

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 tovorom nosilni stebri z zelo trdno strukturo, polnjeni s škatlastimi odseki 25x25 mm, 30x18 mm, okroglimi cevnimi odseki \varnothing 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 palete.

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.

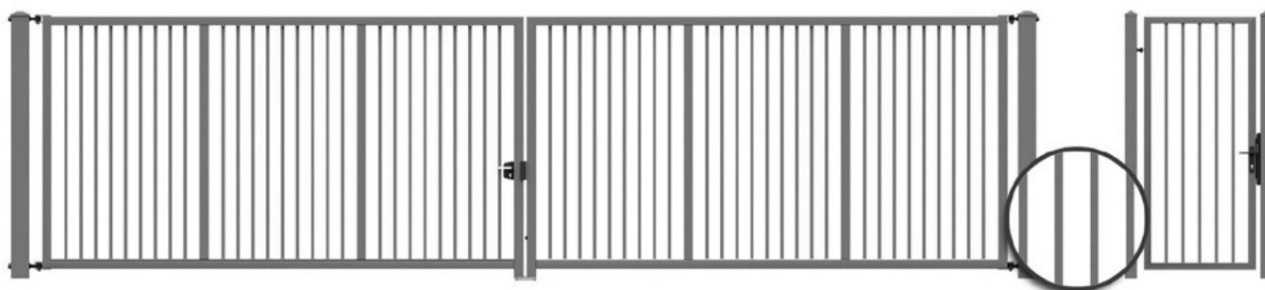


DEL SISTEMA

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

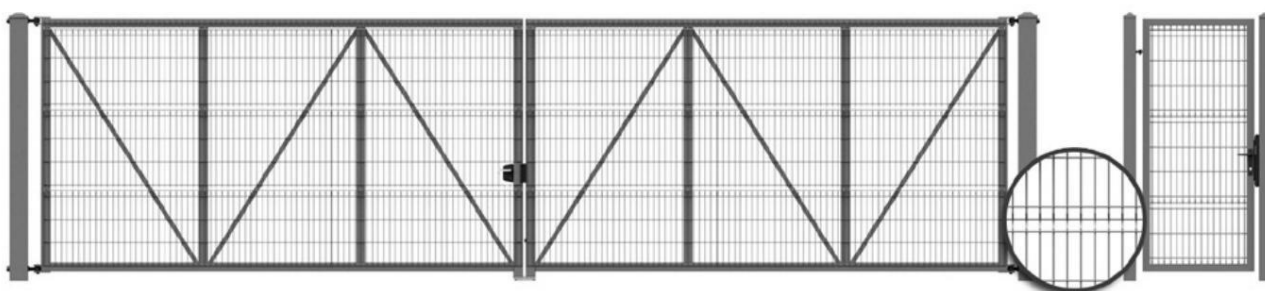


PRIMER POLNILA ZA ENOKRILA IN DVOKRILA VRAT



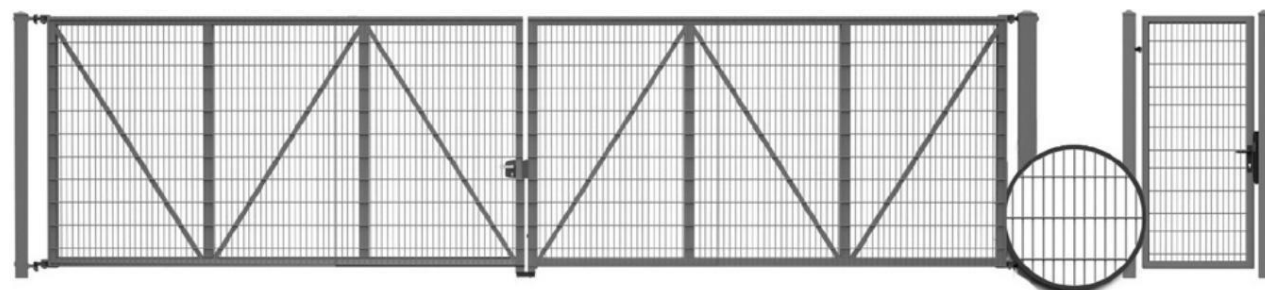
Dvokrilna vrata z zaprtim škatlastim polnilom 25 x 25 mm, privarjena na konstrukcijo.

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



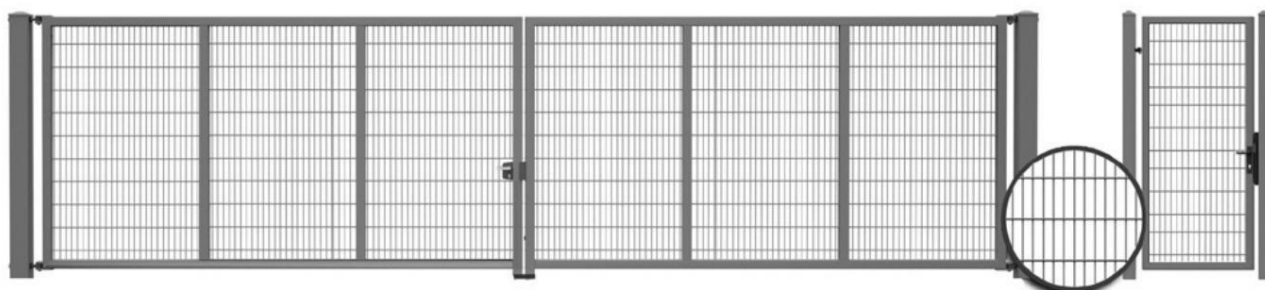
Dvokrilna vrata z mrežastim panelnim polnilom VEGA B, privijačenim na konstrukcijo.

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



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

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



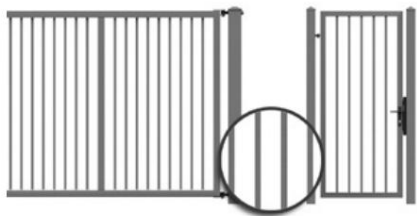
Dvokrilna vrata z mrežastim panelnim polnilom VEGA 2D Super, privarjenim na konstrukcijo.

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



NOVO

NOVA SISTEMSKA POLNILA



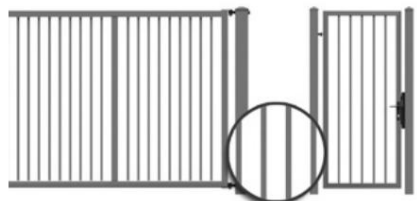
Polnilo okrogle cevi \varnothing 25 mm, privarjeno na konstrukcijo.

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 BASTIONSКИH 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 prerezemom 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.

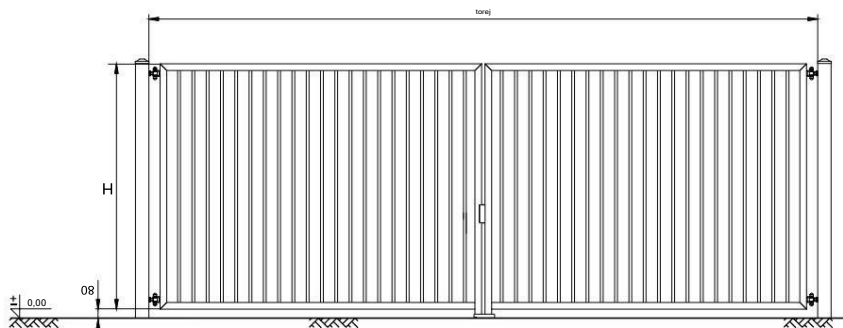
POLNILO ZA VRATA IN DOHODNIK

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 kavicami. Stebrički so izdelani s profilnimi prerezi: 80x80, 100x100, 120x120 in 160x160 mm.



NAROČILO IN DIZAJN DIMENZIJ 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-260	Torej-190	Torej +240	Ho + 80	120x120	Ho+800	Ho+100	80x80	95
od 6000 do 7500	1500-2400			Torej +320	Ho + 80	160x160	Ho+800	Ho+100	80x80	
nad 7500 do 10000	1500-2400									

VRSTE TEČNIJ



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



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



Po posebnem naročilu pri eno- in dvokrilnih vratih premik vrat znotraj 180o



PRIJEMALNA ENOTA - preprečuje nenamerno zapiranje odprtega krila ročno vodenih vrat, npr. zaradi močnega sunka vetra. Nameščen je za vrata in drži krila v odprtem 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.



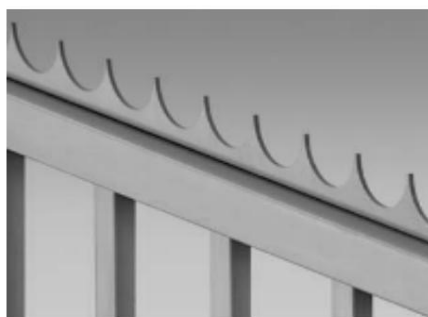
NAJVIŠJA STOPNJA VARNOSTI

Ročno upravljana vrata Bastion so opremljena s ključavnico Locinox in zapahom. Dodatno vključuje dve prijemalni enoti, ki preprečujeta nenamerno zapiranje kril, npr. zaradi sunka vetra.

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.

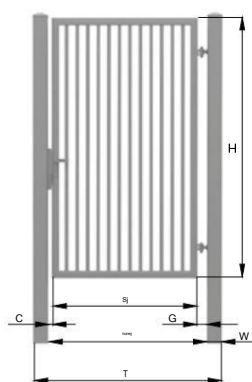


FOTOCELICE – nameščene na stebrih vrat – ko se v odprtini pojavi predmet, se infrardeči žarek prekine in gibanje se ustavi.



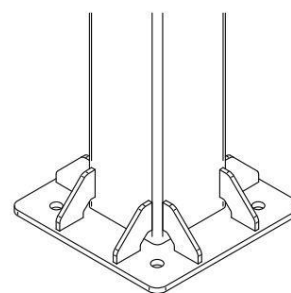
ELEKTRIČNI ZASUNIK – zaščitna naprava za pogonske enote vrat s širino krila nad 3,5 m.

DIMENZIJE PREHODNIKA



- Torej - širina med stebrički - naročna mera, - svetla širina
- Sj prehoda z nameščenim prehodom,
- C - razdalja med robom prehoda in robom stebra,
- G - razdalja med robom prehoda in robom stebra,
- H - višina krila prehodnega prehoda - naročna mera,
- T - skupna širina prehoda s stebri
- W - mere stebra

Mere in oznake za namestitvev prehoda

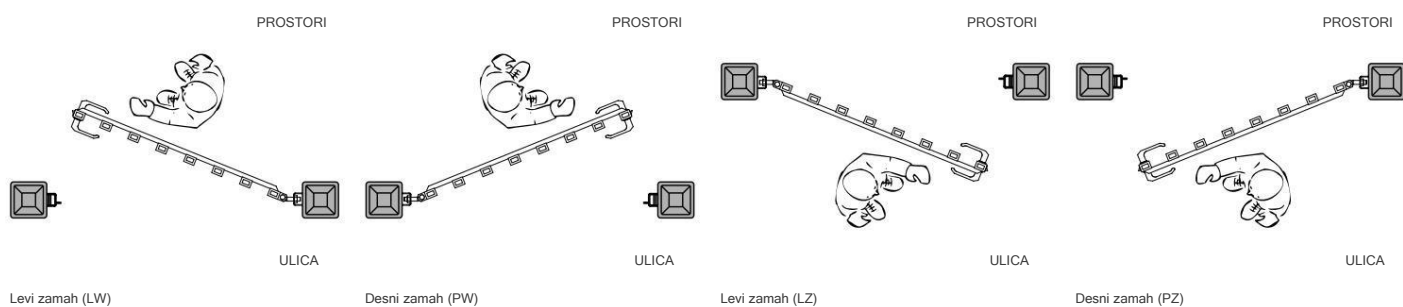


BSTZ rebrasta noga (pri vratih nad 6000 [mm] brez reber na strani tečajev).



NAROČANJE IN DIZAJN DIMENZIJE BASTIONSKEGA PREHODNIKA											
Naročanje širine prehoda (Torej) [mm]	Višina prehoda (Ho) [mm] (višina krila)	Svetla širina odprtine (Si) [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 noga	Struktura vratnega prehoda [mm]	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		

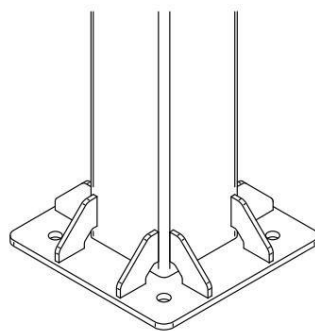
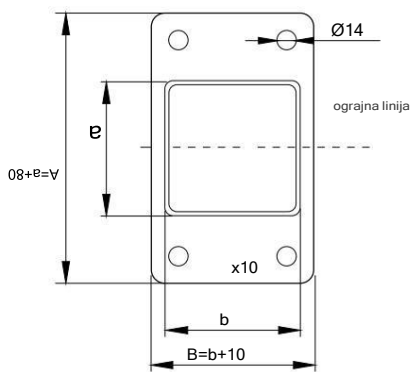
SMER ZAMIKA VRATKA



BST4 IN BSTZ STOPALO

Montažna noga BST 4

BSTZ armirano betonska podlaga



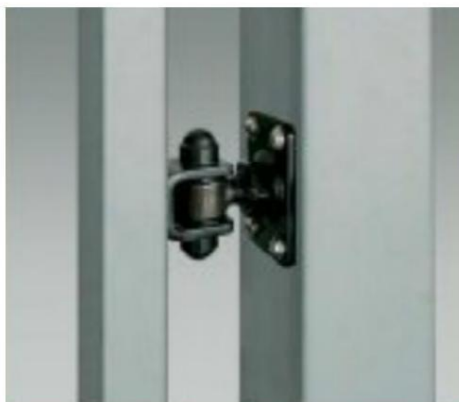
a xb = 80 x 80 [mm] a xb =
100 x 100 [mm]



VRSTE TEČAJEV BASTION WICKET



NASTAVLJIV TEČAJ – pritrjen 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 KANALETO – 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 udobja 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 protikorozijske 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 življenjske dobe
- Okolju prijazna metoda

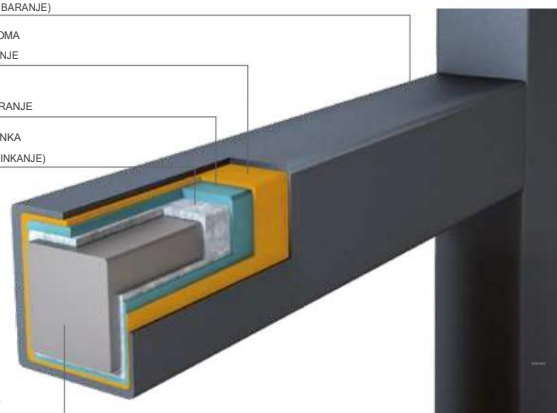
POLIESTRSKA BARVA
(PRAŠNO BARANJE)

BREZ KROMA
PASIVIRANJE

ZELEZO
FOSFATIRANJE

PLAST CINKA
(VROČE CINKANJE)

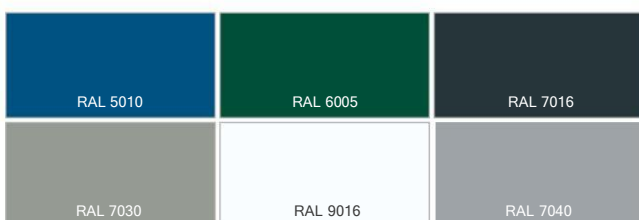
JEKLO
ELEMENT



BARVA

BARVNA GALA

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



Barve RAL palete



GALERIJA



BASTIONSKI PREHOD
• Polnilo: Vega 2D Super mrežasta plošča
8/6/8 privijačena na
konstrukcijo • Barva: RAL 7016



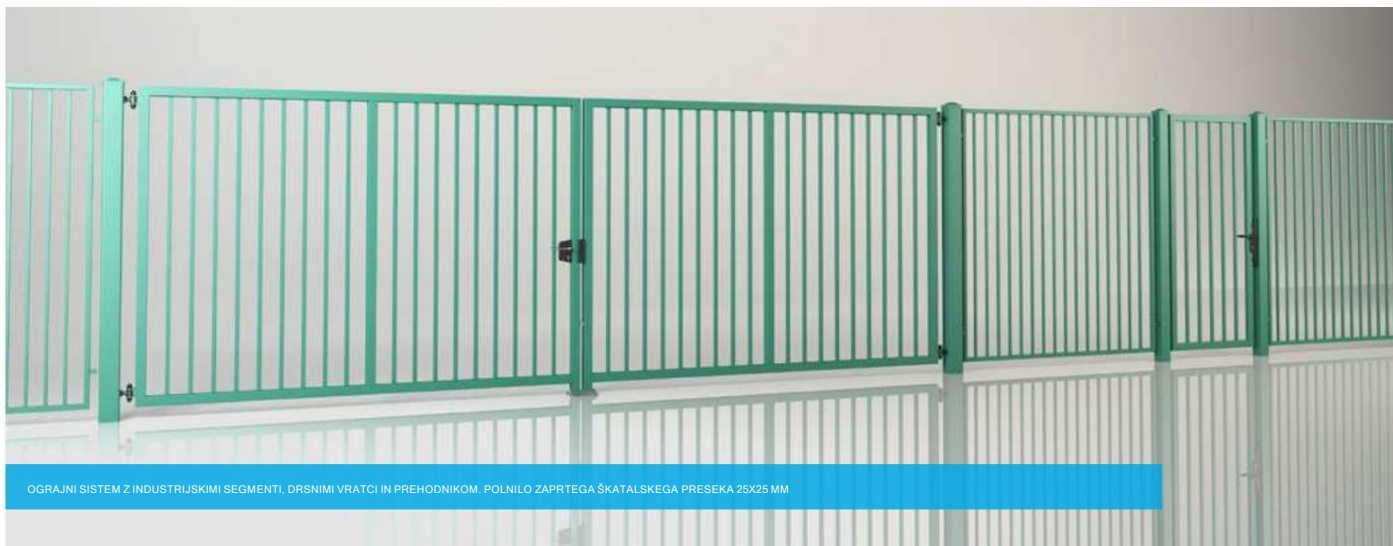
DVOKRILA IN PREHODNIK BASTION SISTEM • polnilo: mrežasta
plošča Vega B privijačena na konstrukcijo. • Barva: RAL
7016



ZGRADITE OBSEŽEN INDUSTRIJSKI OGRAJNI SISTEM

Ograje WIŚNIEWSKI 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 WIŚNIEWSKI olajša zapiranje vaše nepremičnine in odraža veliko skrb za varnost, varnost in videz.

IZKORISTITE NAŠO CELOTNO PONUDBO IN IZDELAJTE SVOJO OGRAJO.



OGRAJNI SISTEM Z INDUSTRIJSKIMI SEGMENTI, DRSNIMI VRATCI IN PREHODNIKOM. POLNILO ZAPRTEGA ŠKATALSKEGA PRESEKA 25X25 MM



WIŚNIEWSKI

GATES | WINDOWS | DOORS | FENCES

WIŚNIEWSKI 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

N = 49° 40' 10" | E = 20° 41' 12"

Naj vas navdihnemo!
Oglejte si druge rešitve podjetja WIŚNIEWSKI!



Izdelki, prikazani v fotografskem materialu, imajo pogosto posebno opremo in ne ustrezajo vedno njihovim standardnim različicam • 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 WIŚNIEWSKI Sp. z oo SKA • BASTION/10/19/EN