

GARDIA



WIŚNIOWSKI

VRATA | VRATA | OGRAJE

GARDIA VRATA IN PREHODI

Uporaba: Vrata in prehodi GARDIA so dobra izbira za vse vrste zasebnih, javnih in industrijskih površin. Vrata lahko montiramo za ograjo prostorov, vrtov, parkov, šol, vrtcev, trgovin itd.



VZDRŽLJIV
GRADNJA

Vrata in prehodi z glavnimi stebri, Vega 2D ali Vega 2D Super panelno polnilo, privarjeno na okvir, predstavljajo trdno in vzdržljivo konstrukcijo.



LOCINOX 180°
TEČAJI

Zanesljivi tečaji LOCINOX omogočajo kot odpiranja 180°. Tečaji ponujajo široko nastavljivost.



REVERZIBILNO

Z reverzibilno konstrukcijo vrata in prehodi zagotavljajo vse možne smeri odpiranja. Da bi dosegli zahtevano smer nihanja, je dovolj, da stebre ustrezno namestite, nato pa po potrebi obrnete simetrični zatič in zapah.



KOROZIJA
ZAŠČITENO

Vrata in prehodi so vroče pocinkani ali vroče pocinkani in prevlečeni s poliestrom za zaščito pred korozijo.



Opis izdelka

Splošni opis Vrata in

osebni prehod GARDIA so sistemske rešitve za dom in industrijo. Glavni stebrički in komplet tečajev LOCINOX ter ključavnica so dobavljeni z vrati ali prehodom. Protikorozijsko zaščiten s hmeljnim cinkanjem ali sistemom Duplex: vroče cinkanje + poliestrski premaz.

Tehnične lastnosti

Krilo vrat ali osebne

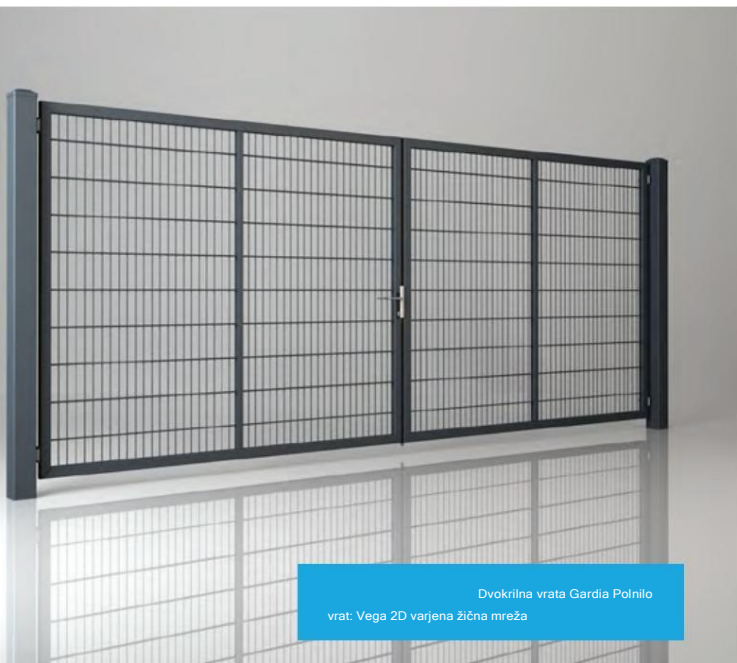
prehoda Izvedba okvirja vrat ali osebne prehoda je odvisna od njegovih dimenzij in je lahko izdelana iz profilov 60x40 ali 80x40 mm. Krilo je opremljeno z reverzibilno ključavnico in pri dvokrilnih vratih z zapahom LOCINOX. Na strani kril so privarjeni nosilci tečajev LOCINOX.

Uporaba

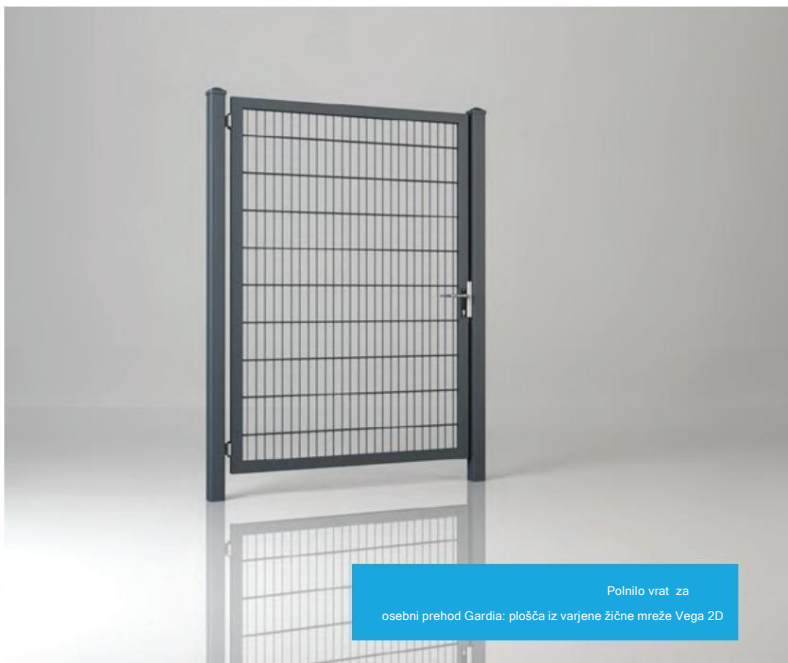
Uporaba : Vrata in prehodi GARDIA so dobra izbira za vse vrste zasebnih, javnih in industrijskih površin. Vrata lahko montiramo za ograjo prostorov, vrtov, parkov, šol, vrtcev, trgovin itd.

Polnilo vrat ali osebne

prehoda Vrata in krilo osebne prehoda se zapolnijo z mrežasto ploščo Vega 2D s premerom žice 6/5/6 ali Vega 2D Super 8/6/8. Varjena mrežasta plošča, privarjena na okvir.



Dvokrilna vrata Gardia Polnilo
vrat: Vega 2D varjena žična mreža

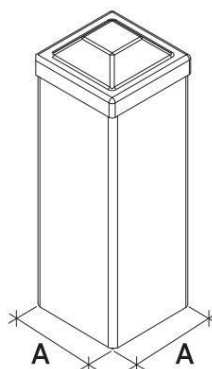


Polnilo vrat za
osebni prehod Gardia: plošča iz varjene žične mreže Vega 2D

Stebri vrat in prehodov

Stebri vrat in prehodov so sestavni del izdelka.

Stebri so bili zasnovani tako, da izpolnjujejo zahteve glede trdnosti celotne konstrukcije. Stebrički so zaključeni s kapicami v obliki piramide. Za izdelavo stebrov so bili izbrani naslednji preseki: 80x80, 100x100, 120x120 in 160x160 mm.



DIMENZIJE VRAT IN ODPADNIKA

A	Širina vrat Torej [mm]	Širina prehoda Torej [mm]
Post iz prezrez 80x80 mm	2000 - 2500	1000 - 1250
Steber iz profila 100x100 mm	3000 - 4000	1500 - 2000
Steber iz profila 120x120 mm	4500 - 5500	—
Steber iz profila 160x160 mm	6000 - 8000	—

- Ni na voljo.

Slika

1 Mere vrat in stebra za osebni prehod.



Dimenzije vrat in prehoda Gardia

GARDIA DVOKRILA VRATA													
Višina lista (Ho) v [mm]	Širina lista (So) v [mm]												
	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000
600													
800													
1000													
1200													
1400													
1600													
1800													
2000													
2200													
2400													

VRAT GARDIA				
Višina lista (Ho) v [mm]	Širina lista (So) v [mm]			
	1000	1250	1500	2000
600				
800				
1000				
1200				
1400				
1600				
1800				
2000				
2200				
2400				

Na voljo Gardia vrata in prehod. - Ni na voljo.

Standardne barve

DUPLEXSystem

Kombinacija vročega cinkanja s praškastim lakiranjem v sistemu DUPLEX zagotavlja podaljšano obstojnost ograj WIŚNIOWSKI.

Kljub vremenskim razmeram smo trajno prepričani, da bodo ograje WIŚNIOWSKI vizualno privlačne. Vrata so na voljo v vroče pocinkani ali pocinkani izvedbi s poliestrskim premazom.

Vrata so standardno dobavljiva v naslednjih barvah: RAL 6005 MATT, RAL 7016 MATT.



Opomba: Dejanske barve in ravni sijaja se lahko razlikujejo od tistih, prikazanih v tej brošuri.

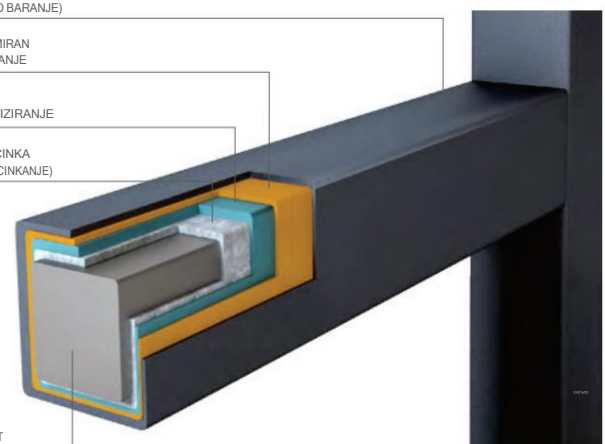
PREVLEKA IZ POLIESTRA
(PRAŠNO BARANJE)

NEKROMIRAN
PASIVIRANJE

ŽELEZO
FOSFATIZIRANJE

PLAST CINKA
(VROČE CINKANJE)

JEKLO
ELEMENT





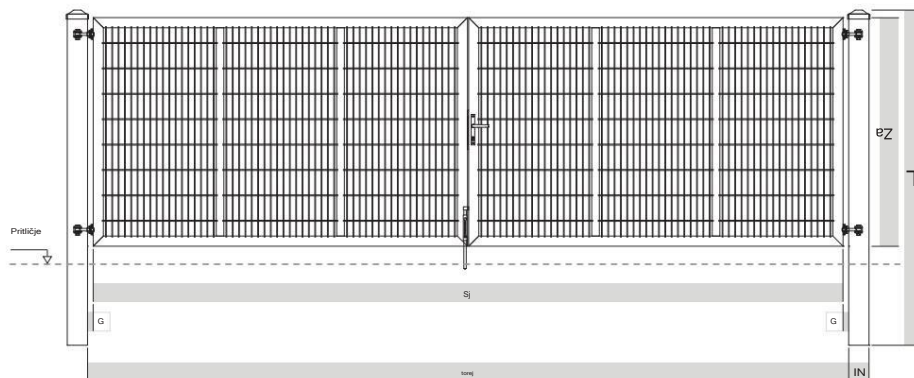
Dimenzije vrat in naročne mere. Vgradne dimenzije.

GARDIA DVOKRILA VRATA



Širina naročanja vrat (Torej) [mm]	visina vrat (Ho) [mm] (višina lista)	Čista širina (Sj) [mm]	Skupna širina [mm]	Višina krila od nivoja dovoza [mm]	Dimenzije stebrička (W) [mm]	Višina droga [mm]	Okvir vratnega krila [mm]	Razdalja med robom vrat in robom droga (G) [mm]
2000 - 2500	600 - 2400	Sj = Torej	Torej + 160	Pri +80	80x80	Pri +800	60x40	45
3000 - 4000	600 - 2400	Sj = Torej	Torej + 200	Pri +80	100x100	Pri +800	60x40	45
4500 - 5000	600 - 2400	Sj = Torej	Torej + 240	Pri +80	120x120	Pri +800	60x40	45
5500	1000 - 2400	Sj = Torej	Torej + 240	Pri +80	120x120	Pri +800	60x40	45
6000 - 8000	1000 - 2400	Sj = Torej	Torej +320	Pri +80	160x160	Pri +800	80x40	45

Sj - svetla širina po vgradnji vrat, So - širina med stebri (naročniška mera), Ho - višina vratnega krila, L - skupna višina stebra, W - mere stebra, G - razmak med robom vrat in robom stebra.



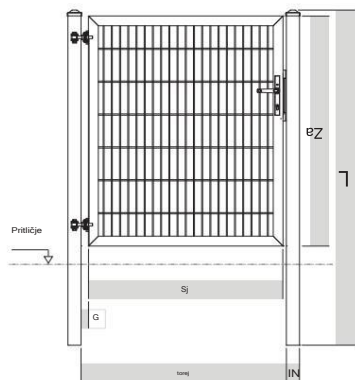
Dvokrilna vrata GARDIA pogled s strani prostora



GARDIA WICKET



Širina naročanja prehoda (Torej) [mm]	Višina prehoda (Ho) [mm] (višina lista)	Čista širina (Sj) [mm]	Skupna širina [mm]	Višina krila od nivoja dovoza [mm]	Dimenzije stebrička (W) [mm]	Višina droga [mm]	Okvir vratnega prehoda [mm]	Razdalja med robom prehoda in robom stebra (G) [mm]
1000	600 - 2400	Torej - 35	Torej + 160	Pri +80	80x80	Pri +800	60x40	45
1250	600 - 2400	Torej - 35	Torej + 160	Pri +80	80x80	Pri +800	60x40	45
1500	600 - 2400	Torej - 35	Torej + 200	Pri +80	100x100	Pri +800	60x40	45
2000	600 - 2400	Torej - 35	Torej + 200	Pri +80	100x100	Pri +800	60x40	45



Sj - svetla širina po vgradnji vrat, So - širina med stebričkoma (naročniška mera),
Ho - višina krila osebnega prehoda, L - skupna višina stebra,
W - mere stebra, G - razdalja med robom prehoda in robom stebra.

Pogled na prehod
GARDIA s strani prostora

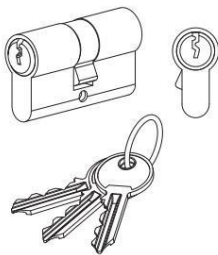


Oprema

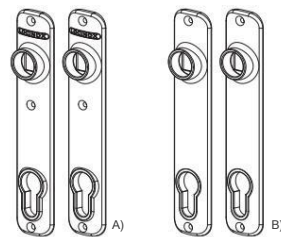
	Dvokrilna vrata GARDIA	Vrat GARDIA
GRADNJA		
Okvir krila vrat in osebne prehoda iz profilov 60x40 ali 80x40 mm, odvisno od dimenzij - glej str. 4 in 5 Polnilo vrat in osebne prehoda		
prehoda z mrežasto ploščo Vega 2D premera žice 6/5/6 ali Vega 2D Super premera 8/6/8. Varjena mrežasta plošča, privarjena na okvir		
Reverzibilna smer odpiranja vrat ali osebne prehoda		
Stebrički so dobavljeni z vsakim vratom in prehodom in so izdelani iz profilov 80x80, 100x100, 120x120 in 160x160 mm, odvisno od dimenzij. Stebrički so zaključeni s kopicami v obliki piramide. Mere stebrička - glejte tabelo 2		
Komplet tečajev in ključavnice		
Cilinder + 3 ključi (1)		
Sistem z enim ključem (1)		
Poliamidne ročajne plošče in pritrdilni vijaki (2A)		
Ročaji iz nerjavečega jekla in pritrdilni vijaki (2B)		
Aluminijast ročaj z vretenom (3)		
Sklopni vijak s pritrditvijo Quick-fix in 100 mm nastavljivo višino (4)		—
Ključavnica LOCINOX H-METAL (5)		
LOCINOX udarec (6)		
LOCINOX 180o tečaj (7)		
Vičnica za zapah (8)		—
IZVEDBA		
Zaščita pred korozijo: vroče pocinkano		
Zaščita pred korozijo: vroče pocinkano + standard RAL (RAL 6005 mah zelena, RAL 7016 antracitno siva)		
Prašno lakirano v kateri koli barvi RAL		
DIREKTIVE IN STANDARDI	Vrata in prehodi Gardia ustrezajo standardu EN 13241-1.	

Standardna oprema.

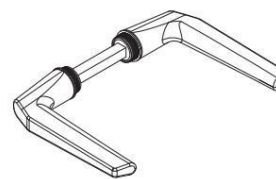
Možnost. - Se ne uporablja.



1. Cilinder + 3 ključi ali sistem z enim ključem



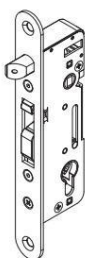
2. Poliamidne ročajne plošče (A) ali plošče iz nerjavečega jekla (B) s pritrdilnimi vijaki



3. Aluminijast ročaj z vretenom



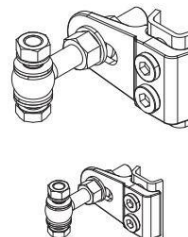
4. Vroče pocinkan vijak s pritrditvijo Quick-Fix in 100 mm nastavljivo višino



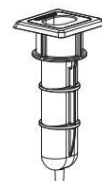
5. Ključavnica LOCINOX H-METAL z mehanizmom iz 100% nerjavečega jekla



6. Zapiralo LOCINOX v kombinaciji s ključastim zapahom zagotavlja varno sidranje vrat ali osebne prehoda



7. Vroče cinkan LOCINOX 180o tečaj z reverzibilno smerjo odpiranja in 22 mm nastavljivostjo po višini



8. Vičnica spuščene vijaka



Fotografije



GARDIA GATE
 • Polnilo: VEGA 2D varjena mreža •
 Zaščita pred korozijo: vroče cinkano •
 Barva: RAL 7016



PREHODNIK
 GARDIA • Polnilo: VEGA 2D varjena
 mreža • Zaščita pred korozijo: vroče
 cinkano • Barva: RAL 7016



GARDIA GATE
 • Polnilo: VEGA 2D varjena mreža •
 Zaščita pred korozijo: vroče cinkano •
 Barva: RAL 7016



PREHODNIK
 GARDIA • Polnilo: VEGA 2D varjena
 mreža • Zaščita pred korozijo: vroče
 cinkano • Barva: RAL 6005



PREHODNIK
 GARDIA • Polnilo: VEGA 2D varjena
 mreža • Zaščita pred korozijo: vroče
 cinkano • Barva: RAL 7016



Ustvarite kompleksen sistem industrijskih ograj

Ograja WIŚNIEWSKI je sistemska rešitev, ki zagotavlja kompleksno zaščito oboda. Naša ponudba modernih jeklenih ograj, profilnih ograj in ograj iz varjene mreže je namenjena hišni gradnji in industriji. Ograje zagotavljajo vzdržljivost in visoko kakovost v kombinaciji z eleganco in stilom. Kompleksne rešitve WIŚNIEWSKI vam zagotavljajo brezskrbnost, zlasti ko morate svojo lastnino ograditi in zagotoviti, da je varna in vizualno privlačna. Izkoristite celotno ponudbo in ustvarite svojo edinstveno ograjo.



Sistemska ograja z GARDIA dvokrilnimi vrati in osebim prehodom polnjena z Vega 2D varilno mrežasto ploščo



Sistemska ograja z GARDIA dvokrilnimi vrati in osebim prehodom polnjena z Vega 2D Super mrežasto varjeno ploščo

