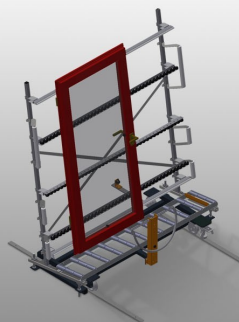




### VR2003 F

Vertikální válečkové dráhy



Svislý válečkový dopravník pro transport okenních prvků

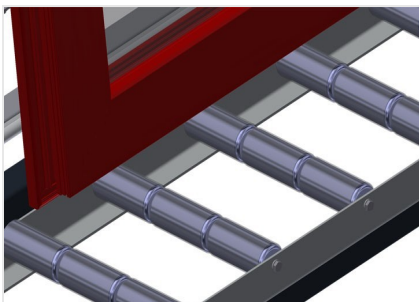
- Stabilní ocelová konstrukce
- Svislý válečkový dopravník pro plynulý transport k dalšímu obrábění a také pro transport k uložení a třídění hotových oken
- Jednoduchá manipulace s okenními prvky
- Každá jednotka válečkového dopravníku o délce 2.000 mm Horní a dolní plastové kluzné lišty
- Tři válečkové dráhy s pryžovými válečky, průměr 50 mm
- Základní jednotka s koncovým dílem
- Svislý válečkový dopravník na kolejnici, pojízdný s věncovými koly

#### Možnosti vybavení

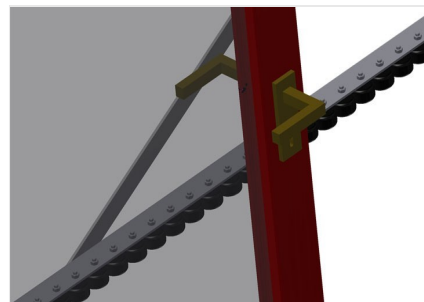
- Pojížděná kolejnice 2,0 m vždy vlevo a vpravo
- Koncová zarážka pro VR
- Zaváděcí váleček pro VR
- Úprava nosných válečků na ochranu (hliníkových) profilů



**Svislý válečkový  
dopravník VR 2003 F**

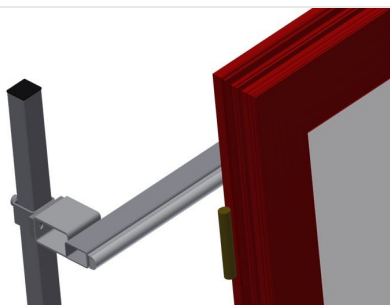


**Nosné válečky**



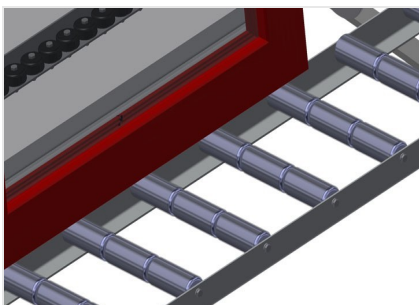
**Válečková lišta**

Tři válečkové lišty s pryžovými válečky,  
průměr 50 mm



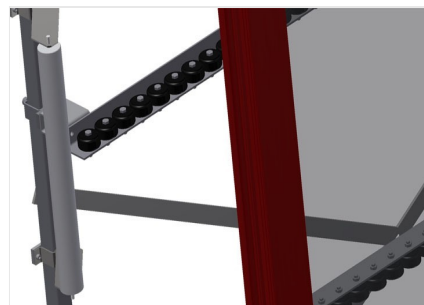
**Opěrná lišta**

Opěrná lišta na zadní straně s plastovými  
kluznými lištami nahoře a dole



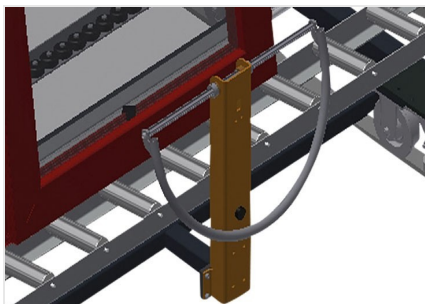
**Úprava na ochranu  
profilů**

Úprava na ochranu profilů pro nosné  
válečky 3x 120 mm (hliník/33 x a hliník/48  
x). Nosné válečky potažené ochrannou  
hadicí



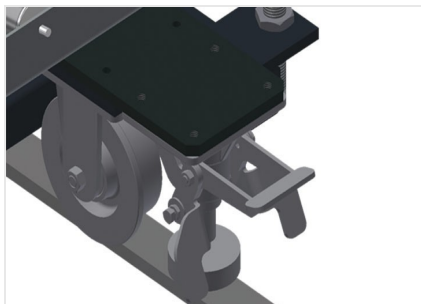
**Přídavné válečkové lišty**

Přídavné válečkové lišty s pryžovými  
válečky nahoře/dole



### Rukojeť

Rukojeť pro snadné posunování válečkového dopravníku po kolejničích



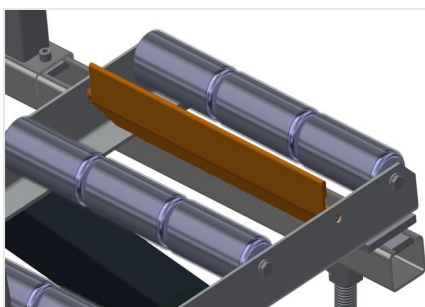
### Pojezdová jednotka

Pojezdové zařízení s věncovými koly a zajišťovací brzdou



### Pojezdová kolejnice

Pojezdové kolejnice 2,0 m vždy vlevo a vpravo



### Koncová zarážka

Koncová zarážka  $R_b = 3 \times 120$  mm



### Zaváděcí váleček

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



### VR 2003 F / VERTIKÁLNÍ VÁLEČKOVÉ DRÁHY

---

- Délka 2.000 mm
- Šířka 1.000 mm
- Výška 2.490 mm
- Nosné válečky trojnásobně rozdělené 3 x 120 mm
- Výška opěry 2.100 mm
- Nosnost 200 kg
- Hmotnost 120 kg