



HOLLER |||||

HOLLER ||||| **PRO**

Dvokrilna vrata Classic

inovativni. pouzdani. sigurni.

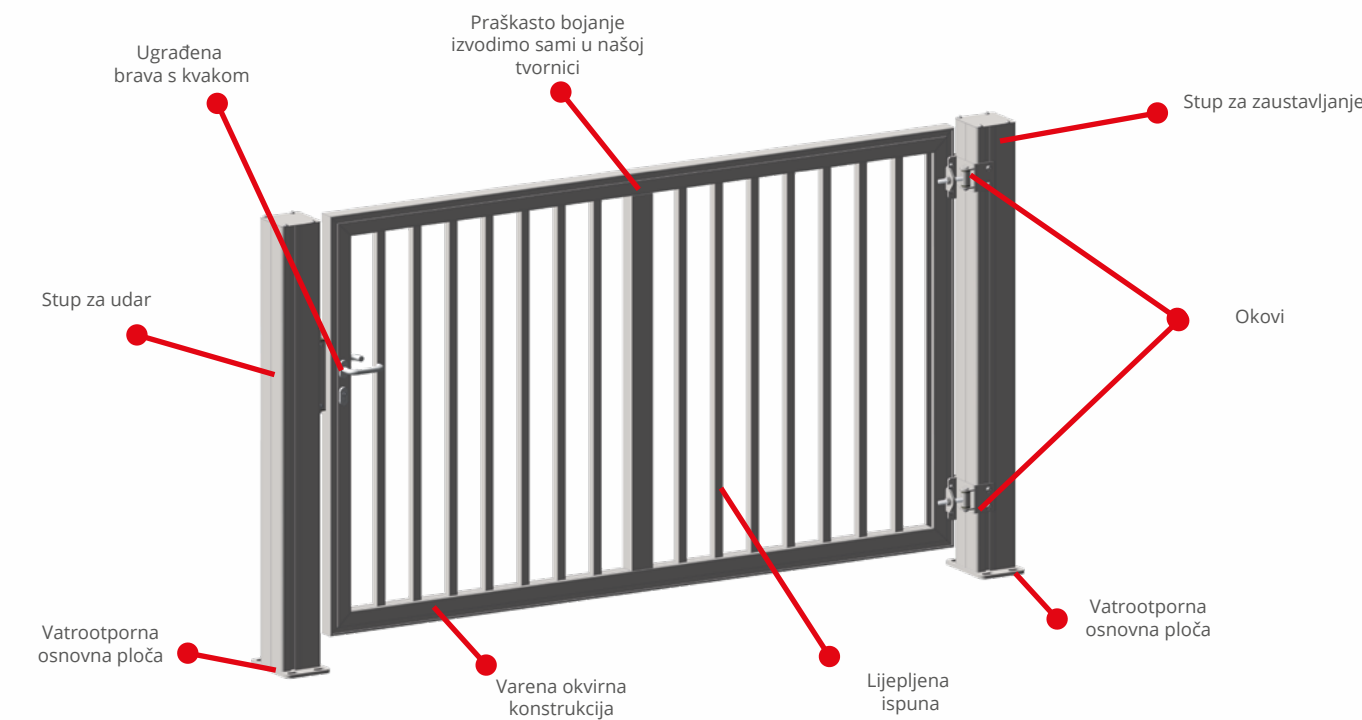
Verzija 2025 (1. izdaja)

Inovativnost i stil |||||

HOLLER PRO Dvokrilna vrata Classic spajaju vrhunski zanat, izuzetnu stabilnost i maksimalnu preciznost. Posebno razvijeni aluminijski profili i upotreba visokokvalitetnih materijala jamče dugovječnost, funkcionalnost i jedinstvenu estetiku. Provjereni, masivni okovi prema industrijskim standardima omogućuju svakim vratima da gotovo „lete“ bez buke, a da pritom ne zanemaruju pouzdanu zaštitu objekta. Proizvodnja vrata vrši se najnovijom tehnologijom kao dio povezane industrije 4.0 u jednoj od najmodernijih tvornica u Europi.

Konstrukcija |||||

Ovdje na primjeru Holler Pro Drehtor Classic ručno upravljano



Aluminij – izdržljiv i svestran

S težinom od 2,7 g/cm³, aluminij ima samo jednu trećinu težine običnog željeza. Zbog toga su vodilice, nosači i pogon manje opterećeni. Glatka i čista struktura površine omogućuje kvalitetnu i visoku zaštitu boje aluminija. Aluminij se može gotovo 100% reciklirati i ponovno koristiti te se stoga smatra materijalom budućnosti koji doprinosi zaštiti okoliša.

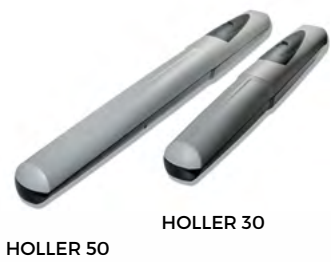
- Zavarena konstrukcija okvira.
- Masivni okretni nosači.
- Sustav utora u nosaču za držanje radi neprekidnog podešavanja visine nosača. Jednostavno električno spajanje.
- Mogućnost podešavanja brzine i vremena upozorenja.
- Ponašanje u slučaju prepreka je moguće podesiti.
- Maks. širina 12 m, maks. visina 5 m.
- Instalacija bez problema.
- Različite mogućnosti primjene.
- Udobnost u svakodnevnoj upotrebi.
- Glatko pokretanje i glatko zaustavljanje.
- Vizualno uvjerljivo i moderno.

Sigurnost

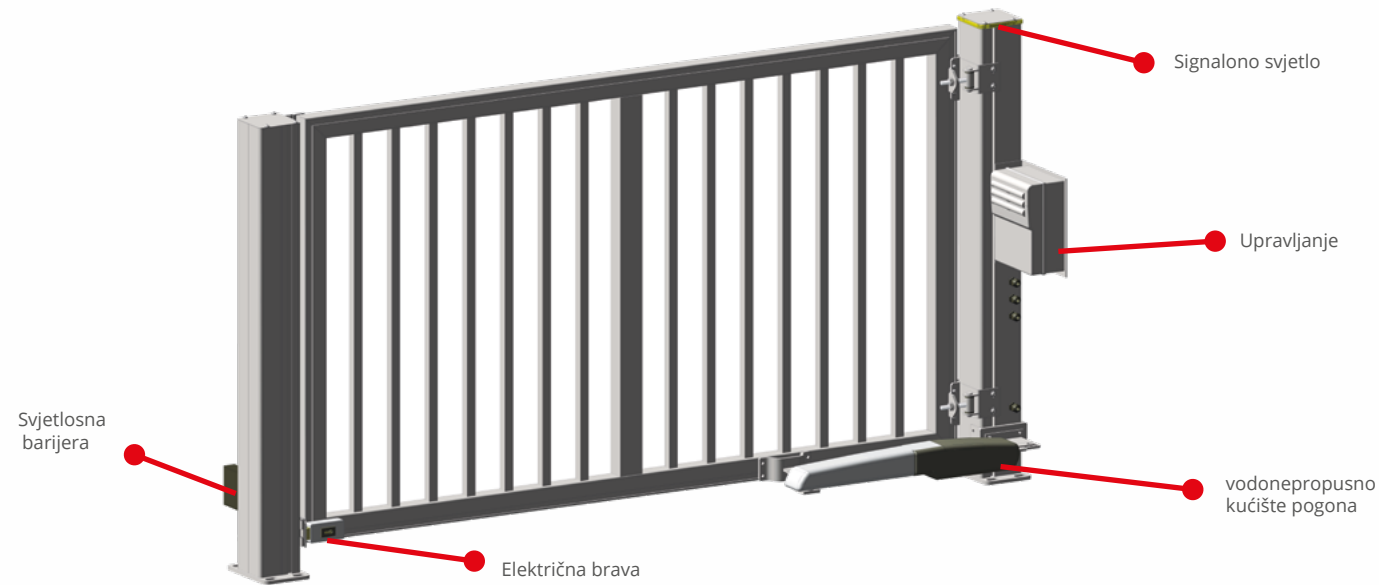
Zavareni aluminijski okvir osigurava maksimalnu sigurnost i zaštitu. Ručno upravljana, dvokrila rotacijska vrata dodatno su opremljena posebno razvijenom podnom zaključnicom za fiksiranje u zatvorenom položaju. Svi proizvodi izrađeni su prema najnovijim CE smjernicama i normi za vrata EN°13241-1.

Pogoni |||||

Ugrađeni pogon HOLLER H30 i HOLLER H50



- 24-V pogonska tehnologija za jednokrila i dvokrila rotacijska vrata, širine 3 do 5 m (dvokrila do 10 m).
- Upravljačka jedinica u elegantnom kućištu sa zaštitom od vremenskih i okolišnih utjecaja.
- Priključak motora na upravljačkoj jedinici pomoću 3-žičane tehnologije.
- Produženi intervali održavanja zahvaljujući ugradnji elektromagnetskog vijčanog pogona zaštićenog od vremenskih utjecaja.
- Stalno praćenje kretanja vrata pomoću enkoderske tehnologije za optimalno upravljanje soft-fazama.
- Svjetlosna barijera, signalno svjetlo i mogućnosti spajanja za različite upravljačke uređaje dolaze standardno.
- LED signalno svjetlo integrirano u nosaču za povećanu sigurnost u prolaznom području.



Pogon ispod tla HOLLER H35



- 24-V pogonska tehnologija za jednokrila i dvokrila vrata, širina do 3,5 m (dvokrila do 7 m).
- Elektromagnetski zupčasti motor “skoro nevidljiv” ugrađen u temeljnu kutiju.
- Upravljačka jedinica u elegantnom kućištu s zaštitom od vremenskih i okolišnih utjecaja.
- Priključak motora na upravljačku jedinicu u 3-žičnoj tehnologiji.
- Svjetlosna barijera, signalna svjetla i mogućnosti za različite upravljačke uređaje u standardnoj opremi.
- LED signalno svjetlo integrirano u stup za veću sigurnost u prolaznom području



Opcije priključka

Predinstalacija

Komponente pogona i upravljački uređaji dolaze unaprijed instalirani. Ova predinstalacija kabelske mreže i priključaka olakšava montažu i spajanje na licu mjesta te istovremeno smanjuje moguće greške pri montaži.

HOLLER Plug&Play

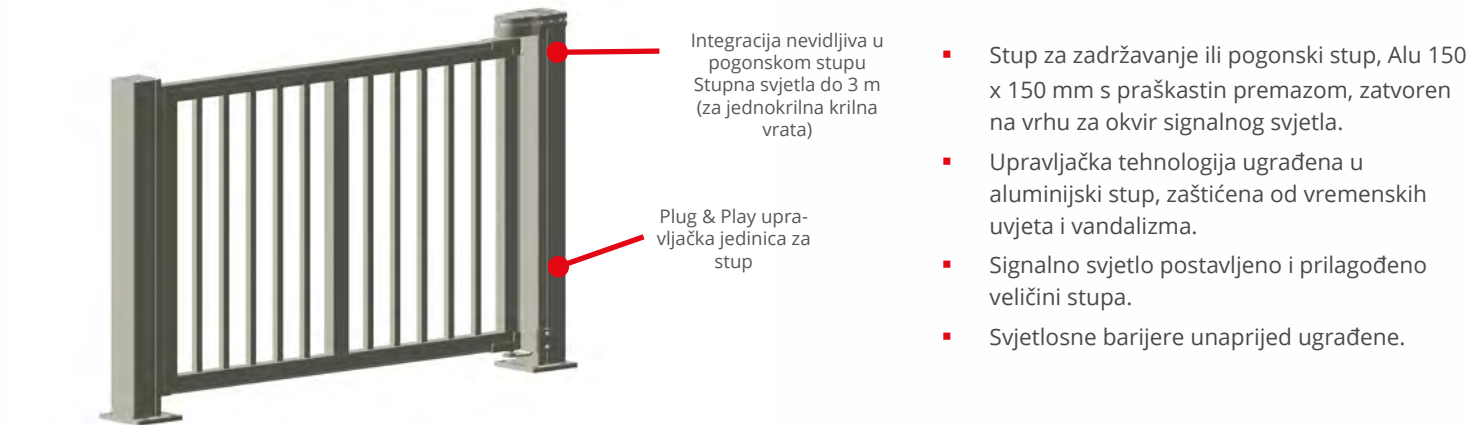
Zahvaljujući korištenoj Plug&Play tehnologiji, povezivanje je jednostavno i vrata su odmah spremna za uporabu. Svi upravljački komponenti već su ugrađeni u stup za zadržavanje u tvornici. Montaža na licu mjesta obavlja se udobno i uz minimalno vrijeme potrebno.



- Stup za zadržavanje ili pogonski stup, čelik, 250 x 150 mm, pocinčan, s praškastim premazom, zatvoren na vrhu za okvir signalnog svjetla 260 x 160 mm.
- Upravljačka tehnologija ugrađena u čelični stup, zaštićena od vremenskih uvjeta i vandalizma. Signalno svjetlo postavljeno i prilagođeno veličini stupa, ili signalna svjetla za stupove postavljene od strane kupca.
- Svjetlosne barijere unaprijed ugrađene.

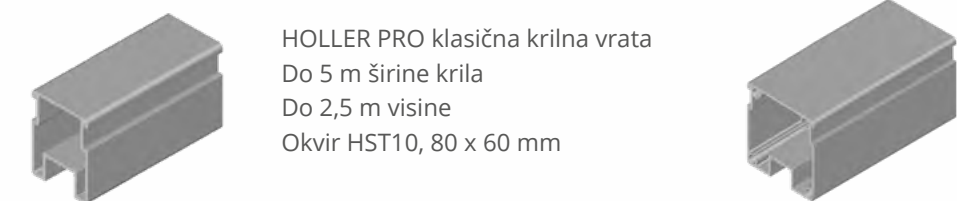
Pogonski uređaj u stupa

Kombinacija uštede prostora, estetike, zaštite, sigurnosti, jednostavnog održavanja, fleksibilnosti i dodatnih funkcija čini pogonski uređaj u stupu krilnih vrata izvanrednim rješenjem.



- Stup za zadržavanje ili pogonski stup, Alu 150 x 150 mm s praškastim premazom, zatvoren na vrhu za okvir signalnog svjetla.
- Upravljačka tehnologija ugrađena u aluminijski stup, zaštićena od vremenskih uvjeta i vandalizma.
- Signalno svjetlo postavljeno i prilagođeno veličini stupa.
- Svjetlosne barijere unaprijed ugrađene.

Okvir



HOLLER PRO klasična krilna vrata
Do 5 m širine krila
Do 2,5 m visine
Okvir HST10, 80 x 60 mm

HOLLER PRO klasična krilna vrata Extra++
Preko 5 m širine krila
Preko 2,5 m visine
Okvir HST9, 100 x 100 mm

Praškasto i Premaz

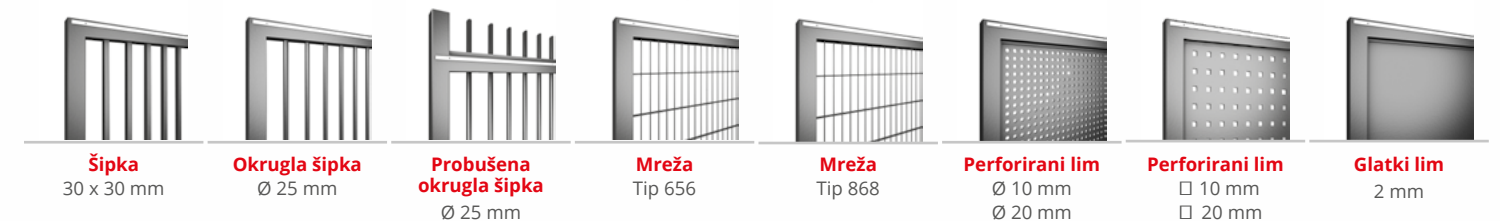
Dvokrilna vrata HOLLER PRO Classic zaštićena su visokokvalitetnim praškastim premazom koje izvodimo u našoj tvornici, jer kupcima želimo pružiti najbolju dugotrajnost i izdržljivost naših proizvoda. Otpornost na vremenske utjecaje, jednostavno održavanje i površina otporna na ogrebotine pružaju lijep izgled i dugogodišnju kvalitetu naših vrata.

	RAL 5010 plavi encijan		RAL 7016 antracit		RAL 7047 telegrey siva		RAL 9006 aluminij bijela
	RAL 6005 zelena mahovina		RAL 7030 kameno siva		RAL 8001 smeđi oker		RAL 9010 čisto bijela
	RAL 6009 zelena jela		RAL 7040 fenster siva		RAL 9005 crna		RAL 9016 prometno bijela

Upitajte prodavača za dodatne boje.
Ovdje prikazane boje mogu se razlikovati od rezultata praškastog premaza.

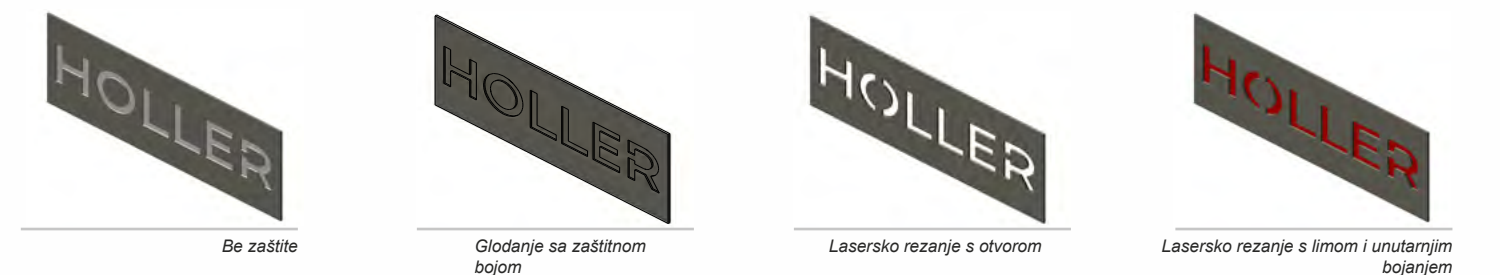
Izvedba

Kvilna vrata Holler Pro Classic dostupna su u različitim standardnim izvedbama.



Individualna rješenja

Vrata posebnih oblika privlače brojne poglede - mogu biti okrugla, kvadratna, a uporaba različitih modernih materijala čini ih posebno zanimljivima. Naši inženjeri pronalaze tehnička rješenja za sve želje naših klijenata, a prilagodbe glodanjem, laserskim izrezivanjem, LED rasvjetom, ispunama i sličnim detaljima pretvaraju vaša vrat u unikat.



Električni pribor (Primjeri)



Mehanički pribor (Primjeri)





Extra++ Šipke u različitim širinama

Slika 1



Perforirani lim □ 20 mm

Slika 4



Ispuna "šipka" 80 x 20 mm

Slika 5



Glatki lim preko okvira unutar i izvana

Slika 6



Ispuna "šipka" 30 x 30 mm

Slika 2



Mrežasta ispuna, lagani tip 656

Slika 3



Ispuna "šipka" 30 x 30 mm s dijagonalom

Slika 7



Ispuna "šipka" 30 x 30 mm s dijagonalom

Slika 8



Od 1992. godine u našoj tvornici u Wagni, na jugu Austrije, izrađujemo visokokvalitetna vrata i ograde od aluminija.

Radoznalost i strast prema tehnologiji uvijek nas iznova motiviraju. Naš tim inženjera razvija inovativna rješenja s najnovijom tehnologijom, a istovremeno se bavi modernizacijom postojećih proizvoda i načina rada. Rezultat ručnog rada i moderne tehnologije su posebno osmišljena rješenja u sklopu naše široke ponude različitih proizvoda.

Naši visokokvalificirani djelatnici prate svaki projekt, od savjetovanja i planiranja do izrade i isporuke, a cjelovitom podrškom brinemo o klijentima i nakon završetka projekta.



Holler Tore GmbH

Schlossallee 4
8435 WAGNA
ÖSTERREICH

Tel. +43 3452 86031
Fax +43 3452 75831

mail@holler-tore.at
www.holler-tore.at

