

GARAŽ NA VRATA



WIŚNIOWSKI

GATES | WINDOWS | DOORS | FENCES

SEKCIJSKA VRATA PRIME

Namenska uporaba: Serijsko je na voljo ekskluzivna generacija sekcijskih vrat s pogonsko enoto Metro SMART

io različice 800 ali 1000, odvisno od dimenzij vrat. Konstrukcija je izdelana iz pocinkanih in prašno barvanih elementov. Vratno krilo je izdelano iz plošč nove generacije INNOVO, debeline 60 mm. Vrata vključujejo obodna tesnila in dvojno spodnje tesnilo. Vrata so opremljena z varnim sistemom torzijskih vzmeti in številnimi varnostnimi napravami za mehanske elemente.



Za ploščo 60 [mm].

TOPLOTNA IZOLACIJA

Garažna vrata PRIME so predvsem toplotna izolacija, zato so priporočljiva izbira za energetsko učinkovite in tudi pasivne zgradbe.

Za doseganje izjemnih toplotnoizolacijskih lastnosti je potreben nizek faktor toplotne toplotne prehodnosti.

Vrata PRIME v celoti izkoriščajo lastnosti plošč INNOVO za odpravo toplotnih izgub na vseh kritičnih območjih.



IZJEMNA VARNOST

Varnostni sistemi se osredotočajo na zmanjšanje vseh sledi tveganja. Zagotavljajo raznoliki in sodobni sistemi zaščite konstrukcije in mehanskih elementov najvišjo stopnjo varnosti. Naši izdelki so v celoti skladni s standardom PN-EN 13241-1.



OBLIKOVANJE

Garažna vrata PRIME odražajo tako funkcionalnost kot izjemno lepoto. Z vsemi bistvenimi potezami lahko zasnovo opredelimo kot izrazit minimalizem – preproste linije in sinteza forme, ki odsevajo estetski pristop, značilen za sodobni arhitekturni pristop.



PRIME STRUKTURA VRAT

Sekcijska vrata so nameščena za odprtino. Odpira se navpično navzgor in ne zavzema prostora na dovozu. Nosilna konstrukcija in tiri so izdelani iz pocinkanih jeklenih elementov prašno lakiranih v RAL 9002 ali RAL 9005 v Black Edition. Stranski podboji okvirja so opremljeni s tesnili, na katere se vratno krilo v zaprtem položaju naslanja. Vrata so opremljena s dvojnimi vodilnimi drsnimi kolesci z ležaji, ki zagotavljajo pravilno vodenje vratnega krila, namenski profil vodil pa preprečuje iztirjenje. Vrata so standardno dobavljena s prašno lakiranimi obojema ali, ki omogočajo montažo vodil do 400 mm od stropa.

Težava krila je popolnoma uravnotežena zahvaljujoč uporabi sistema torzijske vzmeti, nameščene v sprednjem delu vrat ob prekladi na jekleni, pocinkani gredi. Vzmeti so izbrane računalniško natančno in zagotavljajo najboljšo uravnoteženo enostavnost vrat, maksimalno udobje in varnost uporabe.

Vrata PRIME so na voljo samo v električni različici s pogonsko enoto Metro SMART in različice 800 ali 1000, odvisno od

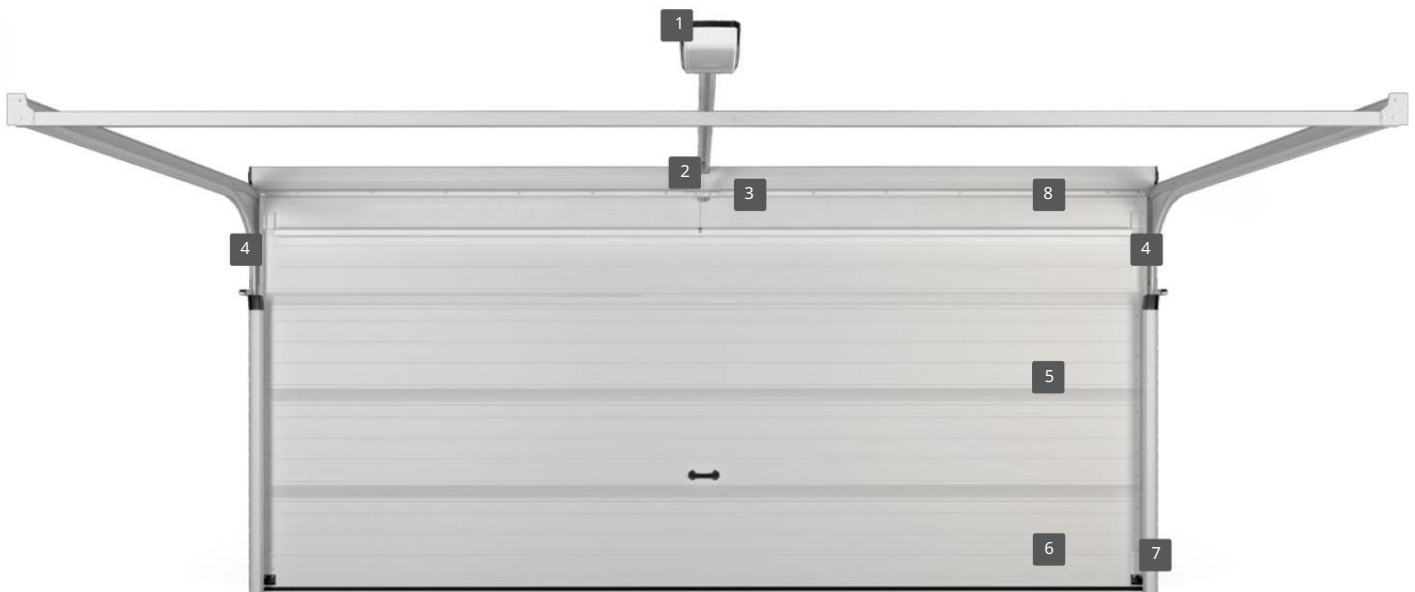
dimenzije vrat. Standardni dodatki vključujejo prenosno tirnico z

tihi zobati jermen in pomožni varnostni sistem. Komplet vsebuje naslednje funkcije: • zaklepanje pogonskega vozička na vodilo v zaprtem položaju, kar zagotavlja dodatno zaklepanje in zaščito pred dvigom vratnega krila, • baterijo za rezervno napajanje, ki zagotavlja delovanje v sili

pogon, ko glavno napajanje ni na voljo.

Vrata so izdelana iz panelov s posebnim profilom, ki preprečuje zmečkanine s prsti. Vrata velikih dimenzij so dodatno ojačana s posebnimi elementi, ki povečajo togost celotne konstrukcije. Vratne plošče so prevlečene z visokokakovostnimi poliestrskimi barvami.

To zagotavlja optimalno zaščito pred vremenskimi vplivi in dolgoletno delovanje. Popolnoma opremljena in popolna električna vrata PRIME so brez konkurence – njihova klasična oblika je le namig o tem, kaj ta domiselna garažna vrata skrivajo v sebi.



1
Metro SMART in pogonska enota, ki komunicira s smartCONNECTED Box in Centralni nadzor TaHoma® Switch enote.



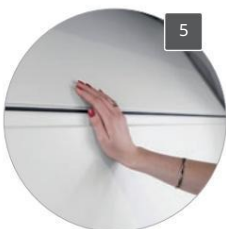
2
Mehanska ključavnica za voziček
Dodatna zaščita, ki poveča varnost zaprtih garažnih vrat.



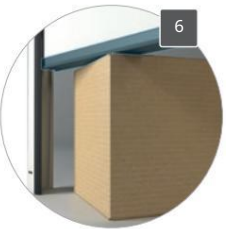
3
Vgrajena varnostna naprava pred zlomom vzmeti
V malo verjetnem primeru zloma vzmeti se vratno krilo ne spusti.



4
Dvojna kolesca z ležaji
Dodatna zaščita, ki poveča varnost zaprtih garažnih vrat.



5
Varna oblika plošč.
Preprečuje zmečkanino prstov.



6
Zaščita pred preobremenitvijo
Pri avtomatskih vratih se vratno krilo ustavi in obrne, ko se spodnji rob dotakne ovire.



7
Varnostna zavora
Varnostna zavora preprečuje padeč krila v primeru poškodbe kabla.



8
DODATNO TESNENJE
zgorjnjim aluminijastim profilom.



VARNOST

Garaž na vrata PRIME so opremljena s številnimi konstrukcijskimi rešitvami za večjo stopnjo varnosti, kar pomembno vpliva tudi na vizualno podobo notranjosti vrat. Standardno so vrata PRIME opremljena z navpičnimi vodilnimi pokrovi, premikajočim se valjem in

pokrovi vodil, integriran pokrov gredi in torzijske vzmeti, stranski pokrovi gredi, kot tudi fleksibilni notranji pokrovi spojnih plošč. Vrata so serijsko opremljena tudi z optičnimi varnostnimi napravami, kot so fotocelice in zunanji optični senzorji.



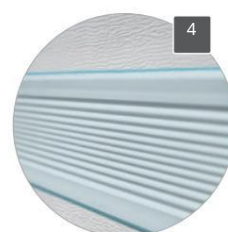
Integrirana gred in pokrov vzmeti



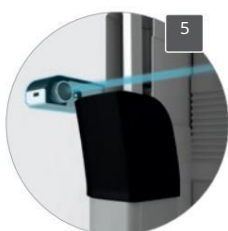
Vgrajen pokrov gredi, vključno s stranskimi pokrovi



Premični valj in pokrovi vodil



Fleksibilni pokrovi za spoje plošč



Zunanja optika senzorji



Pokrovi navpičnih vodil



Fotocelice



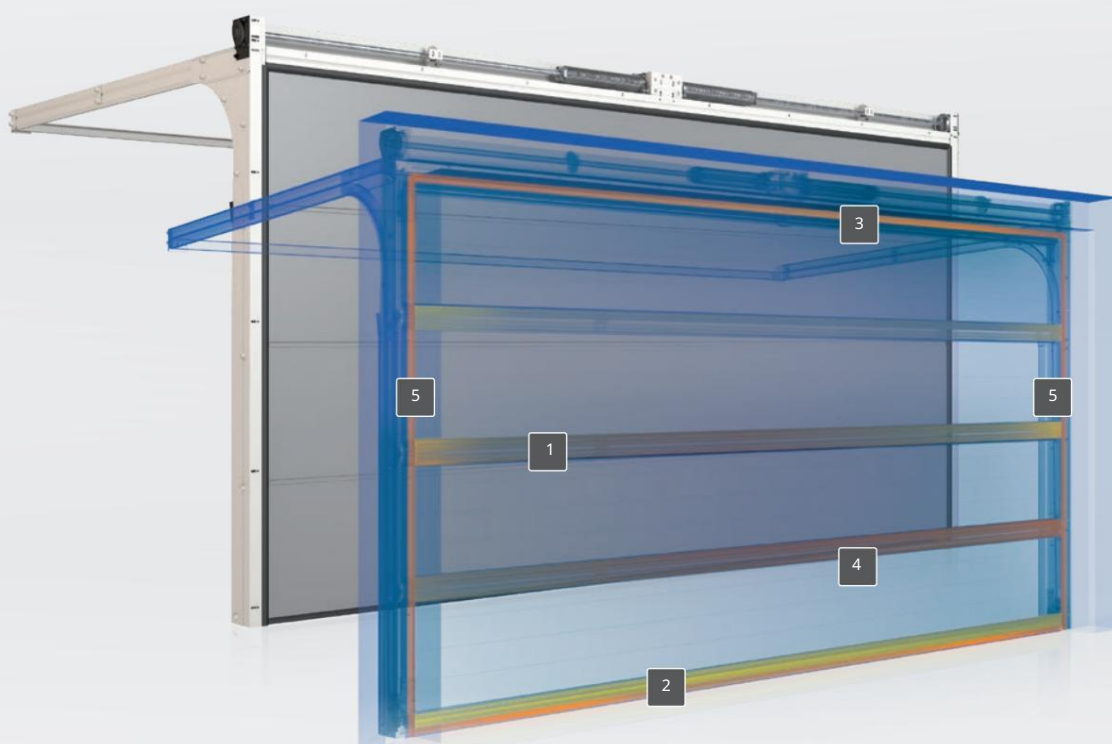
TOPLOTNA IZOLACIJA

Garaž na vrata PRIME so predvsem toplotna izolacija, zato so priporočljiva izbira za energetske učinkovite in tudi pasivne zgradbe. PRIME odgovarja na zahteve po največji energetski učinkovitosti in minimalnih toplotnih izgubah v stavbah.

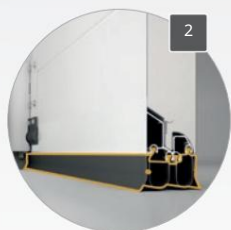
Da bi to dosegli, je bilo potrebno doseči izjemno nizek faktor toplotne prehodnosti.

PRIME v celoti izkorišča toplotnoizolacijske lastnosti plošč INNOVO in njihovih tesnilnih rešitev za odpravo toplotnih izgub na ključnih področjih vratne zavesne.

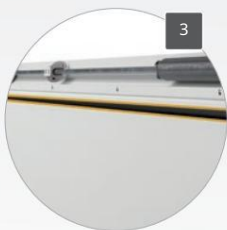
U faktor plošč INNOVO znaša λ 0,033 W/m²K, kar pomeni toplotno izolativnost celotnih garažnih vrat. Nova ploščna, dvojna zgornja in spodnja tesnila za vratno zaveso ter tesnila za spoje plošč so nam omogočili odličen faktor toplotne prehodnosti.



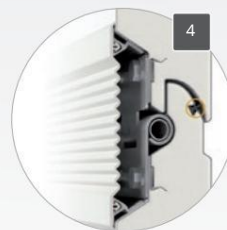
Prilagodljiv
pokrovi spojnih plošč



Dvojno dno
tesnilo



Dvojno ustno tesnilo v maski



Tesnila za spoje plošč



Tesnila za spoje plošč



PANELNA STRUKTURA



Robustna in zanesljiva zasnova

Zahvaljujoč naši robustni in zanesljivi zasnovi ste lahko prepričani, da bodo vrata izpolnila tudi najskrajnejše zahteve in vzdržala najzahtevnejše pogoje delovanja. Naša posebej zasnovana lastniška plošča INNOVO debeline 60 mm, ki ima 5-slojni sistem krivljenja pločevine, je izdelana v podjetju in zagotavlja dobro toplotno in zvočno izolacijo ter vzdržljivost in varnost. Zgornji del je opremljen z ustnim tesnilom, na notranji strani med ploščama pa je predviden gibljiv pokrov. Notranja stran plošče v RAL 9002 ali RAL 9005 v Black Edition.

Črna izdaja



PRIME Black Edition je odlična izbira za sodobne zgradbe, katerih lastniki želijo imeti privlačno notranjost garaže, ki jo poudarja originalni izdelek. Notranja struktura in krilo sta barvana v RAL 9005 – črni barvi.

VRSTE RIB



G – brez reber

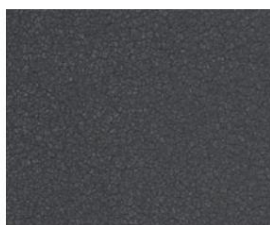


W – visoka rebra

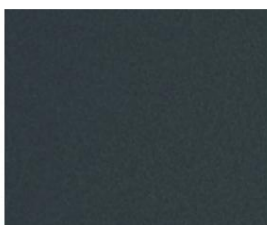
TEKSTURE



Smoothgrain



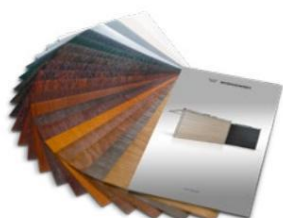
Sandgrain



Silkline



RAZPOLOŽ LJIVE BARVE:



Folije so na voljo pri garaž nih vratih z G ploščo - brez reber in W ploščo - visoka rebra



Naš izbor barv vključuje več kot 200 barv iz RAL palete



HOME INCLUSIVE 2.0 barve

Barvna kolekcija Home Inclusive 2.0 združuje štiri skupine izdelkov: Garaž na vrata | Okna | Vrata | Ograje.

HIEARTH



HISTONI



HYSTEEL



HIRUBY



Vrata v svetlih barvah naj bodo nameščena na strani, ki je izpostavljena sončni svetlobi. V takih pogojih ni priporočljivo namestiti temnih vrat, še posebej RAL: 3007, 4006, 4007, 5004, 5008, 5010, 5011, 5020, 5022, 6008, 6009, 6015, 6022, 7015, 7016, 7021, 7024, 7026, 7043, 8014, 8019, 8022, 9004, 9005, 9011, 9017, 9021, antracit, oreh, makor, temni hrast, močvirski hrast, siena noce, siena rosso, kremen antracit, poletna česnja, sapeli, temno zeleno rjava, Rustikalni hrast, Čokoladno rjava, Črna Ulti-Mat, Brush Schwarzbraun, Sheffieldski hrast, Umbragrau, Anthrazitgrau.

Pri temni barvi vrat, ki so nameščena na strani, ki je izpostavljena sončni svetlobi, se lahko plošče čezmerno segrejejo, kar lahko povzroči deformacije. Vratnega krila ni mogoče barvati z notranje strani. Pri naročilu barvno ujemajočih se vrat v različnih naročilih (dobavnih sklopih) se lahko barvni odtenki zaradi tehnoloških razlogov razlikujejo.



Vsa vrata barvana v poljubni barvni paleti RAL (razen: biserne, odsevne in kovinske barve), premazana s polmat efektim lakom. Pri vratih serije PRIME so jeklene plošče barvane samo na zunanji strani. Notranja barva Black Edition je RAL 9002 ali RAL 9005.



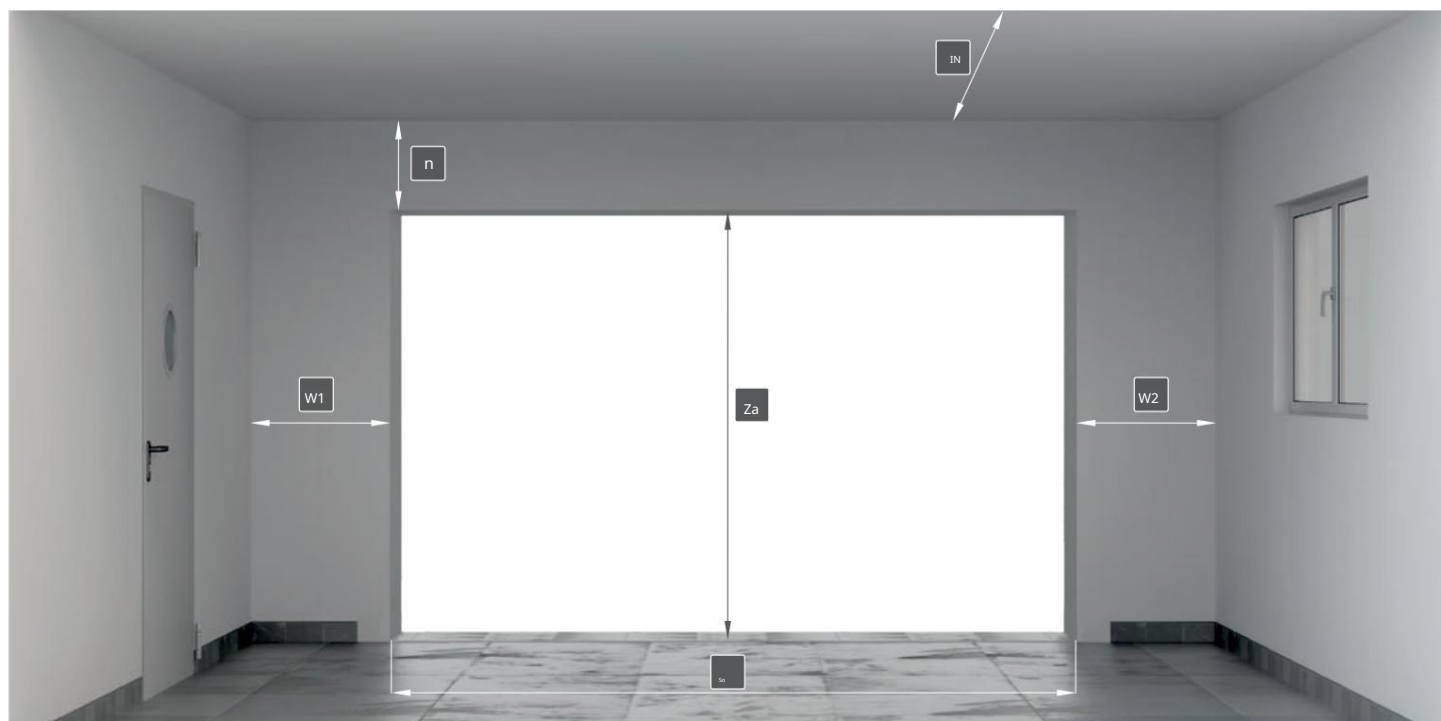
U FAKTOR TOPLOTNE PREHODNOSTI [W/m²K]

	Širina vrat v [m]																							
	2.250	2.375	2.400	2.500	2.600	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000	4.250	4.500	4.750	5.000	5.500	6.000							
2.000	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.99						
2.100	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.99	0.99	0.98	0.97					
2.125	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.99	0.99	0.98	0.97	0.97					
2.200	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.96	0.95				
2.250	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.99	0.98	0.97	0.97	0.96	0.96	0.95	0.94			
2.375	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92	
2.500	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
2.650	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
2.750	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
2.875	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	0.98	0.97	0.96	0.96	0.95	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92
3.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	0.98	0.97	0.96	0.96	0.95	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92

U faktor toplotne prehodnosti [W/m² K] za sekcijna vrata PRIME (INNOVO 60 [mm] panel)

Faktorji toplotne prehodnosti so predvideni za vrata brez dodatnih obodnih tesnil.

VGRADNE DIMENZIJE



Ho - višina odprtine, naročna mera

W - širina odprtine, naročna mera

N - minimalna zahtevana višina preklade

W1 - minimalna zahtevana stranska razdalja

W2 - minimalna zahtevana stranska razdalja

IN - najmanjša globina garaže s prostorom pod stropom



STEZE



Sp skladbe

Torzijske vzmeti nameš čene spredaj ob prekladi na pocinkano gred, garaž na vrata z dvojno vodoravno skladbe.

Najmanjš e dimenzije garaž nih vrat: • Torej = 2000 [mm] in Ho = 1900 [mm] – vrata

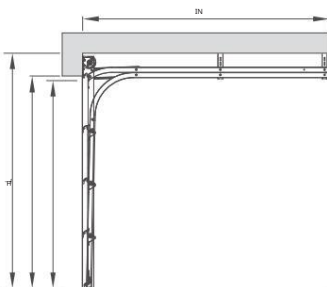


Razpolož ljev razpon dimenzij za tire

Viš ina odprtine (1) (Ho) in [mm] do	Širina odprtine (1) (So) v [mm] do																	
	2.250	2.375	2.400	2.500	2.600	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000	4.250	4.500	4.750	5.000	5.500	6.000	
2.000																		
2.100																		
2.125																		
2.200																		
2.250																		
2.375																		
2.500																		
2.625																		
2.750																		
2.875																		
3.000																		

(1) – Mera naročila.

Vgradne dimenzije



PRIME		
Sj		Torej - 40 [mm]
g		Ho - 100 [mm]
Nmin		200 [mm](2)
W1min, W2min		160 [mm]
seveda	METRO	Ls + 410 [mm]
Ls	METRO	2900 [mm] ali 3500 [mm]

Torej – š irina odprtine, naročna mera. Sj – svetla š irina prehoda po vgradnji garaž nih vrat. Ho – viš ina odprtine, naročna mera. Hj – svetla viš ina prehoda po vgradnji garaž nih vrat.
 N – minimalna zahtevana viš ina preklade. W1 – minimalna zahtevana stranska razdalja. W2 – najmanjš a potrebna stranska razdalja. E – minimalna globina garaž e s prostorom pod stropom.
 Ls – dolž ina pogonske tirnice.
 (1) - Mera za naročanje. (2) – Za garaž na vrata viš ine 2200 [mm] je Nmin 220 [mm].



NEOBVEZNI DODATKI

OKRASNI MOTIVI

Okrasni motivi so izdelani iz nerjavečega jekla s satenastim zaključkom. Barvni premaz ni na voljo. Pozicioniranje na vratih – navpično. Na voljo je izbira levo ali desno. Horizontalni okrasni motivi iz nerjavečega jekla so izjema, saj so vgrajeni v rebra in spoje na spodnji in srednji plošči. Za zgornjo ploščo na voljo samo z W rebri. Na voljo za vrata z W in G rebri ter s strukturo silikone (RAL 7016, RAL 9016), gladkozrnato (zlati hrast, oreh) in sandgrain (antracit).

Za širine garažnih vrat:

• 2.960 < Torej 5.500, okrasni motivi so dvodelni, • 5.500 < Torej, okrasni motivi so tridelni.

Kosi dekorativnih elementov na enih garažnih vratih so spojeni na enaki širini garažnih vrat.

Ni mogoče uporabiti v garažnih vratih, če se ujemajo z garažnimi vrati z osebnim prehodom.



Tip Ap-1



Tip Ap-2



Tip Ap-3



Tip Ap-4



Tip Ap-5



Tip Ap-6



Tip Ap-7 pri garažnih vratih s paneli brez reber

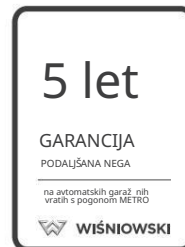


Tip Ap-7 pri garažnih vratih s paneli z visokimi rebri



METRO SMART io POGONSKA ENOTA

METRO SMART io je nova generacija pogonskih enot. Zagotavlja harmonično kombinacijo moči, lepote in zanesljivosti ter je zasnovan z uporabo najsodobnejš e tehnologije. Nastala iz sodelovanja med WIŚNIOWSKI in Somfy, vodilnim svetovnim proizvajalcem izdelkov za avtomatizacijo in pametnih krmilnikov za opremo doma. Pogonska enota METRO SMART io ima izjemne tehnične parametre v ohiš ju, zasnovanem po načelih oblikovanja WIŚNIOWSKI. Pogonska enota je združ ljava s centralnimi krmilnimi enotami smartCONNECTED Box in TaHoma Switch.



ENOSTAVNO PROGRAMIRANJE – z LED diodami in več nastavljivimi parametri;

OPTIČNI VARNOSTNI SISTEM – sistem zagotavlja optimalno zaš čito vedno, ko se med fotocelicami pojavi ovira;

ZAZNAVANJE OVIR NADTOKA – sistem za zaš čito pred preobremenitvijo ustavi in obrne vratno krilo, ko se spodnji rob dotakne ovire;

LETEŽ S TIHIM ZOBATIM JERMOM – vrata tečejo tiho in gladko, kar je še posebej pomembno, ko je garaž a ob hiš i in v bliž ini spalnice;

MEHKI START IN STOP – podaljš a ž ivljenjsko dobo garaž nih vrat in celotnega sistema.

IO radijski prenos – odlična reš itev na osnovi inovativne tehnologije io-homecontrol®, ki omogoča vgradnjo in razš iritev pogonskega sistema brez spreminjanja stenske strukture. Je popolna izbira za novogradnje, pa tudi za projekte prenove ali prenove domov. Uporaba radijskega prenosa io za komunikacijo med pogonsko enoto, drugimi napravami in centralno krmilno enoto omogoča nadzor nad vaš im domom s katerega koli mesta na svetu in kadarkoli z uporabo aplikacije na pametnem telefonu;

ZASILNA BATERIJSKA ENOTA – ohranja delovanje vrat v primeru izpada elektrike;

INTEGRARNA LED RAZSVETLJAVA – informativno;

MEHANSKA KLJUČAVNICA VOZIČKA – zaklene vrata v zaprtem polož aju in prepreči nepooblaš čeno odpiranje vrat;

FUNKCIJA GLOBALNEGA POZICIONIRANJA – s pogonsko enoto, priključeno na smartCONNECTED Box, lahko funkcijo globalnega pozicioniranja uporabite za odpiranje vrat;

OPCIJSKI DODATNI ZUNANJI VIR SVETLOBE Npr. RAZSVETLJAVA V VOZILU.



PAMETNI š tevec i

Tehnični podatki		
Napajanje / Motor	230V, 50Hz / 24V DC	
Sila	800N in 1.000N	
Učinkovitost	30 %	
Trak iz enega kosa	da – jeklo	
Prenos	pas	
Hitrost	3,5 + 14 cm/s – nastavljivo	
Centralna krmilna enota	integrirano	
Radijski sprejemnik	Somfy io, vgrajen – 868-870 MHz io	
Shranjevanje radijskega sprejemnika:	32 oddajnikov	
Samodejno izbor parametrov delovanja	ja	
Končna stikala	kodirnik + mehanski odbijač	
Odklop v sili	ja	
Shranjevanje radijskega sprejemnika	radijski sprejemniki oddajniki	9
	dvosmerni oddajniki	brez omejitev
Dinamično zapiranje (navzgor in nad vrati)	dobro	
Vrtljiva glava avtomatske upravljalne enote	ja	
Garancija	5 let	

Funkcionalnost	
Zaznavanje ovir	ja
Prilagoditev zaznavanja ovir	4 stopnje prilagajanja
Ukrep po zaznavi ovire	popolnoma odpreti
Samodejno zapiranje	da / 60 s; 120 s;
Sprostitev v končnem polož aju	ja
Samostojna zunanja razsvetljava	da / 230V, 500W
Nadzor zunanje razsvetljave	ja
Pomož na opozorilna lučka	da / 24V, 15W
Zakasnen izklop luči pogonske enote	da / 60 sekund
Programiranje / Diagnostika	LED diode
Delno odpiranje – prezračevanje garaž e	ja*
Števec ciklov	ja*

* Nastavljivo samo z napravo Set&Go



NEOBVEZNI DODATKI

KODNA TIPKOVNICA TIPKOVNICA 2 io



Omogoča nadzor radijskih pogonov io in podpira do dve napravi.

Tipkovnica je nadometna brezžična naprava, ki za namestitev ne potrebuje kablov.

STENSKI ODDAJNIK SMOOVE i



2-kanalni oddajnik omogoča krmiljenje pogonskih enot in radijskih sprejemnikov.

Stenski oddajnik je brezžična naprava, ki za namestitev ne potrebuje kablov.

Stenski oddajnik je brezžična naprava, ki za namestitev ne potrebuje kablov.

ZUNANJI IO RADIO sprejemnik



Omogoča krmiljenje pogonskih enot drugih proizvajalcev z uporabo oddajnika Pulsar io. To je 2-kanalna naprava.

RC2 PROTIVLOMNI KOMPLET



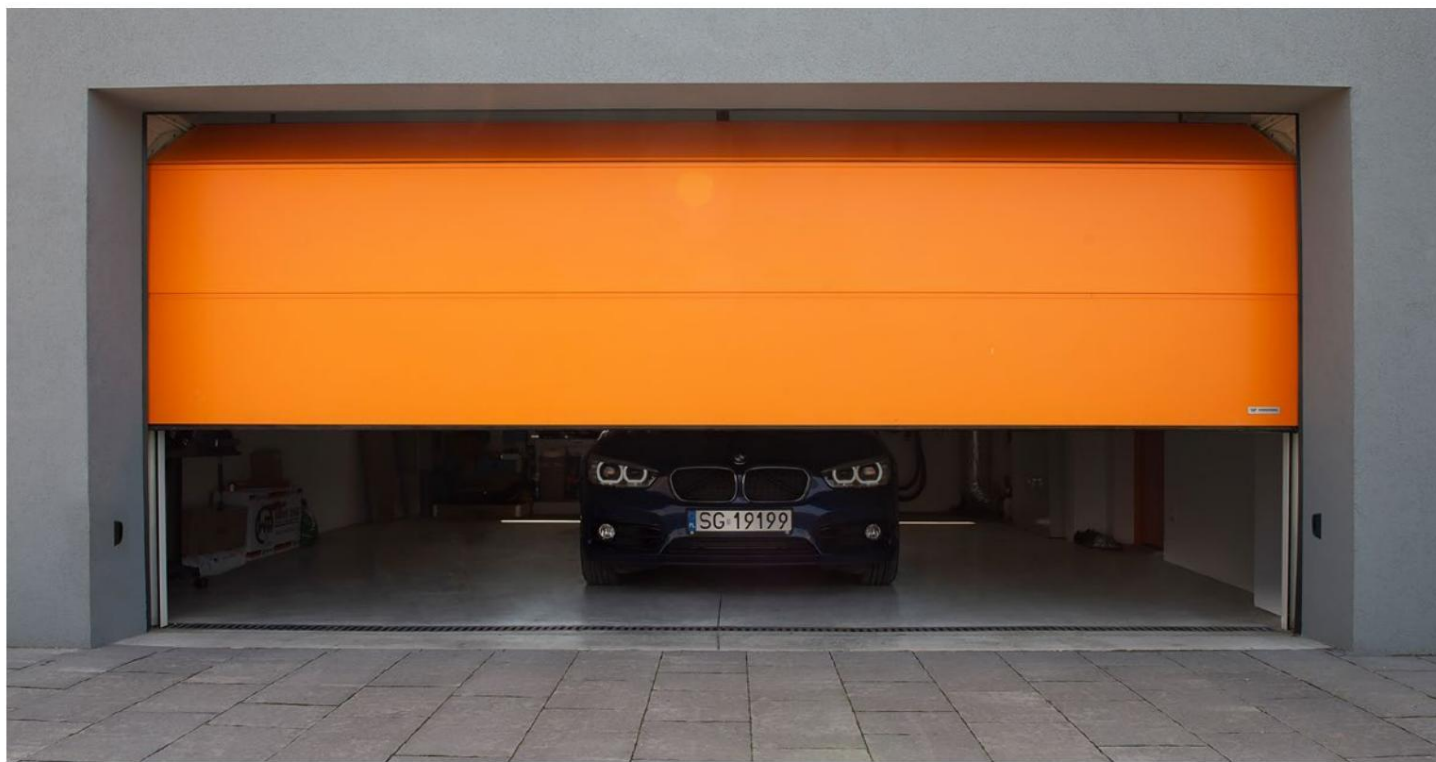
Zagotavlja protivolomno zaščito razreda RC2 (potrjeno s certifikatom priglasišnega organa IFT v Rosenheimu, Nemčija).

Komplet vključuje:

avtomatski zaklepni mehanizem, ojačan zapah, zapaha, varovalo pred odklepanjem vozička in tirni odbijač.



SEKCIJSKA GARAŽ NA VRATA PRIME



PRIME | RAL 2011 | silklina



PRIME | RAL 9006 | silklina



TEHNIČNI PODATKI

	PRIME
List	Panel iz pocinkane jeklene pločevine z dvostransko poliestrsko prevleko, obojestransko pocinkan in barvan, polnjen z PU pena visoke gostote g=42 kg/m ³ brez HCFC
Najmanjša teža ciklov	25.000
Faktor toplotne prehodnosti U panela [W/m ² x K]	0,33
Razred vodotesnosti	2 v skladu z 13241:2003+A2:2016
Razred odpornosti proti vetru	4 v skladu z 13241:2003+A2:2016
Razred prepustnosti zraka	5 v skladu z 13241:2003+A2:2016
Indeks zmanjšanja hrupa Rw [dB] brez vrat za osebni prehod / z vrati za osebni prehod	24 v skladu s PN-EN ISO 717-1: 1999
Varnostne funkcije	Posebna oblika plošč, ki ščitijo prste pred zmečkaninami, varovala pred zlomom nosilnih kablov, varovala pred zlomom torzijskih vzmeti (na vsaki vzmeti), zunanji optični senzorji, varovalo pred preobremenitvijo v pogonski enoti, fiksni vodoravni pokrovi tirnic, premikanje pokrovi valjev in vodil, integrirana gred in pokrov torzijskih vzmeti, pokrovi stranske gredi in torzijskih vzmeti, fleksibilna notranja tesnila za spoje panelov, fotocelice.
Izbirni dodatki	Okrasni motivi, protivlomni komplet RC2.
Največja širina/visina vrat [mm]	6.000 / 3.000
Na voljo so izvedbe plošč	visoka rebra, brez reber
Razpoložljive strukture plošč	Smoothgrain, Sandgrain, Silklime
Razpoložljive barve:	druge RAL, posebne barve, vključno z barvami z učinkom lesa (filmirane plošč)
Vrsta proge	Sp

UPRAVLJATE GARAŽ NA VRATA S PAMETNIM TELEFONOM!

Tehnologija smartCONNECTED dviga avtomatska sekcijska garaž na vrata WIŚNIOWSKI na naslednjo stopnjo razvoja izdelkov in jih prilagaja zahtevam vedno bolj zahtevnih strank. Po eni strani omogoča upravljanje naprav s pametnim telefonom, po drugi strani pa uporabnikom omogoča popoln nadzor in jim omogoča, da ostanejo v stiku s svojim domom iz katerega koli kraja na svetu. io-homecontrol® omogoča brezžično povezavo pogonske enote Metro SMART io s sistemom pametnega doma, ki ga upravlja ena od centralnih krmilnih enot Somfy, TaHoma® Switch ali smartCONNECTED Box, z aplikacijo smartCONNECTED. Gradnja celovitega pametnega doma nudi številne prednosti in dodatne funkcije, ki izboljšajo vašo udobje vsak dan.



Naj vas navdihnemo!
Oglejte si druge rešitve podjetja WIŚNIOWSKI!



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 WIŚNIOWSKI Sp. z o.o SKA • Prime/07.22/EN



WIŚNIOWSKI

WIŚNIOWSKI Sp. z o. o. SKA PL
33-311 Wielogłowy 153 tel.
+48 18 44 77 111
Faks +48 18 44 77 110
www.WIŚNIOWSKI.pl/en