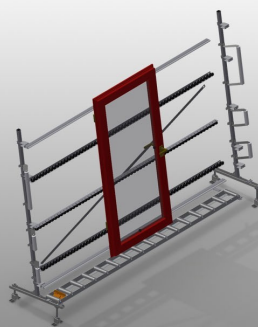




### VR4000

#### Vertikální válečkové dráhy

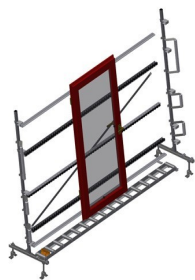


Svislý válečkový dopravník pro transport a uložení okenních prvků

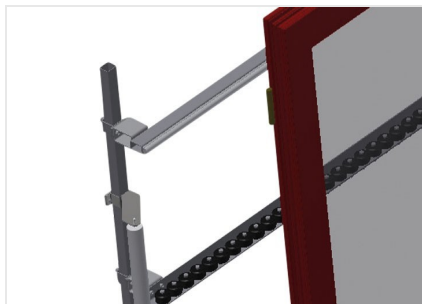
- Stabilní ocelová konstrukce
- Modulové rozšiřování
- Svislý válečkový dopravník pro plynulý transport a uložení okenních prvků
- Jednoduchá manipulace s okenními prvky
- Každá jednotka válečkového dopravníku o délce 4.000 mm
- Horní a dolní plastové kluzné lišty
- Tři válečkové dráhy s pryžovými válečky, průměr 50 mm
- Základní jednotka bez koncového dílu

#### Možnosti vybavení

- Koncový díl
- Koncová zarážka
- Zaváděcí váleček
- Úprava nosných válečků na ochranu profilů (hliník)



### Svislý válečkový dopravník VR 4000



### Opěrné lišty

Opěrná lišta na zadní straně s horními a dolními plastovými kluznými lištami



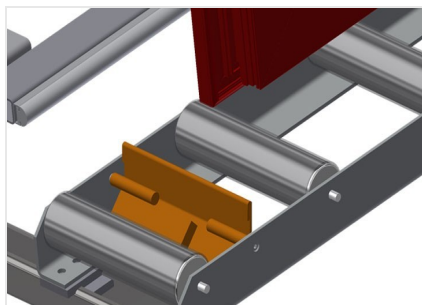
### Zaváděcí váleček

Ochranné válečky pro začátek nebo konec válečkového dopravníku  $d = 500$  mm (pár)  
 $d = 250$  mm (pár)



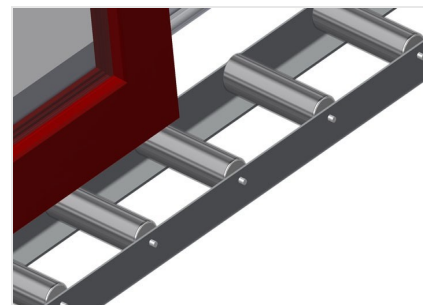
### Koncový díl

Koncový díl pro VR 2000/3000/4000 na konci linky je nezbytně nutný



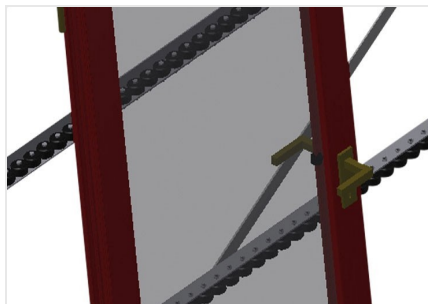
### Koncová zarážka

Koncová zarážka  $R_b = 200$  mm pro VR



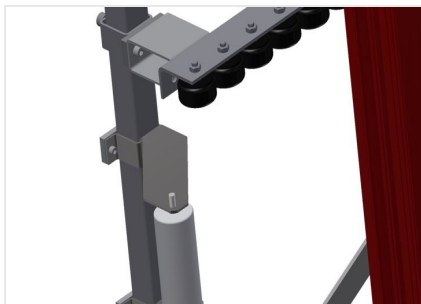
### Úprava na ochranu profilů

Úprava nosných válečků na ochranu profilů 200 mm (hliník/11 x a hliník/16 x). Nosné válečky potažené ochrannou hadicí



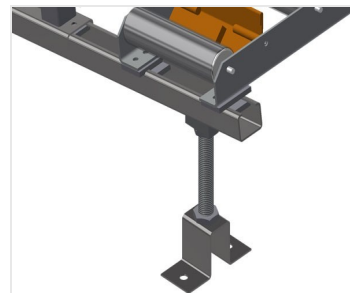
### Válečková lišta

Tři válečkové lišty s pryžovými válečky, průměr 50 mm



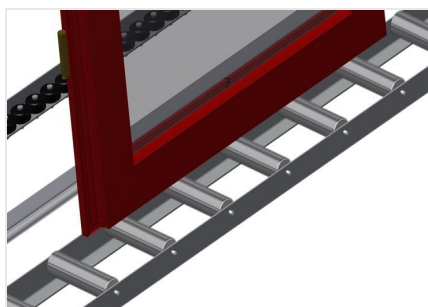
### Nastavení výšky válečkové dráhy

Možnost nastavení výšky válečkové dráhy



### Nastavení výšky válečkového dopravníku

Dolní výška válečkového dopravníku nastavitelná pomocí nastavitelných nohou



### Nosné válečky

Vodící kladky nepřetržitě, šířka nosných válečků 200 mm, jednotka válečkového dopravníku o délce 2.000 mm, 3.000 mm a 4.000 mm



### Přídavné válečkové lišty

Přídavné válečkové lišty s pryžovými válečky horní/dolní



### VR 4000 / VERTIKÁLNÍ VÁLEČKOVÉ DRÁHY

---

- Délka 4.000 mm
- Šířka 900 mm
- Výška 2.400 mm
- Šířka nosných válečků 200 mm
- Výška opěry 2.100 mm
- Nosnost 200 kg
- Hmotnost 200 kg