



# TRIDO®

## POSUVNÁ GARÁŽOVÁ VRATA

Jedinečné řešení umožňující jednoduchý průchod osob při částečném otevření vrat. Jsou vyráběna přímo na míru z komponentů shodných s průmyslovými vraty, určenými pro vysoké provozní zatížení. Konstrukce a povrchová úprava zajišťují vysokou provozní spolehlivost a dlouhou životnost.



Vratové křídlo je složeno ze 4 a více vertikálně uložených sekcí. Ocelová sendvičová sekce s přerušným tepelným mostem a dokonalá soustava těsnění po celém obvodu zaručují nejlepší tepelně izolační vlastnosti vrat. Spojení mezi sekcemi jsou speciálně tvarované tak, aby v provozu nemohlo dojít k úrazu, např. skřípnutí prstů. Sekce jsou při pohybu vedeny v závěsné kolejnici, která zajišťuje klidný pohyb vrat. Podlahové vedení vrat tvoří nerezový podlahový práh. Velmi tichý chod, vysoká spolehlivost a maximálně vysoká užitnost jsou vlastnosti, které charakterizují posuvná sekční vrata TRIDO. S automatickým pohonem německého výrobce SOMMER, který je špičkou v oboru automatizace (certifikováno až na 80 tisíc cyklů) tvoří ideální řešení pro Vaši garáž.

Více o garážových vratech naleznete na: <http://www.vrata-trido.cz/garazova-vrata/>

TYPY SEKČÍ

**VERNIS – H2** - hladký panel s širokou středovou drážkou

**KVINTO – H5** - hladký panel – lamela

**VELVET – H0** - vnější povrch hladký, bez prolisů

**ELEGANT – H1** - vnější povrch hladký, s jednou drážkou

**BRILANT – W0** - vnější povrch se strukturou dřeva (woodgrain), bez prolisů

**IMPOZANT – W2** - vnější povrch se strukturou dřeva (woodgrain), s širokou drážkou

**METALIK** - vnější povrch hladký, provedení lamela

**MIKROL** - vnější povrch se speciální strukturou mikrodrážek

**MISTRAL – W6** - vnější povrch se strukturou dřeva (woodgrain), provedení lamela

Posuvná vrata do boku lze instalovat do stavebního otvoru:

### standardní nadpraží

- min. 170 mm
- boční ostění min. 80 mm (na straně odjezdu)
- boční ostění min. 0 mm (na straně dojezdu)

### snížené nadpraží

- min. 90 mm
- boční ostění min. 80 mm (na straně odjezdu)
- boční ostění min. 0 mm (na straně dojezdu)

V případě nejasností využijte bezplatné konzultace s prodejcem.



SŠ - stavební šířka

SV - stavební výška

OL - levé ostění

R - rádius (90° - 180°)

HG - hloubka garáže

VN - výška nadpraží

OP - pravé ostění

# Posuvná garážová vrata



Posuvná vrata lze použít i pro dvojgaráž.



Posuvná vrata imitace dřeva v provedení lamela.



Posuvná vrata Velvet hladký panel imitace dřeva.



Posuvná vrata lze osadit větracími mřížkami.

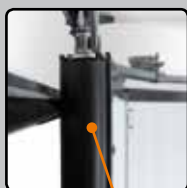


Posuvná dřevěná vrata jako vjezd do dvoru.



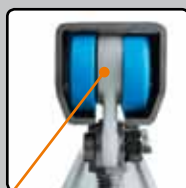
Vrata i dveře ve stejném dekoru a provedení.

## Vrata TRIDO - dokonalost složená z detailů



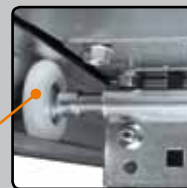
### Horní těsnění

Je navrženo tak, aby dokonale utěsnilo zavřená vrata po celém jejich obvodu. Vratové křídlo je dotlačeno na těsnění až při plně zavřené poloze a tím je zaručena **dlouhá životnost** tohoto těsnění.



### Závěsný systém

Umožňuje jednoduchý a tichý pohyb garážových vrat. Vrata jsou zavěšena ve speciální kolejnici která zaručuje přesné vedení garážových vrat.



### Kolečka

**Originální kolečka** se zapuzdřenými ložisky výrazně prodlužují životnost a zaručují spolehlivý a tichý pohyb vrat.



### Řídicí jednotka

**Oddělenou řídicí jednotku** s osvětlením je možné nainstalovat v garáži kdekoli v blízkosti zásuvky el. energie a zároveň slouží k **ovládání** vrat.



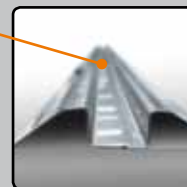
### Pohon SOMMER

**Unikátní systém** pohonu SOMMER (pohon jezdí po řetězu) s možností bezpečnostní blokáce 6-ti ocelovými kolíky **v jakékoli poloze**.



### Spodní guma

**Speciální spodní guma** garážových vrat TRIDO umožňuje **maximální těsnost** vrat na podlaze. **Zvyšuje tak tepelný komfort** garáže a snižuje prašnost.



### Podlahové vedení

**Tuhé nerezové podlahové vedení** posuvných vrat zaručuje přesné vedení jednotlivých sekcí garážových vrat a tím prodlužuje jejich životnost.