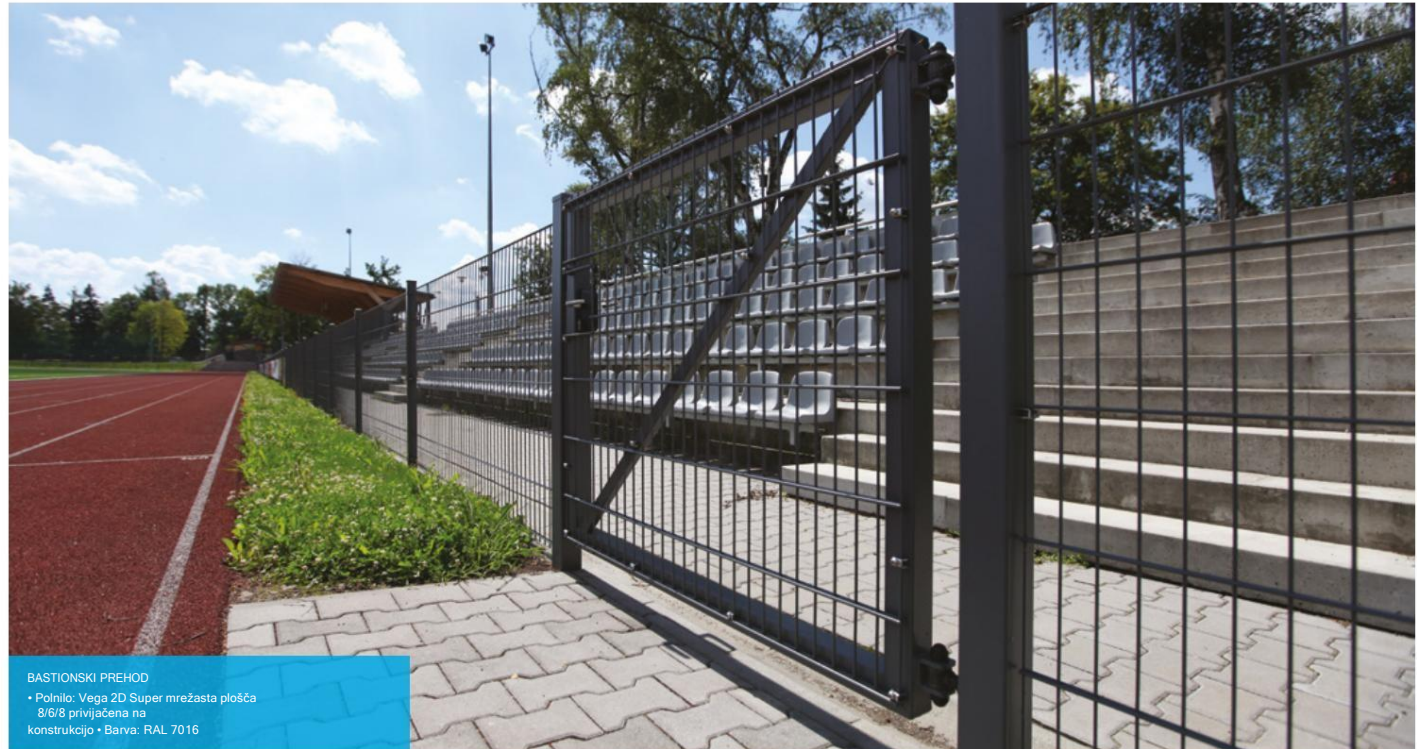
RAL 5010	RAL 6005	RAL 7016
RAL 7030	RAL 9016	RAL 7040



Barve RAL paleta



## GALERIJA





## ZGRADITE OBSEŽEN INDUSTRJSKI OGRAJNI SISTEM

Ograje WIŚNIOWSKI so sistem rešitev, ki zagotavlja celovito zaščito vaše lastnine. Naš program stanovanjskih in industrijskih izdelkov vključuje sodobne jeklene, profilne in panelne ograje. Naše ograje so zanesljive, kakovostne in trpežne, hkrati pa se ponašajo z elegantnim in elegantnim videzom.

Celovita ponudba WIŚNIOWSKI olajša zapiranje vaše nepremičnine in odraža veliko skrb za varnost, varnost in videz.

IZKORISTITE NAŠO CELOTNO PONUDBO IN IZDELAJTE SVOJO OGRAJO.



# WIŚNIOWSKI

GATES | WINDOWS | DOORS | FENCES

WIŚNIOWSKI Sp. z oo SKA  
PL 33-311 Wielogłowy 153  
tel. +48 18 44 77 111  
Faks +48 18 44 77 110

[www.wisniowski.pl/en](http://www.wisniowski.pl/en)

N = 49° 40' 10" | E = 20° 41' 12"

Naj vas navdihnemo!  
Oglejte si druge rešitve podjetja WIŚNIOWSKI!



Izdelki, prikazani v fotografiskem materialu, imajo pogosto posebno opremo in ne ustrezajo vedno njihovim standardnim razlicicam. • Ta brošura ne predstavlja ponudbe v smislu poljskega civilnega zakonika. • Proizvajalec si pridržuje pravico do sprememb brez predhodnega obvestila. • OPOMBA: barve, prikazane v tej brošuri, so samo za referenco. Vse pravice pridržane. • Kopiranje in uporaba, delno ali v celoti, sta prepovedana brez soglasja WIŚNIOWSKI Sp. z oo SKA. • BASTION/10/19/EN