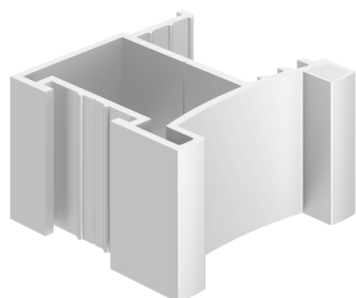
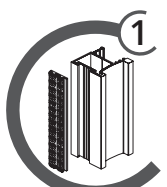
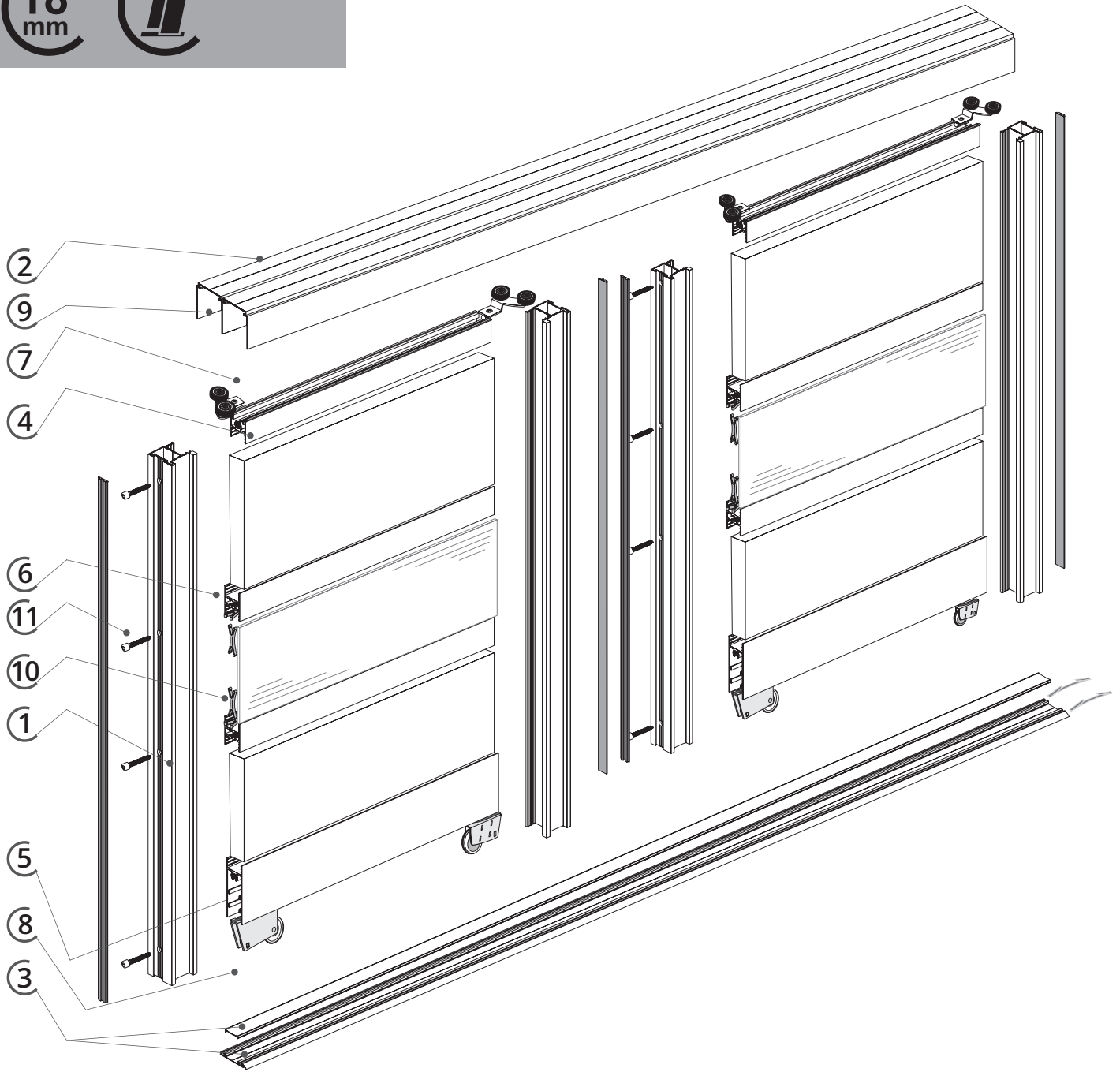


# ERGO #18

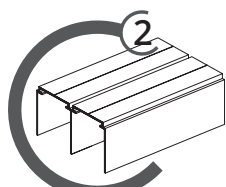
## SYSTEM POSUVNÝ - MONTÁŽNÍ INSTRUKCE



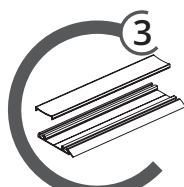
# ERGO #18



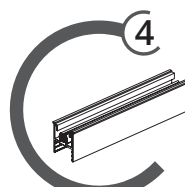
1  
Madlo ERGO #18  
kartáč dorazový  
nasouvací 14x4,0mm



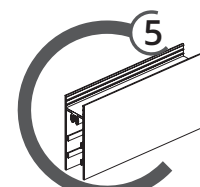
2  
Horní vedení  
2-kolej 80



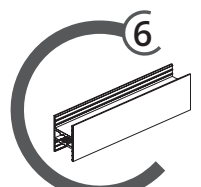
3  
Spodní vedení 2-kolej 80  
Maska 80



4  
Lišta vodící  
#18



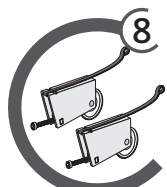
5  
Lišta krycí  
#18



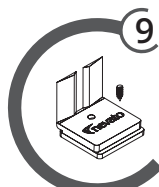
6  
Lišta H+ 18 rám



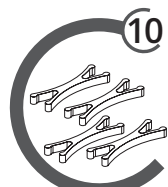
7  
Vozík horní Vh80  
(18 rám) L/P



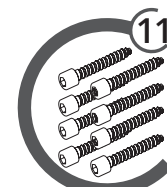
8  
Vozík spodní  
Vs10v



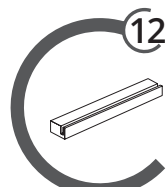
9  
Stoper-horní 80



10  
Spona na sklo



11  
Šroubovrt 6x32 mm



12  
Těsnění NS-18x4mm

## VÝPOČTY:

Výška křídla dveří = velikost otvoru pro skříň - 42 mm

Výška křídla dveří = délka madla

Výška desky = výška křídla dveří - 66,9 mm

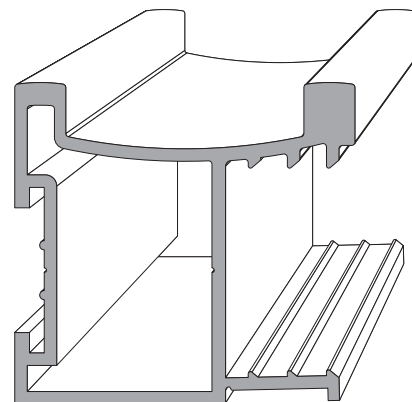
Šířka přesahu křídel = (počet dveřních křídel - 1) x 30

Šířka křídla dveří = (velikost otvoru pro skříň + šířka přesahu) / počet dveřních křídel

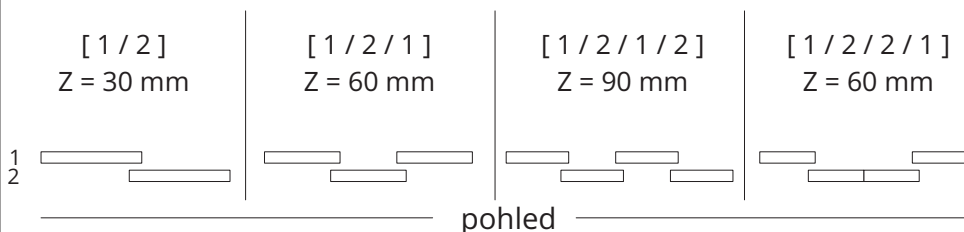
Šířka desky = šířka křídla dveří - 37,5 mm

Délka spojovacích profilů (L, H, H+, T) = šířka křídla - 57,5 mm

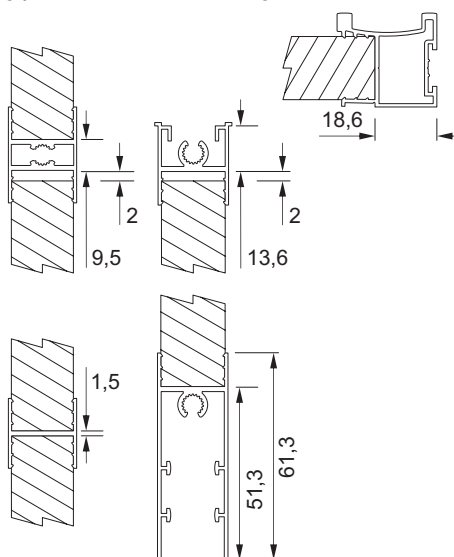
## ERGO #18



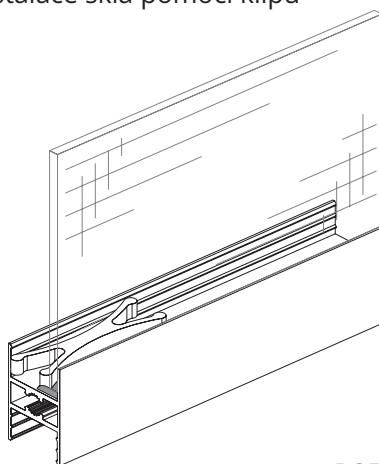
přesahy dveří [ Z ] pro daný způsob rozmístění dveřních křídel



výpočet velikostí desky



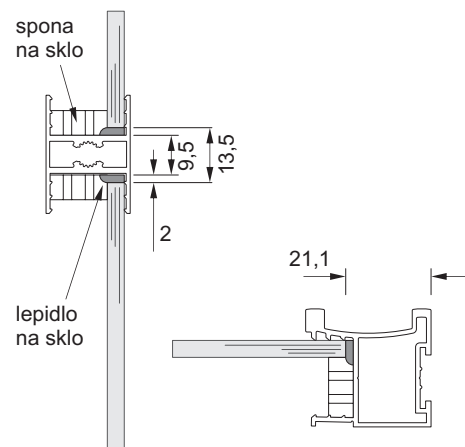
instalace skla pomocí klipů



**POZOR!**

Spony na sklo použít po 15 cm.  
Profil H+ 18 rám spojit s madlem pomocí vrtů

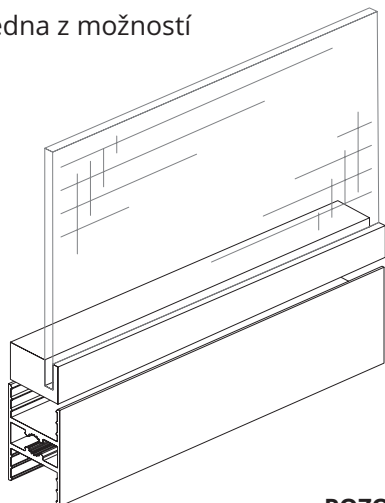
výpočet velikostí skla/zrcadla



**POZOR!**

doporučuje se používat sklo bezpečné nebo sklo s bezpečnostní folií

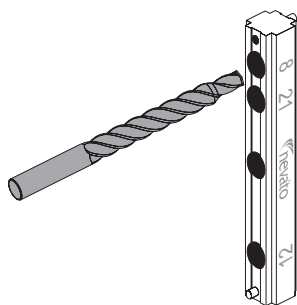
montáž skla s těsněním  
- jedna z možností



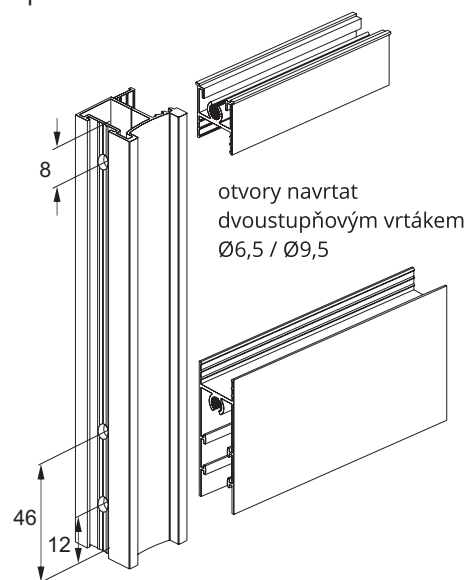
**POZOR!**

Profil H+ 18 rám spojit s madlem pomocí vrtů

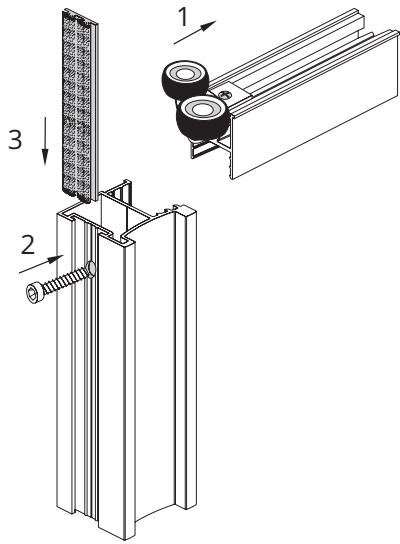
šablona na vrtání madel-UNI (ruční)



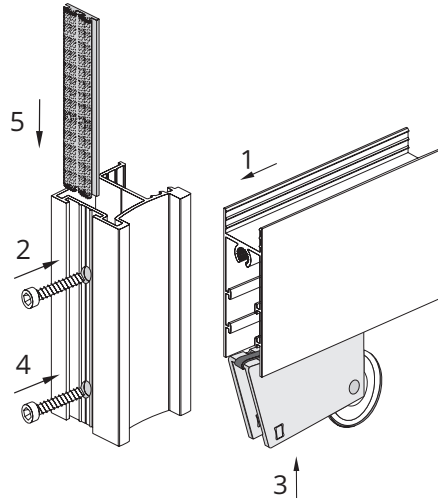
příprava madel k montáži



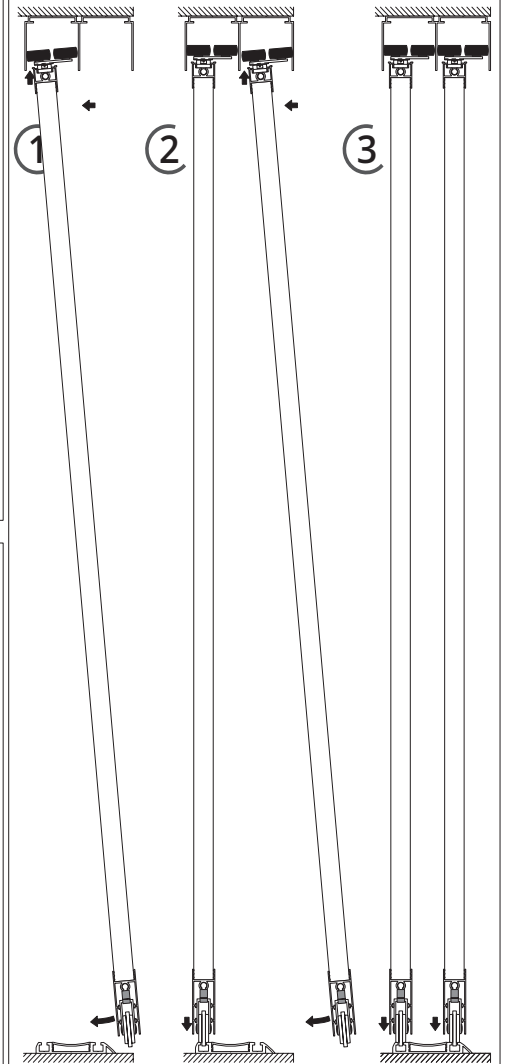
montáž horního vozíku



montáž spodního vozíku



montáž dveří

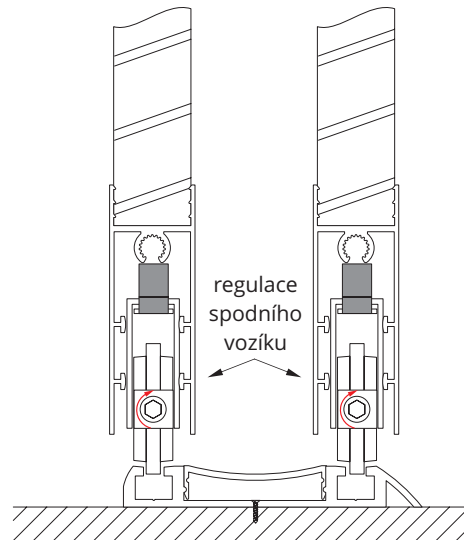


montáž horního vozíku

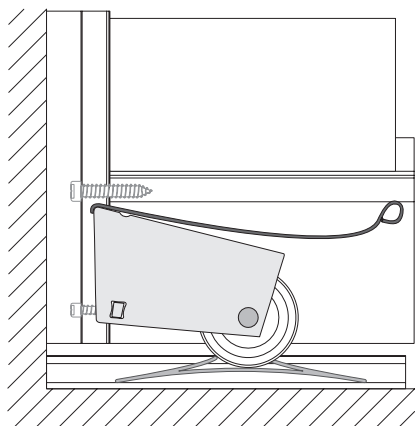


přední pohled  
na křídlo dveří

montáž spodního vozíku

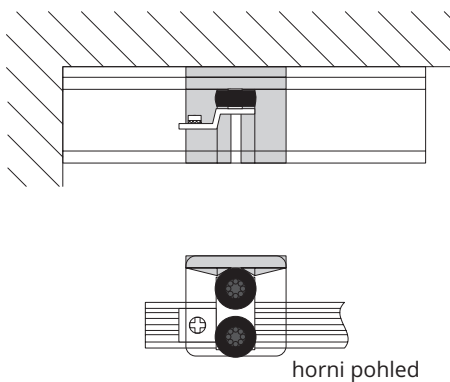


použití/poloha stoperu  
ve spodním vedení



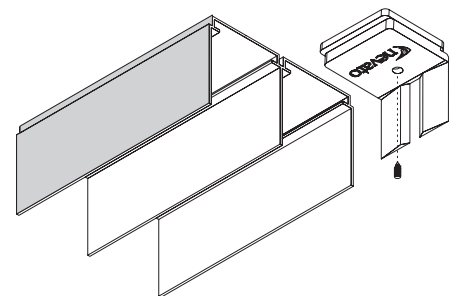
stoper je třeba zasunout do  
spodního vedení před montáží vedení

montáž horního stoperu 80



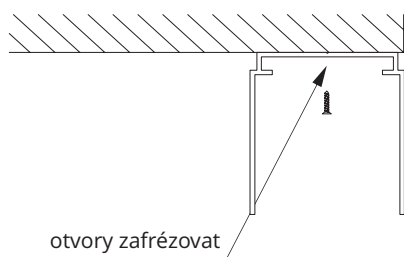
horní stoper 80 je třeba zasunout  
před montáží horního vedení

montáž horního stoperu 80  
v horním vedení

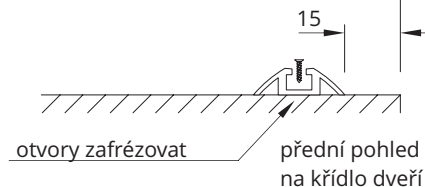


pohled na horní vedení zdola

montáž horního vedení 1-kolej

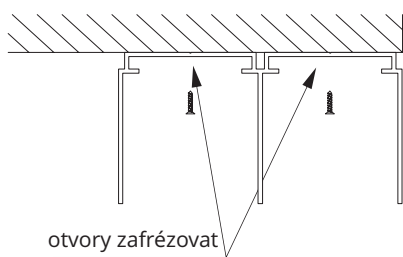


40,4

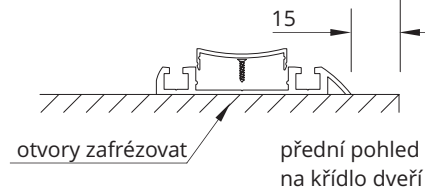


15

montáž horního vedení 2-kolej

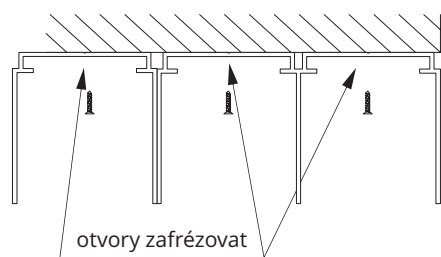


80

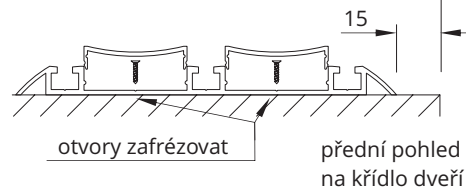


15

montáž horního vedení 3-kolej



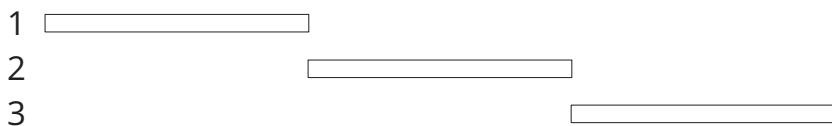
120,4



15

systém horního vedení 3-kolej

varianta I



Z = 60 mm

varianta II



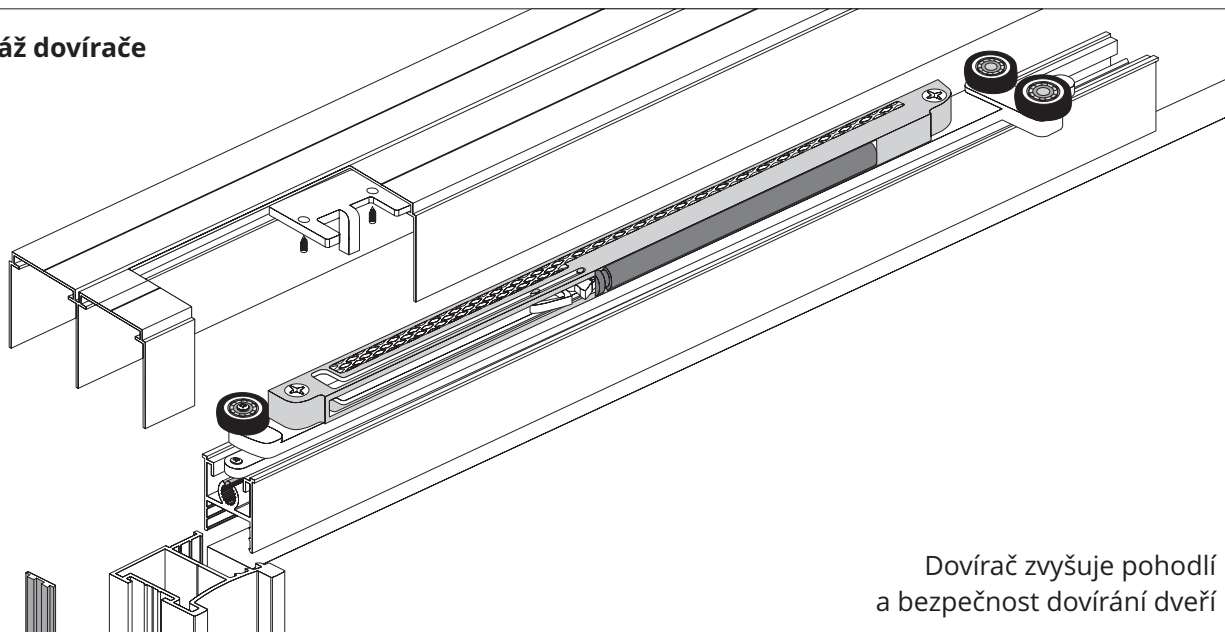
Z = 120 mm

## POZOR!

- Max. hmotnost křídla do 50 kg
- Při montáži madla není třeba používat montážní lepidlo
- Výrobce nenes odpovědnost za poškození hliníkového kování vzniklého použitím špatné jakosti desky (špatné skladování)
- Doporučuje se použití spojovacích profilů s cílem odpružení desky
- Doporučuje se používat sklo bezpečné nebo sklo s bezpečnostní folií

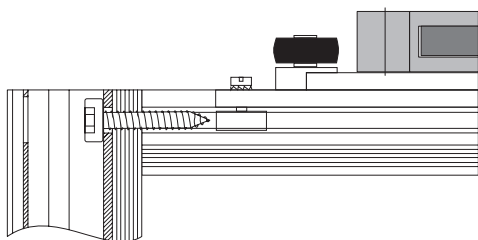
\* Uvedené rozměry jsou přibližné. Dveře musí být udržovány ve svislé poloze.

## jednoduchá montáž dovírače

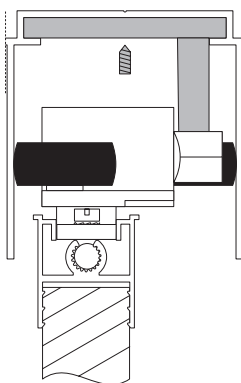


Dovírač zvyšuje pohodlí a bezpečnost dovírání dveří

### montáž dovírače do vodící lišty

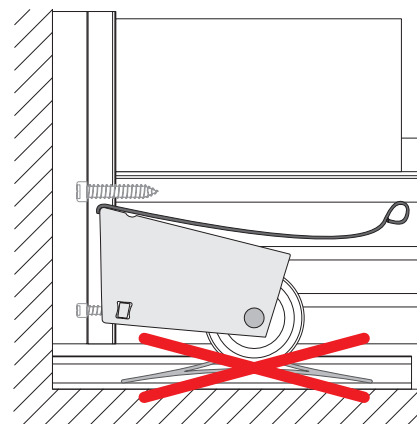


### montáž úchytu dovírače v horním vedení



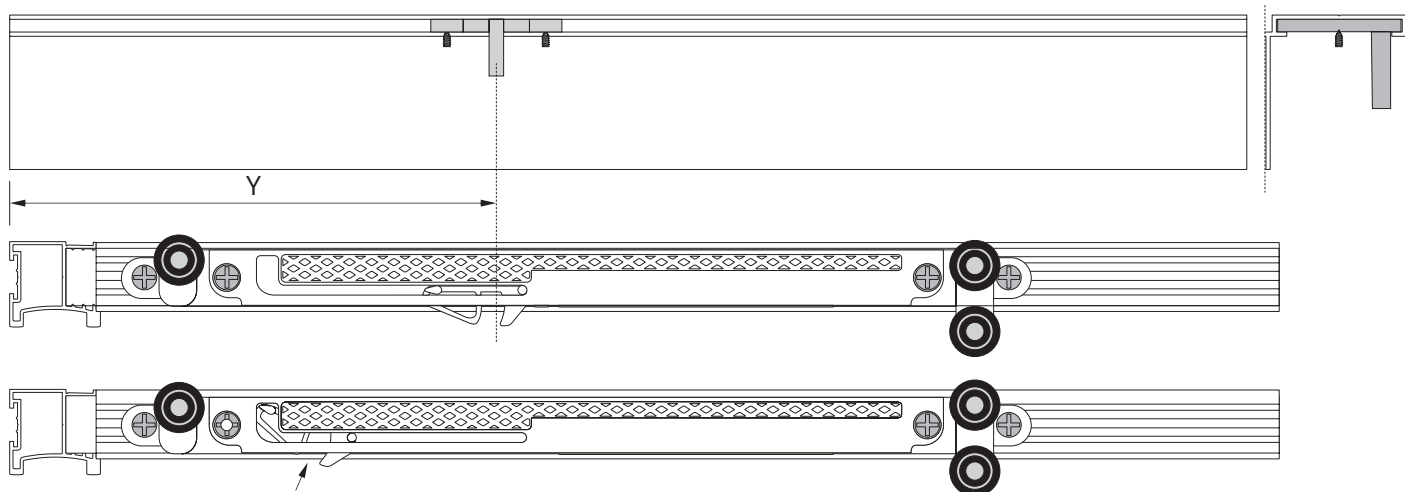
úchyt je třeba zasunout před montáží horního vedení

### montáž spodního vozíku



v případě použití dovírače není třeba použít stoper

### montáž úchytu dovírače v horním vedení - polohování



**POZOR!** Dovírače montujeme s nataženou pružinou (poloha otevřených dveří skříně)

