



HOLLER |||||

HOLLER ||||| **PRO**

Drсна vrata **Classic**

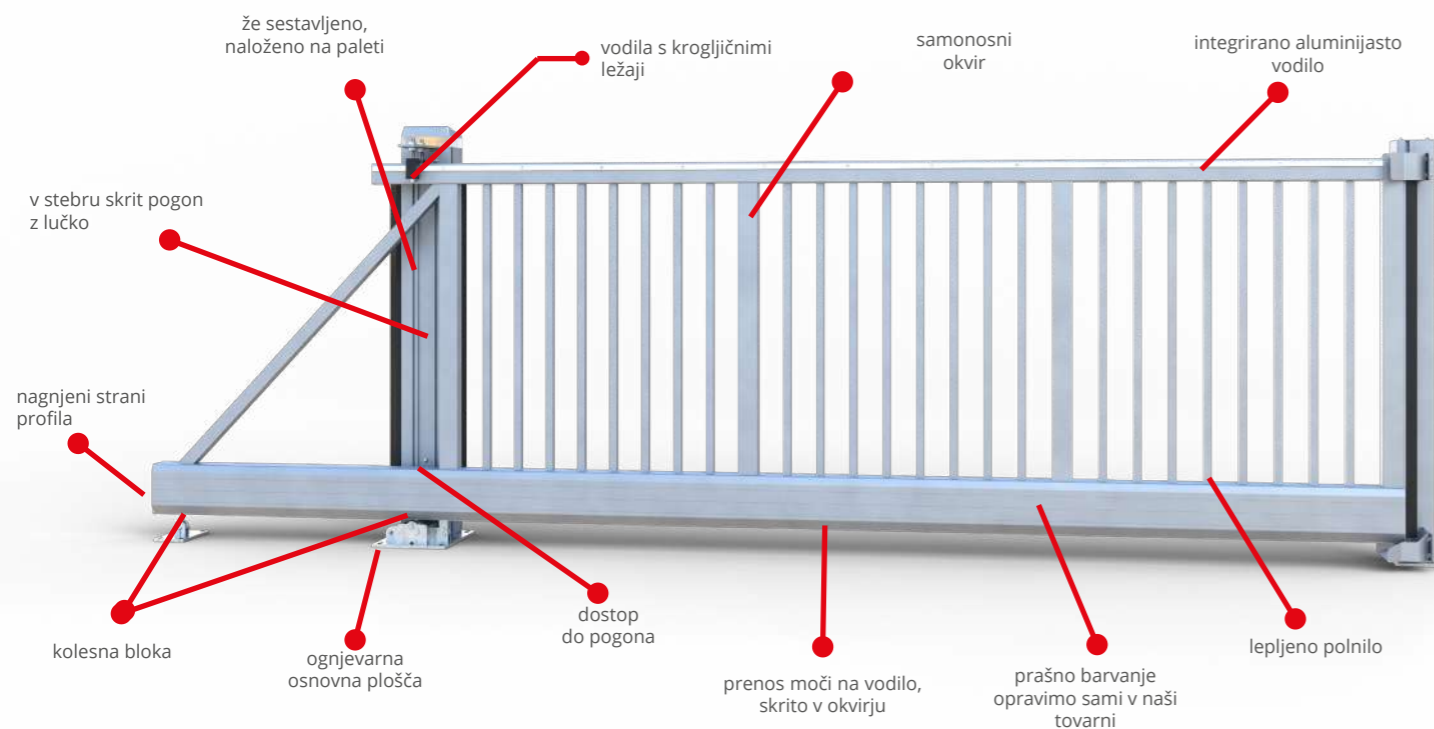
Inovativna. Zanesljiva. Varna.

Verzija 2023 (1. izdaja)

Inovativnost in stil

Samonosna drsna vrata HOLLER PRO združujejo spretnosti ročnega dela, preciznost in enkraten izgled. Posebej zanje razviti aluminijasti profili in uporaba materialov visoke kakovosti zagotavljajo našim drsnim vratom dolgo življenjsko dobo in najvišjo kakovost. Raznolikost, kreativnost, inovativnost in najrazličnejše možnosti oblikovanja bodo drsna vrata HOLLER PRO estetsko združila s podobo okolice in dodala manjkajočo optično noto. Vrata izdelujemo z vso skrbnostjo, z najnaprednejšo tehniko, povezano z industrijo 4.0, in v eni najmodernejših tovarn v Evropi.

Konstrukcija



Aluminij – vzdržljiv in vsestranski

S težo 2,7 g/cm³ ima aluminij le tretjino teže železa. Zaradi tega so vodila in nosilci kot tudi pogon precej manj obremenjeni. Gladka in čista površinska struktura omogoča aluminiju kvalitetno in visoko barvno zaščito. Aluminij je možno skoraj 100 % ponovno uporabiti, tako da lahko gre za material prihodnosti, ki doprinaša k varovanju okolja.

- Serijsko aluminijasto vodilo za kolesčke
- Železna povezava sprednjega in zadnjega bloka koles
- Centrično stojalo je integrirano v profilu vodila in ščiti pred vremenskimi vplivi in umazanijo.
- Vstopni in končni steber z osnovno ploščo v enojni ali dvojni izvedbi
- Vratna krila z več kot 10 m dolžine med stebroma so dostavljena v dveh delih. Ves material za pritrditev obeh delov krila je priložen.
- Za vrata do 12 metrov priporočamo največ 250 ciklov odpiranja in zapiranja dnevno.
- Optično in tehnično so drsna vrata primerna za kombiniranje z drugimi izdelki našega sortimenta, kot so prehodna vrata, ograja, poštni nabiralnik in podobno.

Dimenzije

Standardne višine samonosnih drsnih vrat HOLLER PRO Classic so 1000 mm, 1250 mm, 1500 mm, 1800 mm, 2000 mm in 2250 mm, seveda pa lahko višino tudi prilagodimo vašim željam in potrebam.

Širina med stebri	Dolžina krila	Tekalna tirnica	Okvir	Osnovni steber	Naležni steber	Diagonalna opora
3.000	4.300	HS 4	80 x 60	enojni	enojni	Ne
4.000	5.300					
5.000	6.500					
6.000	8.000					
7.000	9.000					
8.000	10.500	HST3	100 x 100	enojni	enojni	Ne
9.000	11.500					
10.000	13.300					
11.000	14.300	HST /7	100 x 100	dvojni	enojni	Ne
12.000	15.800					
13.000	16.800	HST3/7	100 x 100	4-krat	dvojni	da
14.000	18.500					
15.000	19.500					
16.000	21.000					
17.000	22.500					
18.000	23.500					
19.000	25.000					
20.000	26.000	2x HST3/7	200 x 100	4-krat	dvojni	da dvojno
21.000	27.500					
22.000	28.500					
23.000	30.000					
24.000	31.000					
25.000	32.500					

Angaben in mm

Tekalne tirnice



HST4
Š x V 117 x 200
Okvir
80 x 60 mm



HST3
Š x V 150 x 211
Okvir
100 x 100 mm



HST3/7
Š x V 150 x 350
Okvir
100 x 100 mm



2x HST3/7
Š x V 300 x 350
Okvir
100 x 200 mm

Izvedba

Drsna vrata Holler so dobavljiva v različnih standardnih izvedbah.



Palica
30 x 30 mm



Okrogla palica
Ø 25 mm



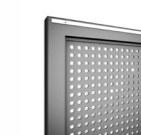
Prebodena okrogla palica
Ø 25 mm



Mreža
Tip 656



Mreža
Tip 868



Perforirana pločevina
Ø 10 mm
Ø 20 mm



Perforirana pločevina
□ 10 mm
□ 20 mm



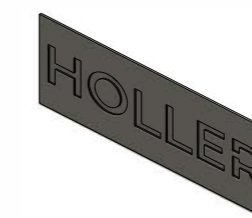
Gladka pločevina
2 mm

Individualne rešitve

Vrata posebnih oblik privabijo številne poglede – lahko so okrogla, kvadratna, lahko so zanimiva zaradi uporabe različnih modernih materialov. Naši inženirji najdejo tehnične rešitve za vse želje naših strank in s prilagojenim frezanjem, laserskim izrezovanjem, LED-osvetlitvijo, polnili in podobnimi deli oblikujejo vaša vrata v unikat.



Rezkanje



Rezkanje z barvno zaščito



Lasersko rezanje z odprtino



Lasersko rezanje s pločevino in notranjim barvanjem

Pogoni



Pogonski sklop HOLLER prepriča s prvovrstno obdelavo, privlačnim dizajnom in visoko vzdržljivostjo. Pogonski steber je najboljši prostor za pogon in vse elektronske komponente, hkrati pa ščiti pred vremenskimi vplivi in morebitnimi poškodbami. Vgrajena utripajoča LED-luč zagotavlja varnostno opozorilo pri premikanju vrat.

- Razdalja med stebroma: 3 m do 25 m
- Teža vrat: do 3000 kg
- Delovni cikel: 70 % do 100 %
- Hitrost: 10,8 m/min do 30 m/min

Varnost

Varjeni aluminijasti okvir in koničasta letvica na vrhu vrat, ki jo dodamo na željo, zagotavljata maksimalno varnost in zaščito. V primeru izpada električne energije za delovanje vrat poskrbi vgrajen akumulator za nujne primere, ki ga v vrata do 12 metrov dodamo serijsko. Vrata z ročnim odpiranjem so dodatno opremljena s posebno dodatno ključavnico. Vsa naša vrata so izdelana v skladu z najnovejšimi standardi CE – zahtevami in normativom za izdelavo vrat EN 13241-1. Za maksimalno varnost in zaščito lahko na vrata namestimo še dodatno opremo, kot je HOLLER PRO Safety Plus letvica, ki zana ovire brez dotika in tako pravočasno prepreči morebitno trčenje.

Prašno barvanje in barve

Drсна vrata HOLLER PRO Classic so zaščitena z visokokakovostnim prašnim barvanjem, ki ga opravimo v lastni tovarni, saj želimo kupcem zagotoviti najboljšo vzdržljivost naših izdelkov. Odpornost na vremenske vplive, preprosto vzdrževanje in proti praskam odporna površina zagotavljajo lep izgled in kakovost naših vrat dolga leta.

	RAL 5010 modri encijan		RAL 7016 antracit		RAL 7047 siva telegrey		RAL 9006 aluminij bela
	RAL 6005 zeleni mah		RAL 7030 kamnito siva		RAL 8001 rjava oker		RAL 9010 bela
	RAL 6009 zelena jelka		RAL 7040 siva fenster		RAL 9005 črna		RAL 9016 prometna bela

Za dodatne barve povprašajte pri prodajalcu. Tukaj prikazane barve lahko odstopajo od prašnega barvanja.

Električni pribor (Primeri)



Daljinec

Električna ključavnica

Indukcijska zanka

GSM-Modul

Časovnik odpiranja in zapiranja

Kodna ključavnica

Mehanski pribor (Primeri)



Špičasta letev

Priklop za ograjo

Držalo za vrata

Podstavek

Certifikati in znaki odličnosti

Naši izdelki izdelujemo po najstrožjih kakovostnih standardih in izpolnjujejo vse zahteve, pogoje in smernice Evropske unije.



Teleskopska drsna vrata

S teleskopskimi drsnimi vrati lahko privarčujete ca. 40 % prostora, zato so HOLLER PRO teleskopska vrata pametna rešitev za parcele, kjer je za odpiranje drsnih vrat manj prostora. Ta vrata potrebujejo precej manj prostora kot navadna drsna vrata, saj se tridelna konstrukcija zloži kakor teleskop.

Številne kombinacije dodatne opreme, sistemov upravljanja in vzdržljivih pogonov omogočajo individualne prilagoditve drsnih vrat za vse zahteve. Naša teleskopska drsna vrata lahko namestimo tudi na zemljišča z nagnjenim terenom.



Poševno grajena drsna vrata

V primeru neravnega terena lahko naša dvoriščna drsna vrata s posebno pogonsko tehnologijo prilagodimo do 25 % nagiba.

Blažilniki in naša lastna patentirana varnostna oprema na vodilih zagotavljajo največjo možno varnost pri uporabi poševnih drsnih dvoriščnih vrat. Blažilniki zavirajo vrata takrat, ko so odklenjena, varnostna oprema na vodilih pa aktivira mehansko zavoro, ki takoj ustavi vrata, ko premikanje preseže največjo dovoljeno hitrost – denimo v primeru odpovedi pogona.





Polnilo "palica" 30 x 30 mm z diagonalo

Slika 1



Perforirano polnilo Ø 10

Slika 4



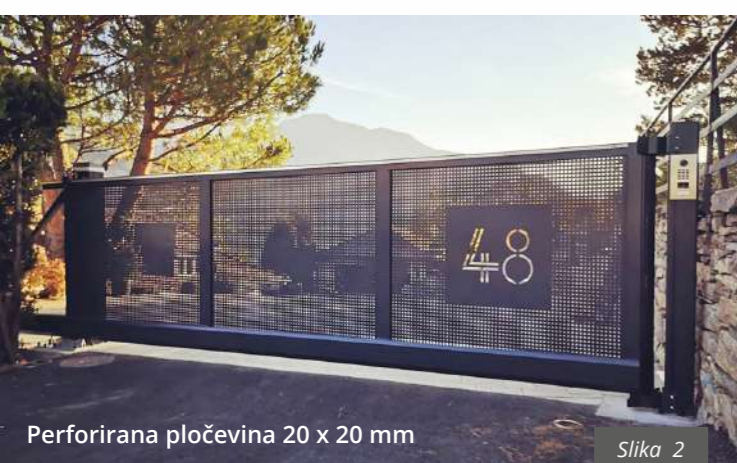
Polnilo "palica" 30 x 30 mm

Slika 5



Gladka pločevina B1

Slika 6



Perforirana pločevina 20 x 20 mm

Slika 2



Mrežasto polnilo, lahki tip 656

Slika 3



Polnilo "palica" 30 x 30 mm z diagonalo

Slika 7



Polnilo "palica" 30 x 30 mm z dodatno višino in diagonalo

Slika 8

Od leta 1992 izdelujemo v naši tovarni v Wagni na jugu Avstrije visokokakovostna vrata in ograje iz aluminija.

Radovednost in strast do tehnologije nas vedno znova motivirata. Naš inženirski tim razvija inovativne rešitve z najnovejšo tehnologijo, hkrati pa se ukvarja z modernizacijo obstoječih izdelkov in načinov dela. Rezultat kombinacije ročnega dela in moderne tehnologije so posebej prirojene rešitve za našo široko ponudbo različnih izdelkov.

Naši visokokvalificirani delavci spremljajo vsak projekt, od svetovanja in načrtovanja do izdelave in dobave, s celovito podporo pa skrbimo za stranke tudi po zaključku projekta.

Holler, vrata in ograjni sistemi d.o.o.

Nakupovalno središče Rudnik
Ukmarjeva ulica 4
1000 Ljubljana
Slovenija

Tel. 041 973 679

mail: prodaja@holler.si
www.holler.si

