

PI 200



WIŚNIEWSKI

GATES | WINDOWS | DOORS | FENCES

INDUSTRIJSKI DRSNA VRATA PI 200

Namen uporabe: Vrata PI 200 so primerna za vse vrste dejavnosti. Ta vrata so nameščena okoli industrijskih zgradb, letališč, pristanišč, varovanih parkirišč, kot tudi šol, vrtcev, nakupovalnih centrov itd.

Drsna vrata se uporabljajo tudi na širokih parcelah, kjer lahko vrata drsijo po ograji. Vrata se pogosto uporabljajo tudi, ko je preddvorje kratko ali če hrib onemogoča uporabo dvokrilnih vrat.



VARNO

Ročna in električna vrata PI 200 so prejela oznako CE, ki potrjuje njihovo skladnost z določili standarda PN-EN 13241-1 za industrijsko

in stanovanjska vrata.



KONZOLAN DIZAJN

Vrata PI 200 so oblikovana v obliki pločevine. Krilo je nameščeno na nosilcu 200x155 mm in se premika na vozičkih, ki so nameščeni na betonski temelj.

Vrata se premaknejo približno 120 mm nad nivojem tal in se ne dotikajo tal.



ODPOREN NA KOROZIJO

Konzolna vrata PI 200 so protikorozijsko zaščitena z vročim cinkanjem ali vročim cinkanjem in premazom s poliestrsko barvo. Izdelke Duplex pokriva naša 5-letna garancija proti koroziji.



SISTEMSKE REŠITVE

Konzolna vrata PI 200 tvorijo sistem elementov za nadzor dostopa. Če jih uporabljamo skupaj z industrijskimi segmenti, mrežastimi paneli (Vega B, Vega B Light, Vega 2D Super in Vega 2D), stebrički ter dvokrilnimi vrati in prehodi (Bastion, Modest, Gardia), tvorijo celovit ograjni sistem.



PRILAGOJENO INDIVIDUALNIM POTREBAM

ŠIROK NABOR DIMENZIJ:

- razpon širine 8.000-12.000 mm.
- višinski razpon 1.200-2.400 mm.



Višina listov (H) v [mm] do	Širina med stebrički (So) v [mm] do						
	8000	8500	9000	9500	10000	11000	12000
1200	+	+	+	+	+		
1450	+	+	+	+	+	+	+
1650	+	+	+	+	+	+	+
1950	+	+	+	+	+	+	+
2150	+	+	+	+	+	+	+
2400	+	+	+	+	+		

PREDVIDENA UPORABA

Vrata PI 200 so popolna za vse vrste zasebnih in industrijskih dejavnosti. Ta vrata se namestijo okoli industrijskih objektov, letališč, pristanišč, varovanih parkirišč, okoli šol, vrtcev, trgovskih centrov itd. Drnsna vrata se uporabljajo tudi na širokih parcelah, kjer lahko vrata drsijo po ograji. Vrata se pogosto uporabljajo tudi, ko je pred dvorje kratko ali če hrib onemogoča uporabo dvokrilnih vrat.

Lastnosti • 200

x 155 mm vodilni nosilec, •

trojni vodilni okvir za ročno upravljana vrata, • dvojni

zaklepni steber z lovilcem, • zadnji

okvir za uravnoteženje odprtega krila, • električna

vrata s pogonom, integriranim s stebrom, • na voljo tudi z

zunanjim pogonom.

ZANESLJIV KONZOLAN DIZAJN

GOSENICA

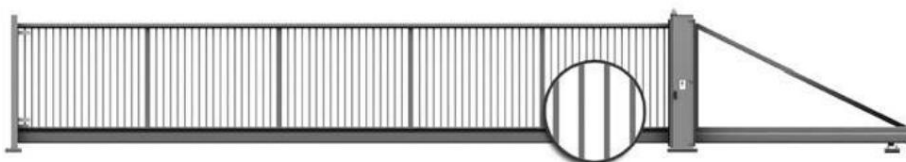
Vrata PI 200 imajo konzolno zasnovo. Krilo je nameščeno na tračni nosilec 200x155 mm in se premika na vozičkih, pritrjenih na temeljna sidra. Konzolna drsna vrata PI 200 so namenjena zapiranju vhodov s svetlo širino odprtine do 12 m, pri uporabi dveh nasproti nameščenih vrat (2 x 12 m) pa je možna širina odprtine do 24 m,

V ponudbi imamo tudi konzolna vrata PI 200 širine 16m, dobavljiva po naročilu.

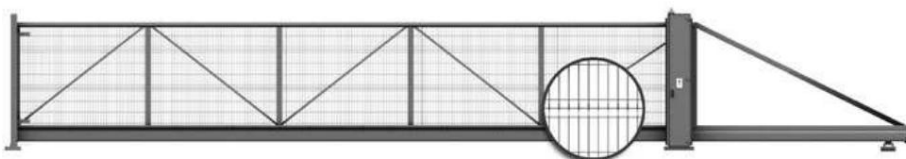




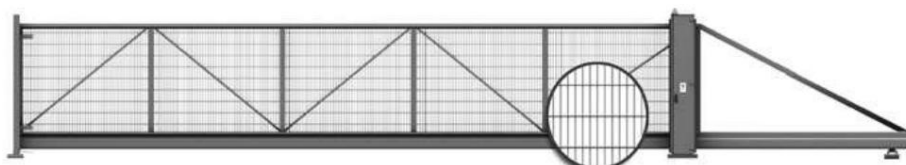
PRIMERI POLNILA NA VOLJO ZA KONZOLANA DRNSNA VRATA



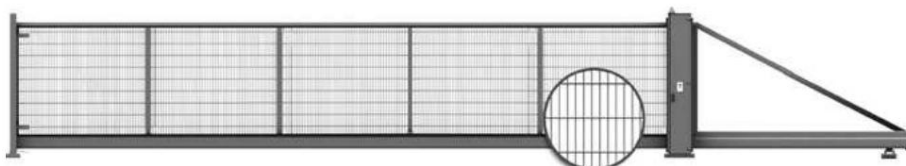
Drsna vrata s polnilom iz škatlastih profilov 25 x 25 [mm], privarjenih na konstrukcijo – pogled iz prostora.



Drsna vrata s polnilom iz mrežastih plošč VEGA B privijačenih na konstrukcijo – pogled iz prostora.



Drsna vrata s polnilom iz mrežastih plošč VEGA 2D Super, privijačenih na konstrukcijo – pogled iz prostora.



Drsna vrata s polnilom iz mrežastih plošč VEGA 2D Super, privarjenih na konstrukcijo – pogled iz prostora.

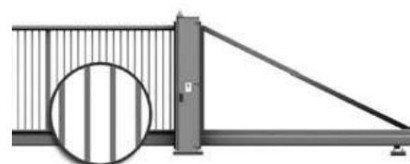
NOVO

NOVA SISTEMSKA POLNILA



Polnilo okrogle cevi \varnothing 25 [mm] privarjeno na konstrukcijo.

Na voljo tudi kot podaljšano polnilo.



Polnilo zaprtega profila 25x25 [mm], CARO postavitev, privarjeno na konstrukcijo.

Na voljo tudi kot podaljšano polnilo.



Polnilo zaprtega škatlastega profila 30x18 [mm], privarjeno na konstrukcijo.

Na voljo tudi kot podaljšano polnilo.

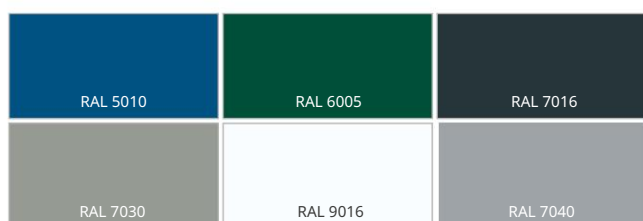
MODULARNI DIZAJN

Drsna vrata so izdelana iz modulov, povezanih z vijaki s pritrdilnimi elementi, ki jih je oblikoval in patentiral WIŚNIOWSKI. Pri vratih širine nad 5900 mm je krilo izdelano iz modulov. Profili 100x50 mm se uporabljajo za povezovanje modulov krila, profili 120x50 mm se uporabljajo pri širinah nad 10.000 [mm]. Sklop je privit na nosilni nosilec

BARVE

BARVNA GALA

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



Industrijska vrata so na voljo tudi v drugih barvah po RAL lestvici.



Barve RAL palete



VRSTE DRSNIH VRAT

VRATA NA ROČNI VODIL

VRATA S POGONOM V NIZKEM BOXU

VRATA S POGONOM V VISOKEM BOXU



DODATKI

UDOBJE IN VARNOST

Vrata PI 200 so na voljo v različici na ročni in električni pogon. Izvedba z ročnim upravljanjem je opremljena s ključavnico Locinox. Avtomatska vrata niso opremljena s ključavnico, saj upravljalna enota služi kot ključavnica. Avtomatska vrata so posebej priporočljiva za prostore, kjer je treba vrata pogosto odpirati in zapirati. V tem primeru je avtomatski pogon zelo priročna rešitev.

Ovisno od zahtevane stopnje varnosti so avtomatska vrata na voljo v različici Totmann (upravljanje s stikalom na ključ) ali Automatik (upravljanje z daljinskim upravljalnikom). Ovisno od zahtev je avtomatska izvedba opremljena s 3 varnostnimi robovi (Automatik 1) ali 5 varnostnimi robovi (Automatik 2). Oznaka CE potrjuje varno delovanje vrat PI 200 v vseh pogojih.

	TOTMANNOVA RAZLIČICA _	AVTOMATSKA RAZLIČICA _
STANDARDNI DODATKI		
AKTUATOR		
CENTRALNA NADZORNA ENOTA		
RADIJSKI SPREJEMNIK	—	
ODDAJNIKI ZA DALJINSKO UPRAVLJANJE POGONA – 2 KOM.	—	
OPOZORILNA LUČKA		
ZUNANJA ANTENA	—	
FOTOCELICE – 1 KOMPLET	—	
STIKALO NA KLJUČ S STIKALO ZA IZKLOP V SILI		
VARNOSTNI ROBOVI (AVTOMATIK 1 – 3 VARNOSTNI ROBOVI; AUTOMATIK 2 – 5 VARNOSTNI ROBOVI)	—	
SISTEM ZA PRENOS SIGNALA ZA PRENOS SIGNALA Z VARNOSTNEGA ROBA NAMEŠČEN NA LIST	—	
DIREKTIVE IN STANDARDI	VRATA PI 200 IMAJO OZNAKO CE V SKLADU Z DIREKTIVAMA 2006/95/ES IN 2004/108/ES O GRADBENIŠTVIH PROIZVODIH IN IZPOLNJUJEJO ZAHTEVE STANDARDA EN 13241-1.	
*) TREBA JE UPORABITI DODATNE MODULE.	STANDARDNI DODATKI.	• DODATNA DODATNA OPREMA. - NI NA VOLJO.

KONSTRUKCIJSKA OBJAVA

Strukturni (nosilni) steber iz profilov 120x120 mm.

Konstruktivni steber avtomatskih vrat je opremljen s polico za namestitev pogona ali pa je povezan z enim od dveh razpoložljivih pogonskih doz.

Na voljo so nizki in visoki pogonski zaboji, odvisno od namena uporabe vrat in glede na avtomatsko krmilno enoto.

VOZITE V ŠKATLI

Škatla ščiti pogon in krmilno enoto pred spremenljivimi vremenskimi razmerami.

Ključavnica škatle ščiti pogonsko enoto pred nepooblaščenim dostopom. Vsak ponujeni pogon ima funkcijo odklopa, ki jo je mogoče uporabiti, ko zmanjka električne energije.

NEOBVEZNI DODATKI

Uporabite lahko dodatne dodatke.

Fotocelice, odseva fotocelica, žična kodna tipkovnica, dvo- ali štirikanalni daljinski upravljalnik, vrtljiva opozorilna lučka, glavno stikalo, detektor indukcijske zanke, zunanji radijski sprejemnik AW, zunanja kodna tipkovnica, bližinski čitalnik, bližinska kartica / obesek, omarica za ključe LOCINOX.





RAZPON ŠIRINE ZA POGONE

RAZPOLOŽLJIVOST JE SIVO OZNAČENA | Razpoložljivost je označena s sivo barvo

Vrsta vrat	Model pogonske enote	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000	15.000	16.000
PI 200	BENINCA BISON35 OTI (1) (3)													
	CAME BK 2200T (1)													
	FAAC 850 + EP 104-1													
	BFT ICARO NF PROX (1)													

SPECIFIKACIJA POGONSKE ENOTE

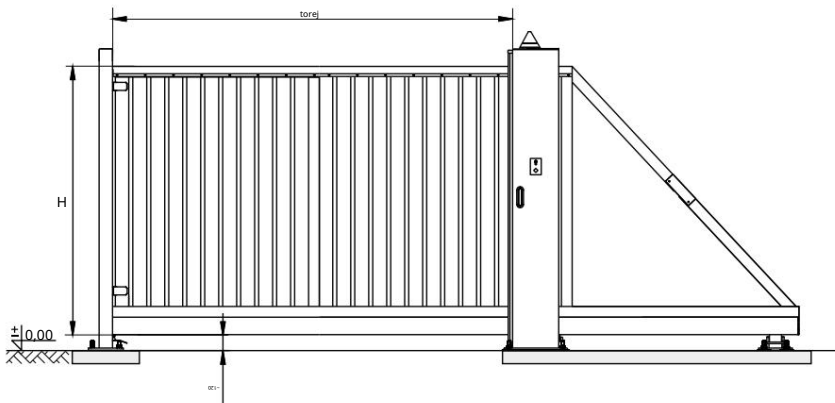
VRSTA VRATA	MODEL POGONSKE ENOTE	MAKS. ŠTEVILO AKTUACIJ NA URO	OSKRBA MOTORJA	OMREŽJE	PORABA MOČI TION	HITROST POTOVANJA
PI 200	BENINCA BISON35 OTI	težko delovanje	3 X 400V AC	3 X 400V AC	1.200 W	reg. 7-19 m/min.
	FAAC 850 + EP 104-1	težko delovanje	3 X 400V AC	1 X 400V AC	1800 W	reg. 20-30 m/min.
	BFT ICARO NF PROX	težko delovanje	230 V AC	230 V AC	750 W	9 m/min.
	PRIŠEL BK 2200T	40	3 X 400V AC	3 X 400V AC	600 W	10,5 m/min.

NAROČENE IN DIZAJNRSKE DIMENZIJE TER VGRADNE DIMENZIJE

MONTAŽNE DIMENZIJE DRSNIH VRAT

Desna vrata, pogled iz prostora (urejena smer vrat je smer, v katero se vrata odpirajo gledano iz prostora).

Mere za naročanje



Torej – širina med stebrički – naročniška mera, H – višina vratnega krila – naročniška mera.

Tirni žarek mere [mm]	Naročilna širina vrat (So) [mm] do	Svetla širina prehoda Sj [mm]. Ročno upravljana vrata ali Totmann	Svetla širina prehoda Sj [mm]. Različica avtomatskih vrat	Spodnja razdalja od vrata [mm]	Struktura vrat	Dvojna ključavnica	Skupna dolžina vrat [mm]
200x155	8.000	Sj=So-315 (+-10)mm	Sj=So-335 (+-10)mm Sj=So-365 (+-10)mm *	120	100x100 do širine 10.000 in 120x120 nad 10.000	120x120	11.100
	8.500						11.600
	9.000						12.300
	9.500						10.200
	1.000						13.500
	11.000						15.000
12.000	16.500						

*Velja za visokohitrostni pogon FAAC 850 s krmilno enoto EP 104-1.



GALERIJA



INDUSTRIJSKA DRNSNA VRATA PI 200 •
Polnilo: skatlast profil 25x25mm
• Protikorozijska zaščita: vroče cinkanje • Barva: RAL 9016



INDUSTRIJSKA DRNSNA VRATA PI 200 •
Polnilo: skatlast profil 25x25mm
• Protikorozijska zaščita: vroče cinkanje • 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 DRSNIMI VRATCI PI 200 Z PREHODNIKOM IN POLNILOM ŠKATLASTEGA PRESEKA 25 x 25 (mm)



OGRAJNI SISTEM Z DRSNIMI VRATCI PI 200 Z PREHODNIKOM IN POLNILOM VEGA 2D SUPER



WIŚNIEWSKI

GATES | WINDOWS | DOORS | FENCES

WIŚNIEWSKI Sp. z o. o. 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 na slikah, imajo pogosto posebne dodatke in ne ustrezajo vedno njihovim standardnim različicam • Tehnični list ne predstavlja ponudbe v smislu poljskega civilnega zakonika • Proizvajalec si pridržuje pravico do uvedbe sprememb brez predhodnega obvestila • OPOMBA : Barve, prikazane v tehničnem listu, so samo za referenco • Vse pravice pridržane • Kopiranje in uporaba, delno ali v celoti, sta prepovedana brez soglasja WIŚNIEWSKI Sp. z o.o SKA • PI200/11.19/EN