

NA VRATECH ZÁLEŽÍ



Přehled produktů

Rezidenční, průmyslové vratové systémy a nakládací technika

TORE
TJIMI

VÝROBA GARÁŽOVÝCH A PRŮMYSLOVÝCH VRAT



Obsah

Rezidenční vratové systémy	4
Průmyslové vratové systémy	12
Nakládací technika	24

TJIMÍ TOURE

VÝROBA GARÁŽOVÝCH A PRŮMYSLOVÝCH VRAT



Rezidenční vratové systémy



TJIMI DORE

VÝROBA GARÁŽOVÝCH A PRŮMYSLOVÝCH VRAT

Modulární systém s univerzálním setem kolejnic nabízející řešení v každé situaci



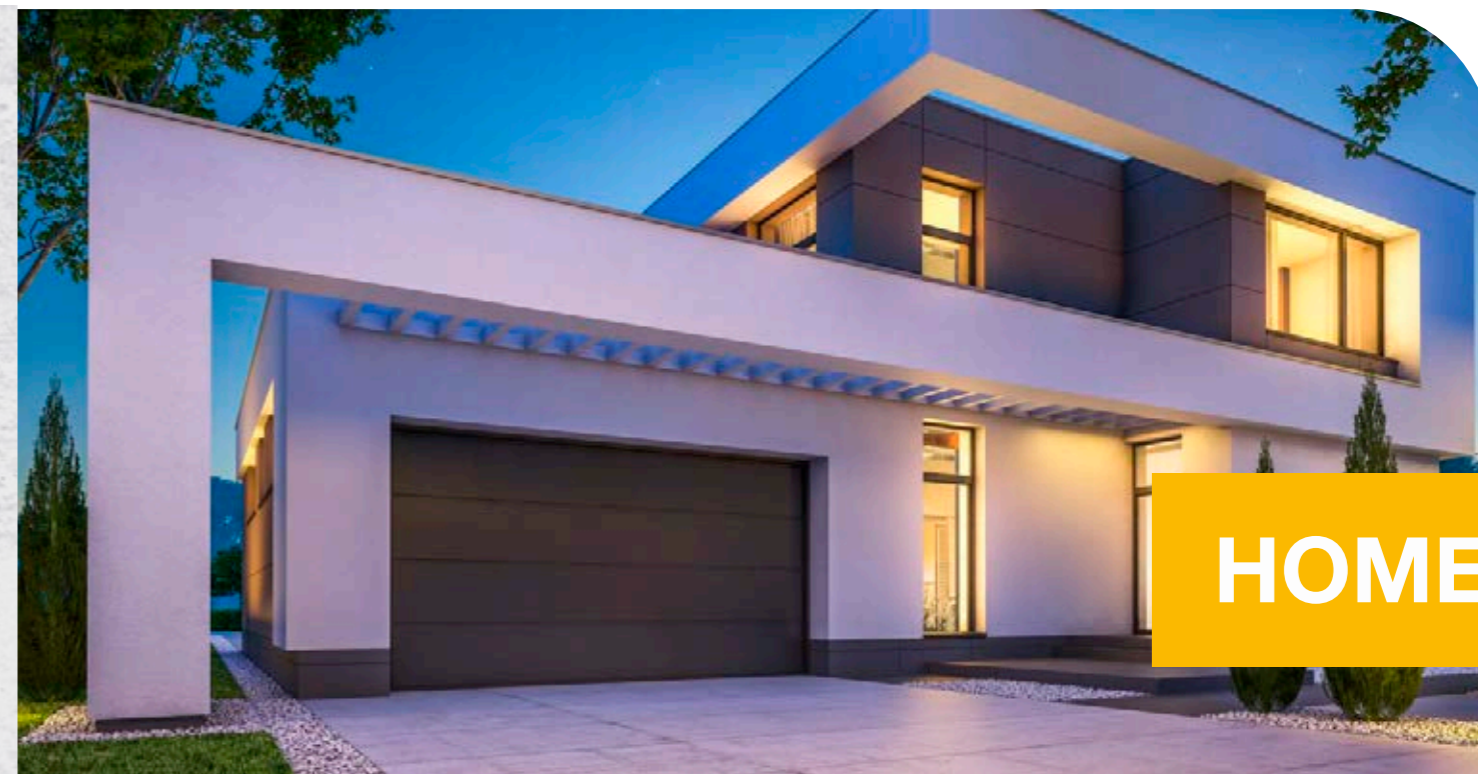
HOME-X



HOME-F



HOME-R



HOME

Jedno řešení pro všechna garážová vrata

HOME je náš modulární systém, který Vám nabízí řešení pro každou situaci. Základem systému je univerzální set kolejnic, který lze použít u následujících systémů:

HOME-X

Systém s tažnými pružinami

HOME-F

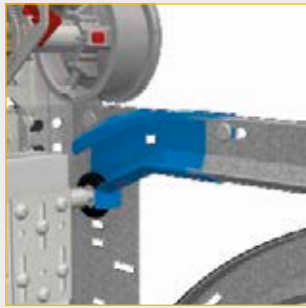
Systém s torzními pružinami montovanými vpředu

HOME R

Systém s torzními pružinami montovanými vzadu

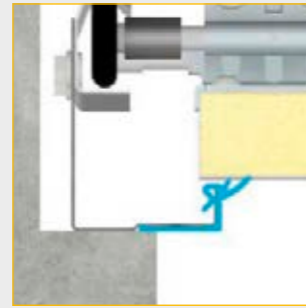
Všechny tři systémy jsou **kompatibilní** s tím samým setem kolejnic, což dělá HOME systém velice flexibilní a umožní Vám jak šetřit Vaše finance, tak ušetřit skladovací prostory.





Rovná nebo zahnutá kolejnice

U všech variant je možné si vybrat mezi rovnou horizontální kolejnicí nebo kolejnicí s krátkým hliníkovým obloukem.



Profil a těsnění

Vertikální stojky a překladové profily mohou být přesazeny až o 30 mm do otvoru. Boční těsnění zajišťuje perfektní utěsnění.



Řezání

Všechny sady kolejnic mohou být zaříznuty až do délky 125 mm bez nutnosti vrtání extra otvorů.



Kryt tažných pružin

Pro zajištění větší bezpečnosti a dokonalejšího designu můžete použít pro systém HOME-X kryt tažných pružin.



Plastová patka pro vertikální stojku

Použitím těchto plastových patek předejdete korozi na spodní části vertikální stojky.



Příprava pro fotobuňku

Otvory pro použití SOMMER fotobuňky jsou již předvrtány přímo na vertikální stojce.



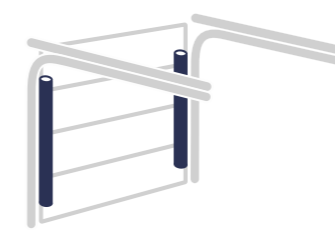
Zarovnání

Zarovnání vrat s montážní plochou je snadnější a rychlejší při použití našeho zarovnávacího profilu.



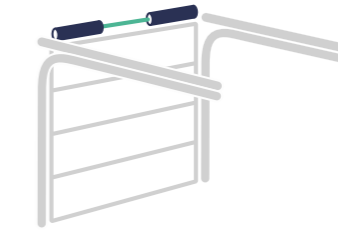
Inteligentní boční spojovací deska

Extra otvor pro snadné měření úhlopříčky.



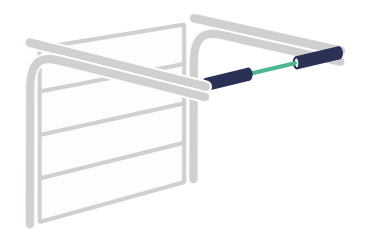
HOME-X

- Rezipenční vratový systém s tažnými pružinami
- Snadná a rychlá montáž díky unikátnímu závěsnému systému, který používá inovativní komponenty
- Integrovaný a patentovaný kompenzátor délky lanka
- Plně předpřipravený set pružin
- Volitelný kryt tažných pružin



HOME-F

- Rezipenční vratový systém s torzními pružinami montovanými vpředu
- Patentovaný systém umístění torzní jednotky
- Nejrozšířenější používané rezipenční řešení



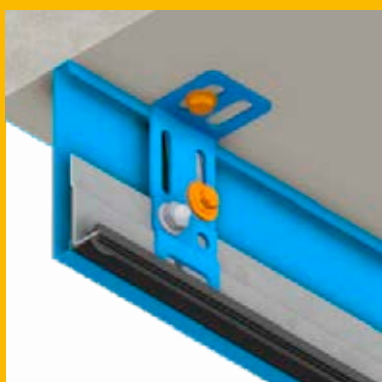
HOME-R

- Rezipenční vratový systém s torzními pružinami montovanými vzadu
- Patentovaný systém umístění torzní jednotky
- Snížený požadavek na výšku nadpraží dělá systém ideálním pro renovační projekty

	HOME-X	HOME-F	HOME-R
Max. hmotnost vrat	130 kg	295 kg*	165 kg
Max. rozměr vrat	Š 5500** V 2500	Š 6000** V 3000	Š 5500** V 3000
Požadovaný boční prostor	Minimum*** 55 Standard 85	Minimum*** 55 Standard 85	Minimum*** 55 Standard 85
Požadovaná výška nadpraží pro vrata s manuálním otevíráním	Minimum*** 60 Standard 90	Minimum*** 160 Standard 190	Minimum*** 60 Standard 90
Požadovaná výška nadpraží pro vrata s automatickým pohonem	Minimum*** 90 Standard 120	Minimum*** 160 Standard 190	Minimum*** 90 Standard 120

*Certifikované limity systému jsou závislé na použitém pohonu / ** Záleží na výšce a hmotnosti vrat / *** Omezení prostoru pro průjezd (max. 30 mm na výšku a na obou stranách) *Rozměry jsou uvedeny v mm*

*Pokud nemáte k dispozici ostění,
ani nadpraží*



HOME Zero

Pro řešení situace, kdy nemáte k dispozici ostění nebo nadpraží jsme navrhli a přidali do naší nabídky systémů HOME systém nazvaný HOME Zero.

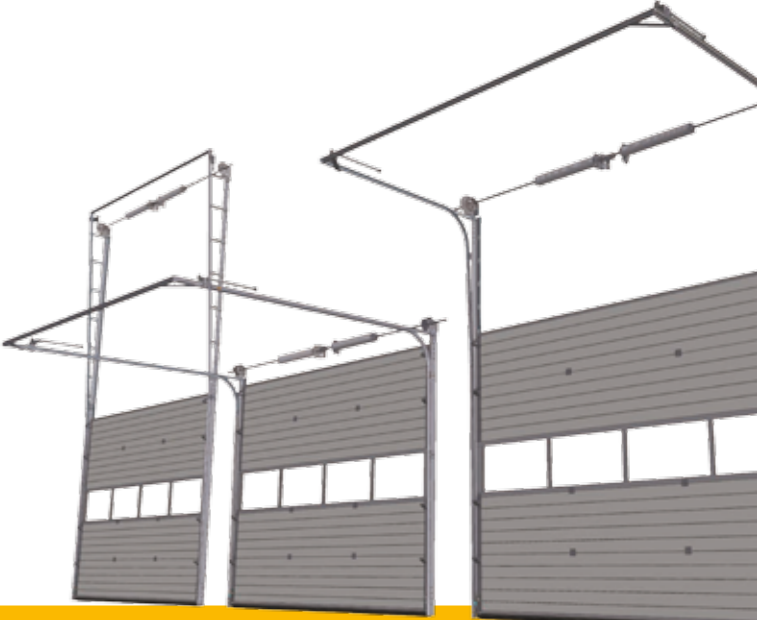
Použití těchto komponentů Vám umožní instalaci setu kolejnic přímo na stěnu nebo strop. Instalace jsou kryty vysoce kvalitními profily, aby byla zajištěna dlouhá životnost a moderní vzhled.

- Ideální k použití v případě, že máte **rovné stěny** a žádné **ostění**
- Kompatibilní s **HOME-X** nebo **HOME-R**
- Kompatibilní s **HOME-F** pokud chybí pouze ostění a nadpraží je k dispozici
- **120 mm** krycí profil **pro překlád nebo vertikální stojku**
a **85 mm** krycí profil **pro vertikální stojku**
- K použití při max. šířce vrat **3170 mm** a max. výšce stropu **3000 mm**
- Dostupné v různých **barvách RAL**





Průmyslové vratové systémy



VÝROBA GARÁŽOVÝCH A PRŮMYSLOVÝCH VRAT

Naše na míru vyráběné průmyslové vratové systémy Vám usnadní život



Standardní zdvih



Zvýšený zdvih



Vertikální zdvih



Průmyslové kování

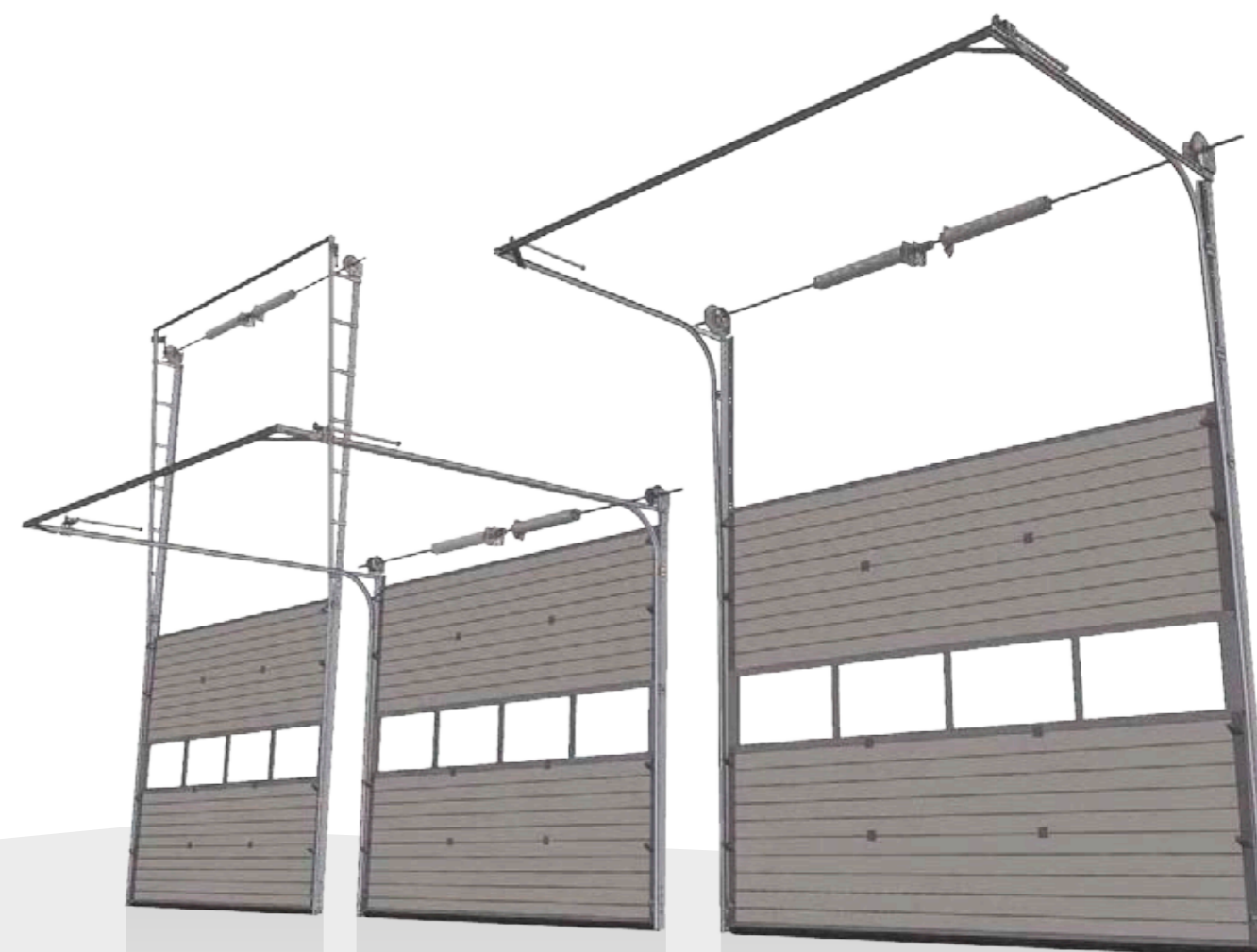
Průmyslové kování

Základem našich průmyslových vratových systémů je set kolejnic, který je dostupný ve třech různých variantách: **Standardní zdvih**, **Zvýšený zdvih** a **Vertikální zdvih**. Kolejnice u Standardního zdvihu nebo Zvýšeného zdvihu mohou být modifikovány použitím držáku pro vrata se šikmým zdvihem, který umožní kopírovat sklon střechy (až do 45°).

Všechny naše sety jsou navrženy na míru a s velkým zaměřením na detail. Každý průmyslový systém má vlastní set kolejnic, aby byla zajištěna co nejlepší funkčnost.

Naše široká nabídka setů průmyslových kolejnic a komponentů Vám umožní najít řešení téměř pro každou situaci.

Pro snadnější výběr vhodného vratového systému, komponentů i **pružin** ve Vaší konkrétní situaci jsme pro Vás vytvořili **online průmyslový konfigurátor**.





Pozice lanka

Nová generace koncového držáku s ložiskem zajišťuje ideální pozici lanka.



Uchycení pohonu

Přímé uchycení pohonu na koncový držák s ložiskem.



Vrata se sklonem

Držák pro vrata se šikmým sklonem umožňuje snadnou instalaci bez vrtání.



Bezpečná kolejnice

Bezpečná kolejnice zabraňuje vyjetí kolečka z kolejnice a oblouku a poskytuje extra bezpečnost během otvírání a zavírání vrat.



Zesílená pojistka při prasknutí pružiny

Extrémně stabilní provedení a konstrukce. Pro případ většího offsetu jsme také navrhli zesílenou konzolu pro uchycení pojistky.



Zarovnání

S použitím našeho zarovnávacího profilu budete mít 100% jistotu, že vrata jsou perfektně zarovnána s montážní plochou. Už žádné měření úhlopříčky!



Snadná instalace / kontrola vzdálenosti

Použitím C-profilu pro měření vzdálenosti mezi vertikálními stojkami bude montáž mnohem přesnější, rychlejší a napomůže hladšímu chodu vrat.

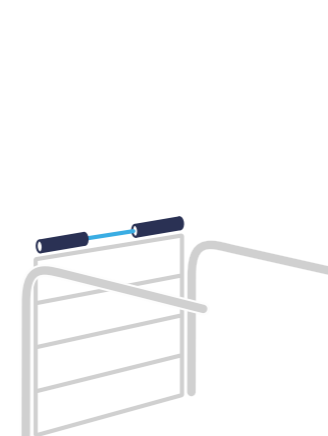


Vertikální stojka s dvojitým těsněním

Extra zahnutí vertikální stojky posouvá vratové křídlo zhruba o 20 mm od montážní plochy, čímž umožňuje ideální přístup k připraveným otvorům. Dvojitě boční těsnění zaručí to nejlepší utěsnění vrat.



Průmyslové kování



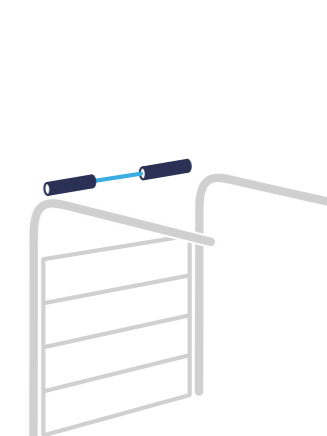
Standardní zdvih

- Tento typ systému vyžaduje standardní výšku nadpraží a může být použit v téměř každé situaci



Vertikální zdvih

- Ideální řešení v situaci, kde nejsme omezeni výškou nadpraží



Zvýšený zdvih

- Vhodné tam, kde je k dispozici vyšší nadpraží a je vyžadováno maximální využití prostoru

	Standardní zdvih	Vertikální zdvih	Zvýšený zdvih
Max. hmotnost vrat	660 kg	462 kg*	660 kg
Max. rozměr vrat	Š 8500 V 7000	Š 8500 V 5500	Š 8500 V 6000*
Max. plocha vratového křídla	48 m ²	48 m ²	48 m ²
Sklon	5° - 45°	-	5° - 45°
Min. nadpraží	420**	DH + 400	DH + HL + 400

Rozměry jsou v mm, pokud není uvedeno jinak
* Záleží na hodnotě zvýšeného zdvihu / ** Záleží na použitém lankovém bubnu

Průmyslový systém s torzní jednotkou nad otvorem umožňuje snadný servis

System s torzní jednotkou nad otvorem

System s torzní jednotkou nad otvorem

System s torzní jednotkou nad otvorem umožňuje snadnou instalaci a údržbu. Umístění torzní jednotky nad otvorem je možné díky ocelovému nosníku, který celou torzní jednotku podpírá.

Obecné informace

- Vhodné pro vrata o šířce do **6500 mm** a hmotnosti vratového křídla do **350 kg**

Vertikální zdvih

- Pro vrata o výšce mezi **2500 mm** a **5600 mm**

Zvýšený zdvih

- Pro vrata o výšce mezi **2900 mm** a **6000 mm**
- Výška vrat + výška zdvihu < **9947 mm**
- Výška zdvihu možná mezi **1700 mm** a **4100 mm**



Snadno instalovatelné řešení pro nakládací doky



Dock Door

Systém Dock Door byl navržen speciálně pro nakládací doky pro kamiony. Umožňuje stejně snadnou údržbu jako Systém s torzní jednotkou nad otvorem, ale torzní jednotka je upevněna na speciálních bočních konzolách.

Obecné informace

- Umístění torzní jednotky nad otvorem umožňuje snadnou instalaci a údržbu
- Kolejnice dostupné jako jeden set kolejnic nebo dva kusy setů kolejnic
- **Nevyžaduje ocelový nosník**, výsledkem jsou nižší náklady
- Maximální rozměry vrat: **3200 mm** šířka a **3100 mm** výška
- Vhodné pro vrata do hmotnosti **130 kg**

Vertikální zdvih

- Prostor potřebný pro montáž systému s vertikálním zdvihem: výška vrat $\times 2 + 300 \text{ mm}$

Zvýšený zdvih

- Zvýšený zdvih je možný mezi **1600 mm** a **3000 mm**



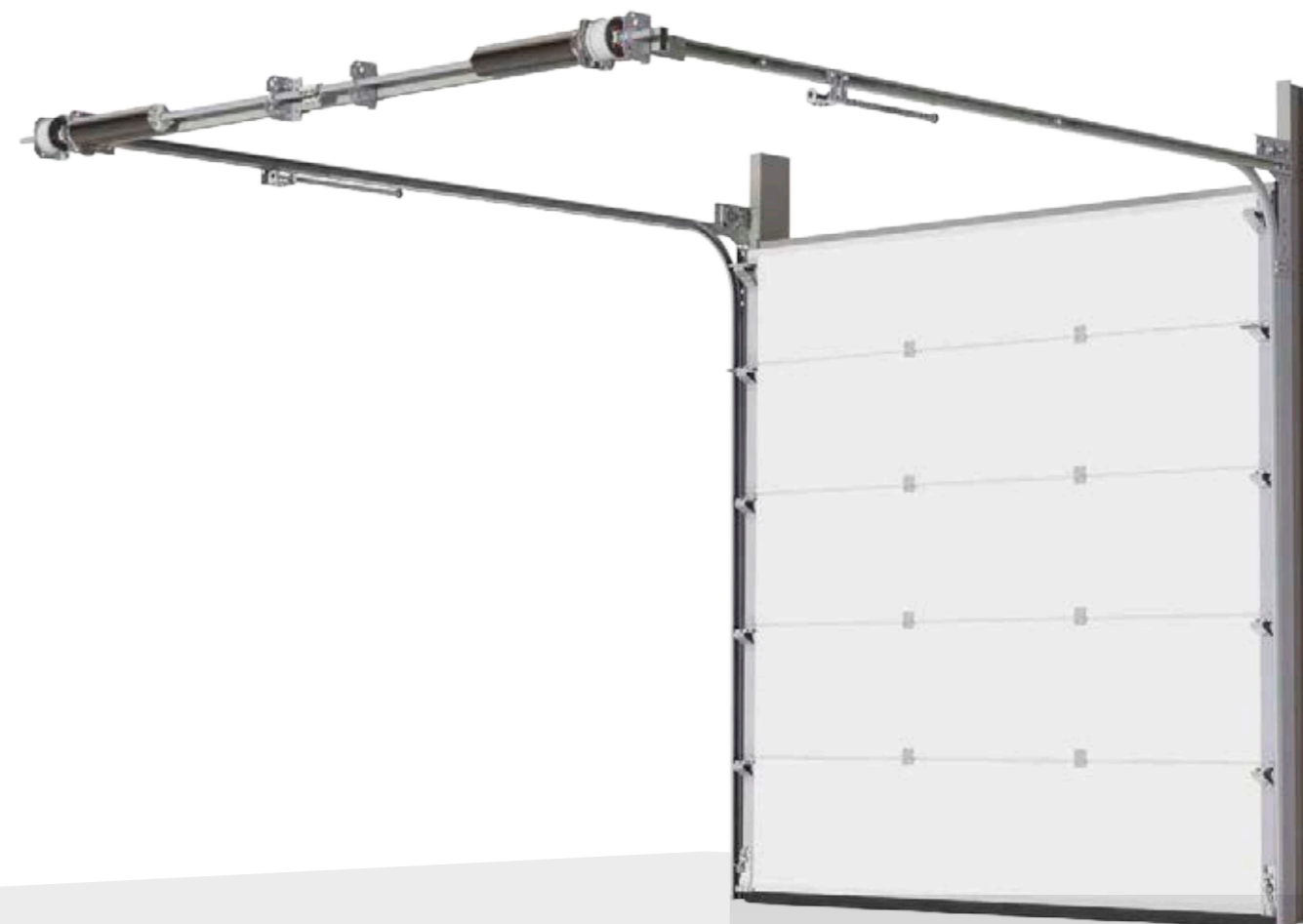
*Spolehlivé a flexibilní řešení
pro vrata s minimální
potřebou prostoru*

Snížené průmyslové kování

Snížené průmyslové kování

Systém Sníženého průmyslové kování byl navržen pro situace, kde je minimální výška nadpraží 200 mm. Použití tohoto systému umožňuje instalaci vysoce kvalitního průmyslového systému i v těch nejnižších prostorách.

- Systém s torzními pružinami montovanými vzadu, ideální řešení pro situace s minimálním nadpražím
- Vhodné pro vrata o hmotnosti do **350 kg**
- Maximální rozměry vrat: **6000 mm** šířka a **5000 mm** výška
- Prostor potřebný pro montáž sníženého systému:
200 mm s dvojitým horním držákem kolečka,
300 mm s jednoduchým horním držákem kolečka
- Úhel sklonu možný mezi **5°** a **30°**





Nakládací technika

TJIM **DRE**

VÝROBA GARÁŽOVÝCH A PRŮMYSLOVÝCH VRAT



Vyrovnávací můstky



Sekční vrata



Těsnící límce



Rychloběžná vrata



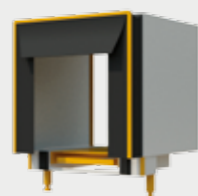
Mini vyrovnávací můstky



Protipožární vrata



Předsazené komory



Skládací vrata



Zdvížené plošiny



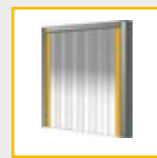
Rolovací vrata a mříže



Mobilní a pevné můstky



Lamelové clony



NA VRATECH ZÁLEŽÍ



JIMI TORE, s. r. o.
Altýře 3285/1 B
767 01 Kroměříž
Tel.: 573 335 480
Fax: 573 335 481
E-mail: info@jimi-tore.cz
www.jimi-tore.cz

TJIMITORE

VÝROBA GARÁŽOVÝCH A PRŮMYSLOVÝCH VRAT