



# SEKČNÍ VRATA



VEŠKERÉ PRVKY VRAT JSOU VYVÍJENY S OHLEDEM  
NA RŮZNÉ KLIMATICKÉ PODMÍNKY PROVOZU A  
ODPOVÍDAJÍ NEJVYŠŠÍM STANDARDŮM KVALITY

- GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA
- PRŮmyslová sekční vrata
- POHONY PRO VRATA
- GARÁŽOVÉ DVEŘE

# SEKČNÍ VRATA DOORHAN



- ✓ Spolehlivost
- ✓ Dlouhá životnost
- ✓ Hospodárnost
- ✓ Funkčnost
- ✓ Komfort
- ✓ Osobitost

## TYPY PANELŮ



V-Profil s centrální  
drážkou (RSD01,  
RSD02, ISD01)



V-Profil (RSD01,  
RSD02, ISD01)



Lamela (RSD01,  
RSD02, ISD01)



Panel s centrální  
drážkou (RSD01,  
RSD02, ISD01)



Hladký panel s  
centrální drážkou  
(RSD01, RSD02)



Hladký panel (RSD01,  
RSD02, ISD01)



Panel «Kazeta» ( RSD01,  
RSD02)

## Šest barev imituující dřevo pro vrata série RSD01 a RSD02



Mahagon



Tmavý dub



Zelený dub



Ořech



Zlatý dub



Hladký povrch



Povrch «stucco»



Povrch «imitace  
dřeva»

## Osm standardních barev



RAL 9010 - bílá



RAL 8014 - hnědá



RAL 5005 - modrá



RAL 6005 - zelená



Hladký povrch



Povrch «stucco»



Povrch «imitace  
dřeva»

RAL 3000 - červená

RAL 9006 stříbrný

RAL 7016 - antracit



Můžete si vybrat libovolnou barvu panelů podle mezinárodního RAL vzorníků. Barevy mohou být zkreslené. Používejte, prosím, vzorník RAL.

# SENDVIČOVÉ PANELY



## Pohony DoorHan pro garážová sekční vrata

Pohon Sectional



Používání sendvičových panelů a několika komorového systému těsnění zabezpečí nejen spolehlivé utěsnění garáže, ale také i minimální tepelné ztráty.

### TĚSNĚNÍ

- novodobý zateplovací materiál, nenasákový s dlouhodobou životností.

### S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

- přední a zadní ocelové plechy nejsou spojeny jeden s druhým a díky tomu se zvyšuje tepelná izolace a snižuje se možnost promrznutí.

### POSILOVACÍ PÁSKA

- ocelové pásky zabezpečují zvýšenou odolnost míst styků panelů a zvyšují pevnost a odolnost celé konstrukce vrat proti zlomu.

### OCELOVÝ PLECH

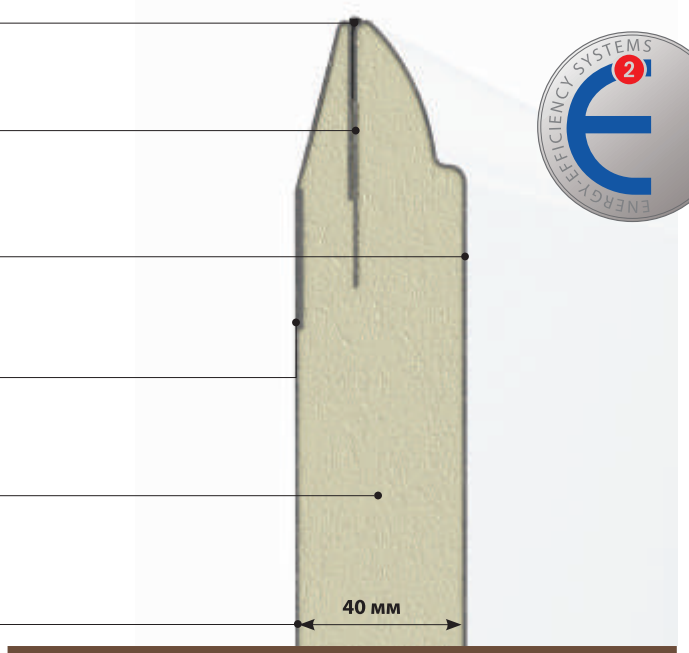
- díky polymernímu povrchu si sekční vrata déle uchovají svůj reprezentativní vzhled a nevyžadují náročnou údržbu.

### POLYURETANOVÁ PĚNA

- novodobý, vysoce efektivní, tepelný izolátor, jehož použití zvyšuje životnost panelů a snižuje tepelné ztráty.

### TLOUŠŤKA PANELU 40 mm

- křídlo vrat se vyrábí v souladu se všemi mezinárodními standardy a odpovídá nejvyšší trídě tepelné izolace (třída A).



# PŘÍSLUŠENSTVÍ

## Okna

Do sekčních vrat Doorhan se mohou zabudovat různé typy oken, které se zasklívají nárazuvzdorným sklem. Taková okna jsou pak velice originálním designovým doplňkem pro vrata s jakýmkoli typem křídla.



Pro vrata série RSD01, RSD02



Pro vrata série RSD01, RSD02



Pro vrata série RSD01, RSD02

### Barvy okenního rámu



RAL 9003  
bílá



RAL 8014  
hnědá



RAL 1004  
zlatá



RAL 9004  
černá

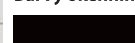


Pro vrata série ISD01, ISD02



Pro vrata série ISD01, ISD02

### Barvy okenního rámu



RAL 9004  
černá



Pro vrata série ISD01, RSD02

### Barvy okenního rámu



RAL 7001  
stříbrná

## Madla

Všechna sekční vrata DoorHan jsou vybavena speciálními madly, která umožňují ruční otevření vrat. Tato půvabná dekorativní madla dokreslují celkový design vrat. Ergonomický tvar držadel ulehčuje proces otevírání vrat.



Pro vrata série RSD01,  
RSD02, ISD02



Pro vrata série ISD01



Pro vrata série RSD01,  
RSD02

## Zabudovaná dvířka

Zabudovaná dvířka jsou funkčním řešením, které zabezpečuje dodatečný vstup do místnosti při zavřených vratech. Díky zdokonalené konstrukci a speciálně vypracovanému systému hliníkových proflů, jsou dvířka velice spolehlivá. Pro zachování vzduchotěsnosti a ochranu tepelné izolace vrat je po obvodu branky použité dvojité těsnění.



Pro vrata série RSD02, ISD01, ISD02

## Doplňující zámek

Doplňující zámek je jeden z nej-spolehlivějších způsobů zajištění vrat v zavřené poloze. Zámek je pak značnou překážkou při nepovoleném otevření vrat.



Jednostranný zámek pro průmyslová sekční  
vrať



Jednostranný zámek pro garážová sekční  
vrať

# PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA A VCHODOVÉ DVEŘE



VRATA + DVEŘE = JEDINÉ ŘEŠENÍ



## Průmyslová vrata série ISD01

### Rozměry vrat:

- šířka - od 2000 do 8000 mm;
- výška - od 2000 do 8000 mm.

Průmyslová vrata série ISD01 se používají k zajištění tepelné izolace místností s velkým otvorem nebo s vysokou intenzitou využití. Díky vysokým provozním kvalitám jsou průmyslová vrata DoorHan optimálním a úsporným řešením pro Vaše obchodování.



### Rozměry vrat s částečnou výplní:

- šířka - od 2000 do 6000 mm;
  - výška - od 2000 do 8000 mm.
- Kapacita pružinového mechanismu převyšuje 100000 zavření/otevření vrat.

### Rozměry vrat s plnou výplní:

- šířka - od 2000 do 3600 mm;
  - výška - od 2000 do 8000 mm.
- Kapacita pružinového mechanismu převyšuje 100000 zavření/otevření vrat.

## Průmyslová vrata série ISD02

Průmyslová vrata série ISD02 (prosklená vrata) se buď částečně, nebo plně skládají z prosklených částí. Tato vrata, co se pevnosti týká, nijak nezaostávají za průmyslovými vraty ISD01, neboť se vyrábí ze speciálních hliníkových profilů. Jako výplň sekčních panoramatických vrat DoorHan se používá průzračný a vysoce odolný materiál - tj. polykarbonát nebo akrylové sklo. Tato vrata jsou nárazuvzdorná a mají také speciální povrch, zamezující srážení par na skle.

# GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA A VCHODOVÉ DVEŘE



GARÁŽOVÁ VRATA + DVEŘE =  
JEDINÉ ŘEŠENÍ



GARÁŽOVÉ DVEŘE

## Garážová vrata série RSD01

### Rozměry vrat:

- šířka - do 3000 mm;
- výška - do 2700 mm.

Garážová vrata série RSD01 jsou určena k instalaci do nevelkých otvorů a mají zjednodušenou konstrukci. Tato vrata se vyznačují jednoduchou a rychlou montáží (během dvou hodin) a také minimálními požadavky na parametry otvoru. Vrata série RSD01 mají unikátní systém vyvážení křídla vrat s moderním mechanismem «pružina v pružině».



GARÁŽOVÁ VRATA + DVEŘE =  
JEDINÉ ŘEŠENÍ



GARÁŽOVÉ DVEŘE

## Garážová vrata série RSD02

### Rozměry vrat:

- šířka - do 5000 mm;
- výška - do 3000 mm.

Garážová vrata série RSD02 jsou klasická sekční vrata, která jsou určena pro nejrozšířenější rozměry vrat - jak malých, tak i středních rozměrů. Tato vrata se vyrábějí s největším počtem typů zdvihů a jsou plně v souladu s celým spektrem možných podmínek montáže. To pak umožňuje umístit vrata do garáží libovolné velikosti.

## Pohony DoorHan pro garážová sekční vrata

### Elektropohon Sectional



Pohon Sectional je vyroben společností Doorhan pro automatizaci garážových sekčních vrat se střední intenzitou využití. Pohon se jednoduše montuje k vodící liště a připevňuje se ke stropu. Navíc má kryt pohonu zabudovanou lampu pro osvětlení garáže, která se automaticky rosvěcuje při otevírání vrat.

## Pohony Doorhan pro průmyslová sekční vrata

### Elektropohon Shaft



Průmyslové elektropohony Doorhan řady Shaft jsou určeny pro automatizaci průmyslových sekčních vrat. Shaft je boční pohon s převodovkou v «olejové lázni». Takováto konцепce umožnuje intenzivněji využívat pohon při jeho minimálním opotřebení. Pohon se skládá z elektrického motoru, mechanické převodovky a má zabudovanou řídící jednotku.

#### Čtyřkanálový dálkový ovladač Doo



Čtyřkanálový dálkový ovladač DoorHan slouží pro ovládání pohonů DoorHan nebo jakéhokoli jiného zařízení, komunikujícího s rádio přijímačem DoorHan. Pomocí jednoho ovladače lze ovládat až čtyři různá zařízení.

#### Fotobuňky DoorHan



Díky fotobuňkám Doorhan se předchází nebezpečným situacím, které mohou vzniknout při výskytu překážky v pracovní zóně vrat. Fotobuňky se skládají z infračerveného vysílače a přijímače a montují se do otvoru vrat.

