



- kdykoli na dosah
- vrata a dveře s trvalým dohledem
- kvalitní a značkové díly



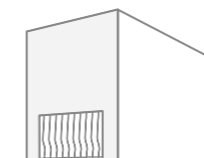
Česká republika	Praha a Střední Čechy	+420 605 201 231	Jižní Morava	+420 605 201 226
tel.: +420 571 759 211	Praha a Severní Čechy	+420 605 201 252		+420 605 201 240
fax: +420 571 759 222	Východní Čechy	+420 605 201 238	Střední Morava	+420 605 201 236
spedos@spedos.cz	Jižní Čechy	+420 605 201 233	Severní Morava	+420 605 201 245
www.spedos.cz	Západní Čechy	+420 605 201 232		+420 605 201 237
Slovenská republika	Západní Slovensko	+421 903 727 464	Střední Slovensko	+421 903 727 898
tel.: +421 41 707 7111		+421 903 620 748		+421 903 641 089
fax: +421 41 707 7131		+421 903 727 897		+421 903 641 531
spedos@spedos.sk	Východní Slovensko	+421 903 641 009		
www.spedos.sk				

www.spedos.cz/sk



Rychlonavíjecí vrata

Protiprůvanové vratové clony



... spolehněte se!



Rychlonavíjecí vrata

Charakteristika

Rychlonavíjecí vrata oddělují klimaticky i charakterově různorodá pracoviště v průmyslových provozech. Vyznačují se vysokou spolehlivostí, bezpečností, rychlostí (i několik metrů za sekundu), možností větších rozměrů a snadným ovládáním i při stovkách cyklů během hodiny. Vyrábějí se z pevných, velice odolných materiálů, trvanlivé oceli, hliníku nebo nerez. Jsou odolná proti opotřebení i v náročných klimatických podmínkách. Obsahují kvalitní zabezpečovací prvky, které zvyšují bezpečnost osob, produktů a procesů. Moderní design rychlonavíjecích vrat vyhovuje architektonickým požadavkům a lze je optimálně přizpůsobit podle individuální potřeby každého průmyslového odvětví.

Výhody

- minimalizace energetických ztrát – vysoká úspora energií
- urychlení pracovního procesu – nedojde k žádným časovým prostojeům v důsledku pomalého zavírání nebo otevírání vrat
- prostorově nenáročná konstrukce vrat
- optimalizace prac. prostředí – rychlé otevírání a zavírání redukuje průvan, průchod prachu a udržuje teplotu prostředí na příjemné a stálé úrovni
- snadná údržba s minimálními servisními náklady
- rychlá a jednoduchá montáž

Použití

- do interiérů i exteriérů
- dobře adaptovatelné pro různé výrobní a manipulační prostory (průmyslové, skladovací, obchodní objekty)
- v potravinářském a farmaceutickém průmyslu zajišťují vysoký hygienický standard
- jako součást automatizovaných linek pro ochranu osob

Základní rozdělení

1. Vnitřní rychlonavíjecí vrata

Efektivně redukuje tepelné ztráty, průvan, přenos prachu, hluku a omezuje přístup z jedné sekce do druhé. Tato schopnost separace jednotlivých pracovišť zvyšuje efektivitu takřka všech výrobních a logistických procesů. Rychlonavíjecí vrata mohou být vybavena širokou škálou aktivačních prvků, aby co nejvíce vyhovovala specifickým potřebám a umožnila plynulý pohyb osob a techniky. Bezpečnost zajišťuje elektronická bezpečnostní spodní hrana a stacionární optozávory uvnitř sloupků, či předsazená optozávora.

2. Venkovní rychlonavíjecí vrata

Nacházejí uplatnění v provozech, které vyžadují frekventovanou dopravu a bezpečný příjezd a zároveň snižují energetické ztráty na minimum. Vrata jsou vybavena patentovaným systémem předsazené optozávory, který umožňuje zastavení vrat a jejich okamžitý zpětný chod dříve, než dojde ke kontaktu s překážkou. Výhodou externích vrat je možnost velkých rozměrů, zateplení vratového křídla, variabilního prosvětlení, atd. Rychlost vrat je nastavena tak, aby udržela energetické ztráty na minimu, aniž by bylo nutné vzdát se bezpečnosti.

3. Speciální rychlonavíjecí vrata

Průmyslové procesy mají specifické požadavky pro jednotlivé provozy. Na základě těchto požadavků byly vyvinuty konkrétní typy rychlonavíjecích vrat a to pro robotizovaná pracoviště, jako ochrana osob, pro potravinářské provozy nebo čisté prostory. Kromě specifických charakteristik tato vrata vynikají vysokou rychlostí, maximální bezpečností, atraktivním designem a spolehlivostí.

Jednotlivé typy vrat

RapidRoll® 300

Max.šířka: 4000 mm, Max.výška: 4200 mm

Design produktů RR300 je založen na modulárním konceptu. Díky flexibilitě celého konceptu mohou být každá vrata vybrána a konfigurována individuálně podle potřeb zákazníka. Materiál pro boční rámy a vrchní navíjecí buben: galvanizovaná ocel, nerez ocel.

RapidProtect® 100, 300 MP, 2000 MP

Max.šířka: 3500 mm, Max.výška: 3500 mm

Díky své konstrukci a malému počtu montážních dílů jsou tato vrata vysoce odolná, spolehlivá, umožňující dosažení krátkých časových cyklů. Vrata lze nainstalovat na strojích, výrobních linkách, robotizovaných pra-

covištích nebo jako bezpečnostní hrazení. Mohou být instalována blízko stroje, protože vratová clona je stabilní, odolná proti létajícím jiskrám, prachu, hluku, působení větru, také chrání před přímým tlakem.

RapidRoll® Clean

Max.šířka: 4000 mm, Max.výška: 4200 mm

Certifikovaná vrata vhodná pro umístění do čistých prostor, splňující mezinárodní normy a směrnice. Jak vysoká rychlost otevírání a zavírání, tak konstrukce vrat, zajišťují minimální výměnu vzduchu. Celá vrata jsou vyrobena z nerezové oceli. Pro jejich instalaci je nutné minimum místa

Rapid Food

Max.šířka: 4000 mm, Max.výška: 4200 mm

Vzhledem k použitým materiálům a konstrukci jsou vrata vhodná do potravinářských provozů, jako vstup do výroby, mycích a skladovacích prostor.

RapidRoll® 300 Plus

Max.šířka: 4000 mm, Max.výška: 4200 mm

Kompaktní, lehká vrata pro vnitřní použití. Standardní verze zahrnuje napínání vratové clony a vyvažovací systém (nouzové otevření do 1,8 m). Pro jejich instalaci je nutné minimum místa, což ocení maloobchodní a velkoobchodní sklady.

RapidRoll® 355

Max.šířka: 4000 mm, Max.výška: 4200 mm

Tato vrata patří v nabízené řadě k prvotřídním. Bezpečnou bezdotykovou ochranu osob a zboží zajišťuje předsazená a stacionární optozávora. Vrata jsou výjimečně odolná proti větru díky systému napínání clony a je také vybavena samoopravitelnou funkcí Crash.

RapidRoll® 392

Max.šířka: 6000 mm, Max.výška: 6000 mm

Robustní průmyslová vrata, která nabízejí výborný poměr nákladů a výkonů. Využívají se jako venkovní vrata bránící průvanu a pro řízení přístupu nebo jako vnitřní vrata k rozdělení prostorů a klimatických podmínek v zájmu energetických úspor. Vratová clona je vyrobena z průhledného PVC nebo velmi pevného RollTex® Plus pro extrémní mechanické požadavky. Samozřejmostí je systém napínání clony. Vrata se sama pootevrou (v závislosti na velikosti vrat) uvolněním brzdy díky zabudovanému protizávaží.

RapidRoll® 450/600/600 G

Max.šířka: 7500 mm, Max.výška: 6000 mm

Univerzální vrata pro venkovní i vnitřní použití. Bezpečnost je zajištěna bezkontaktní předsazenou optozávorou. Díky různým ovládacím systémům jsou k dispozici individuální funkce a různé rychlosti vrat. V nabídce je model do výbušného prostředí s BVS certifikátem.

RapidRoll® 3000, R, XXL, ISO

Max.šířka: 8000 mm, Max.výška: 6000 mm

Top vrata s velkou otevírací a zavírací rychlostí, maximální bezpečností a atraktivním designem. Vhodná jsou pro vnější i vnitřní prostředí s frekventovanými provozy. Patentovaný DiscDrive systém poskytuje mimořádnou rychlost, snižuje opotřebování, vibrace a hluk během provozu. Vratové křídlo je složeno z odolných hliníkových nebo prosklených lamel. Patentovaná, bezkontaktní, předsazená optozávora detekuje překážku, aniž by došlo ke kontaktu.

RapidRoll® 3000 GL

Max.šířka: 5000 mm, Max.výška: 5000 mm

Charakteristickým rysem je vysoká průhlednost. Díky důmyslnému navíjecímu mechanismu DiscDrive je redukován hluk a opotřebením. Flexibilní a bezpantově spojené profily zaručují snížené riziko poškození. Vratová clona se skládá z prosklených a vysoce odolných PVC lamel. Vrata jsou určena pro vnitřní použití a jako venkovní uzávěr pro vysokofrekvenční vratové otvory.

Dodavatelské a obchodní údaje

Výrobce: Albany Door Systems

Dodavatel: SPEDOS Vrata a.s.

Dodací lhůta: 5 - 6 týdnů, Záruční lhůta: 24 měsíců

Montáž: zajišťuje dodavatel a smluvní montážní firmy

Stavební připravenost: podle dokumentace dodavatele

Servis: záruční i pozáruční servis zajišťuje dodavatel

