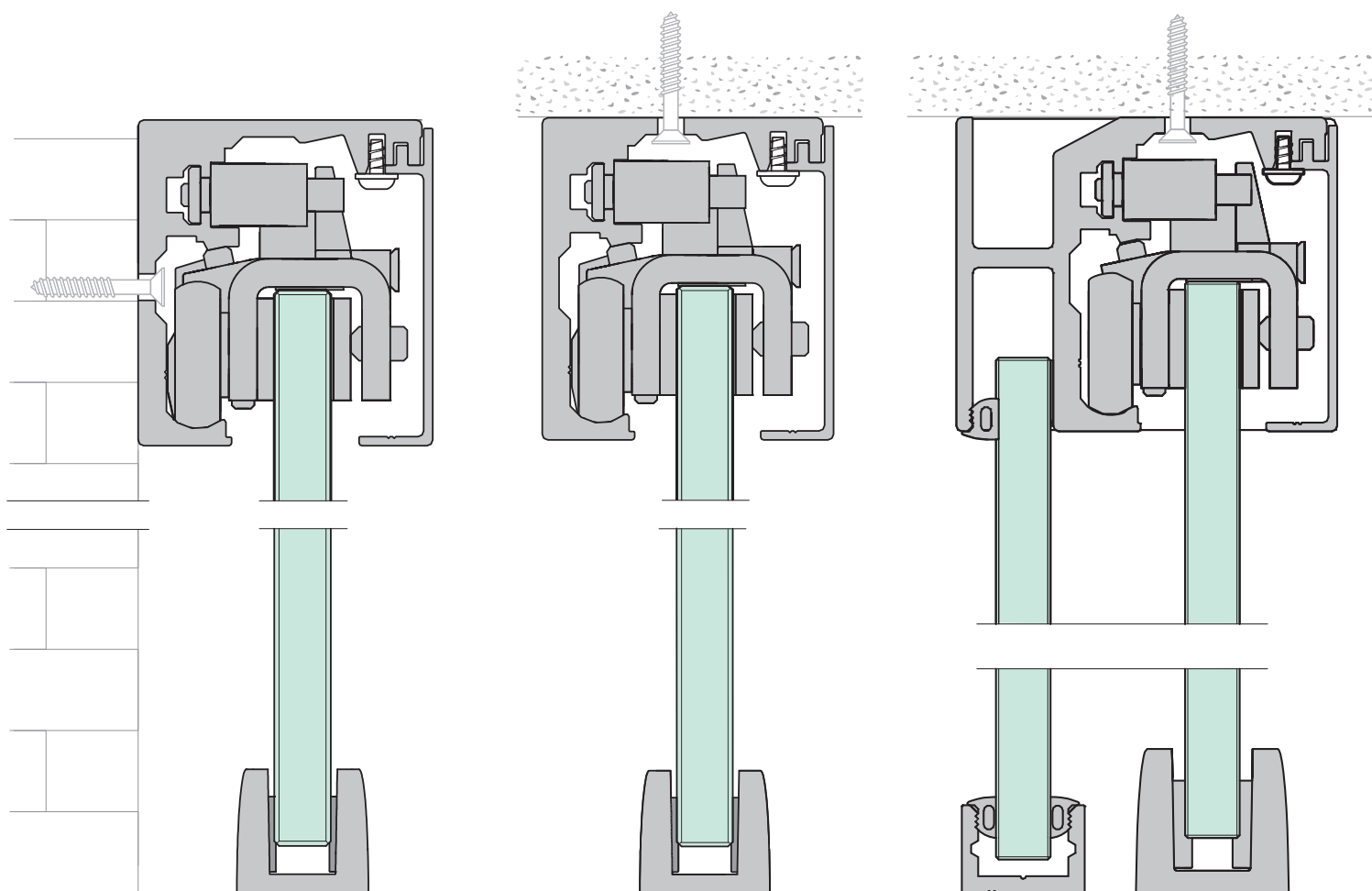


# Portavant 60



## Návod na montáž

Montáž na stenu, strop, alebo montáž na strop s fixným dielom

7.1.1.

VITRIS-Posuvný systém pre sklenené dvere - jednokrídlové / dvojkřídlové

## Bezpečnosť



Tento návod na montáž popisuje spôsob montáže jedno- alebo dvojkrdlovho sstrmu celosklenených posuvných dverí Portavant 60.

### Spôsob použitia

Sstrm posuvných dverí Portavant je vhodný na ukotvenie celosklenených posuvných dverí z kaleného bezpečnostného, alebo vrstveného skla z kalených bezpečnostných skiel.

Na povrch skla nesmie byť žiadna úprava ktorá by mohla znižovať trenie.

Použitie ornamentného skla je zakázané.

Satinované sklo (kalené, alebo lepené kalené) je možné používať.



### Riziko poranenia!

Sklenené tabule majú vysokú hmotnosť. Chybná montáž môže viesť ku vážnym zraneniam.

Celosklenené posuvné dvere môže montovať iba špecialista so skúsenosťami s montážou celosklenených posuvných dverí.

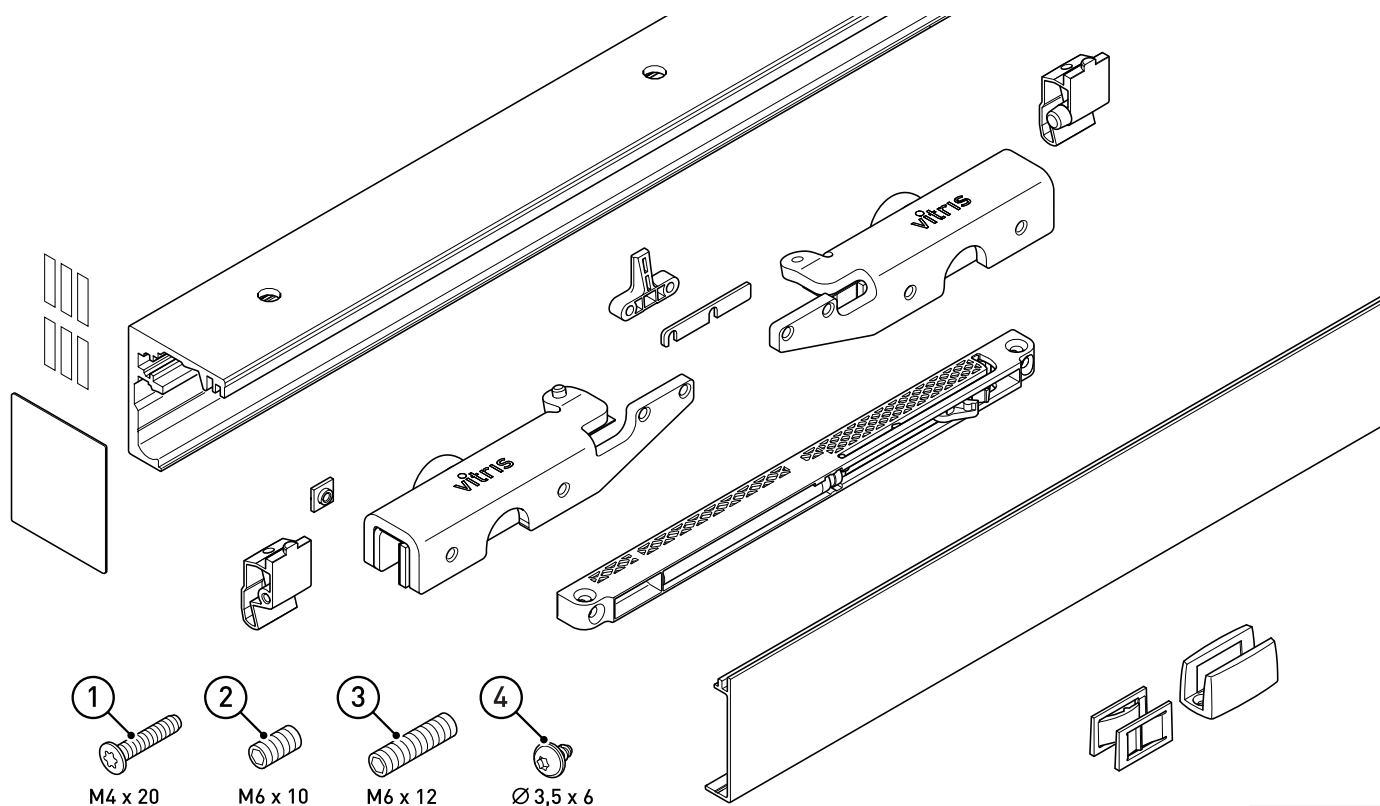
Za správne a nosné kotvenie systému do podkladového materiálu, ako aj voľbu kotevného materiálu je zodpovedný montážny odborník.





- Preštudujte si tento návod na montáž.
- Dodržujte postup ktorý je uvedený v tomto návode na montáž.
- Venujte prosím zvýšenú pozornosť najmä tým informáciám ktoré sú označené trojuholníkom s výkričníkom.

Rešpektujte prosím aj všetky odporúčania výrobcu skla.

## Dôležitá informácia

### Obsah balenia




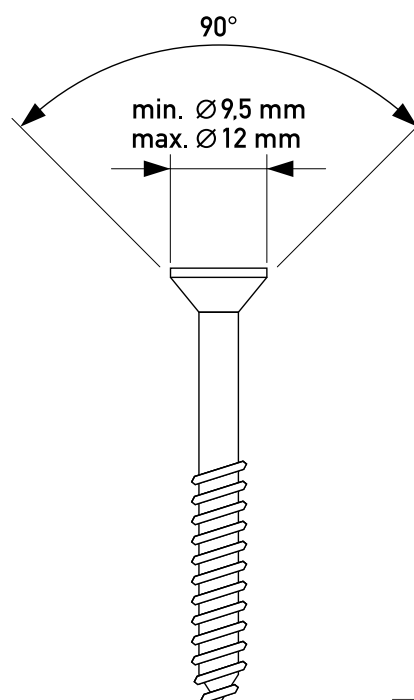
- 1  
  
 M4 x 20
- 2  
  
 M6 x 10
- 3  
  
 M6 x 12
- 4  
  
 Ø 3,5 x 6

1106.EV174.001

### Dôležité poznámky

### Kotvenie nosnej koľajnice: Predpísané skrutky

Možné hrúbky skla (nominálne rozmery)		
ESG <sup>1)</sup>	VSG <sup>1)</sup>	 Maximálny pomer výšky a šírky skla je 2,5:1. Maximálna hmotnosť dverného krídla je 60 kg.
8 mm	8,76 mm	
10 mm	10,76 mm	

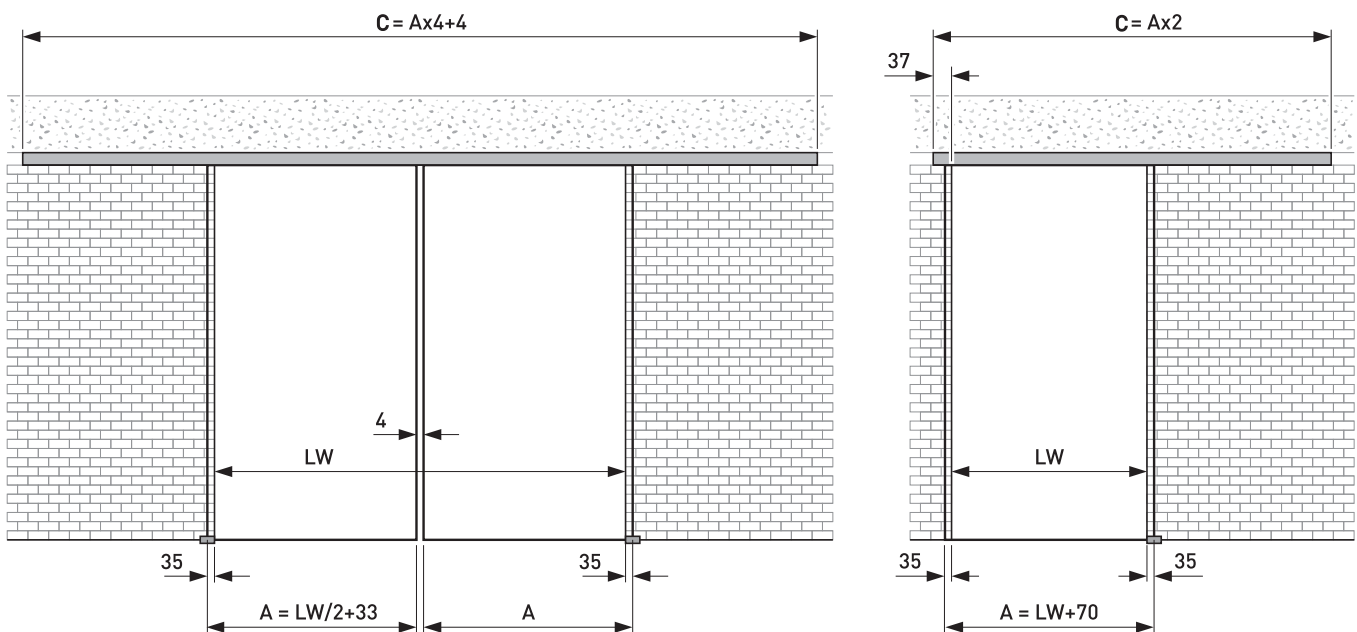


1104.EV174.021

1) ESG: kalené bezpečnostné sklo;  
 VSG: / vrstvené bezpečnostné sklo (len z kalených bezpečnostných skiel)

## Podklady na plánovanie

### Rozmery

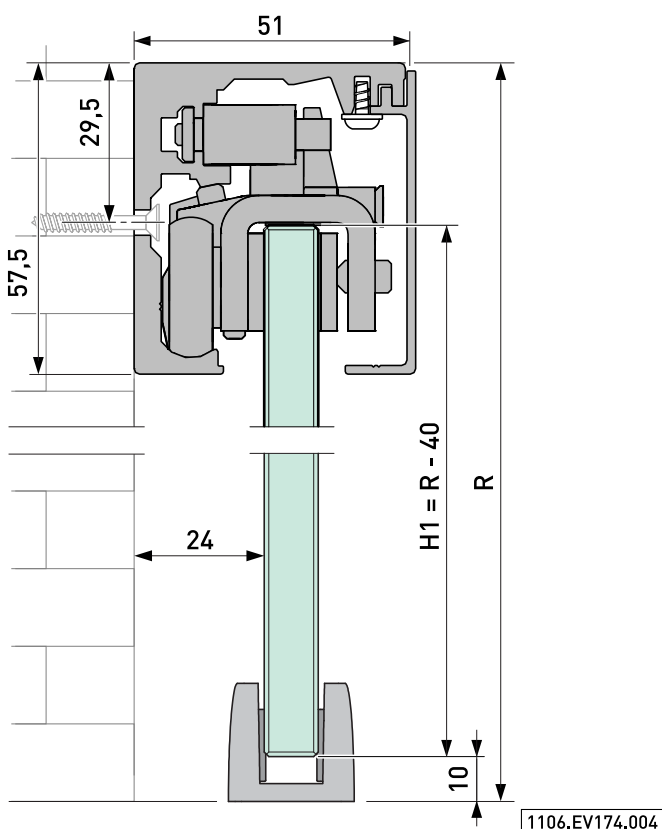


C = dĺžka vodiacej koľajnice  
 A = šírka skleneného posuvného krídla  
 H1 = výška skleneného posuvného krídla

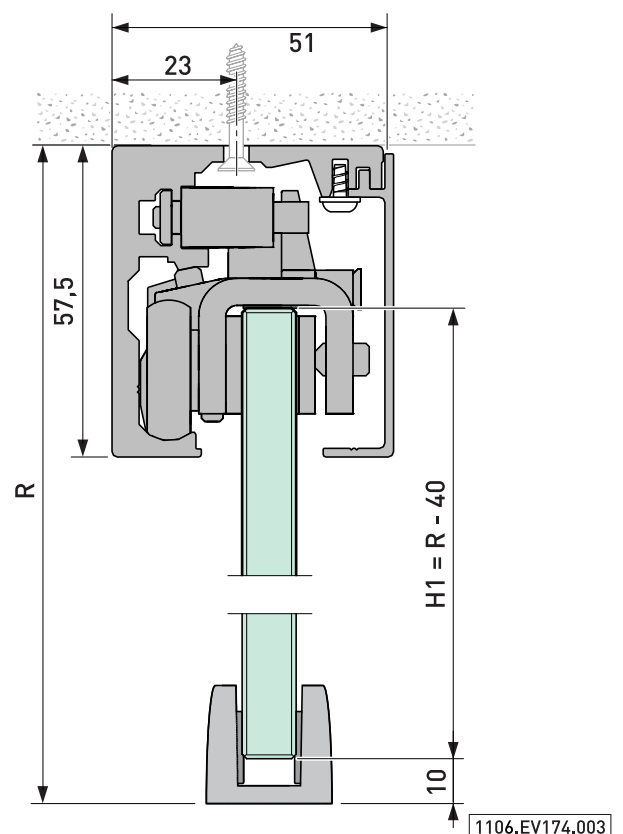
LW = svetlá šírka stavebného otvoru  
 R = výška od spodnej dosadacej plochy podlahového vodítka po hornú plochu vodiacej koľajnice

1005.EV166.217

### Výška skla dverí Montáž na stenu

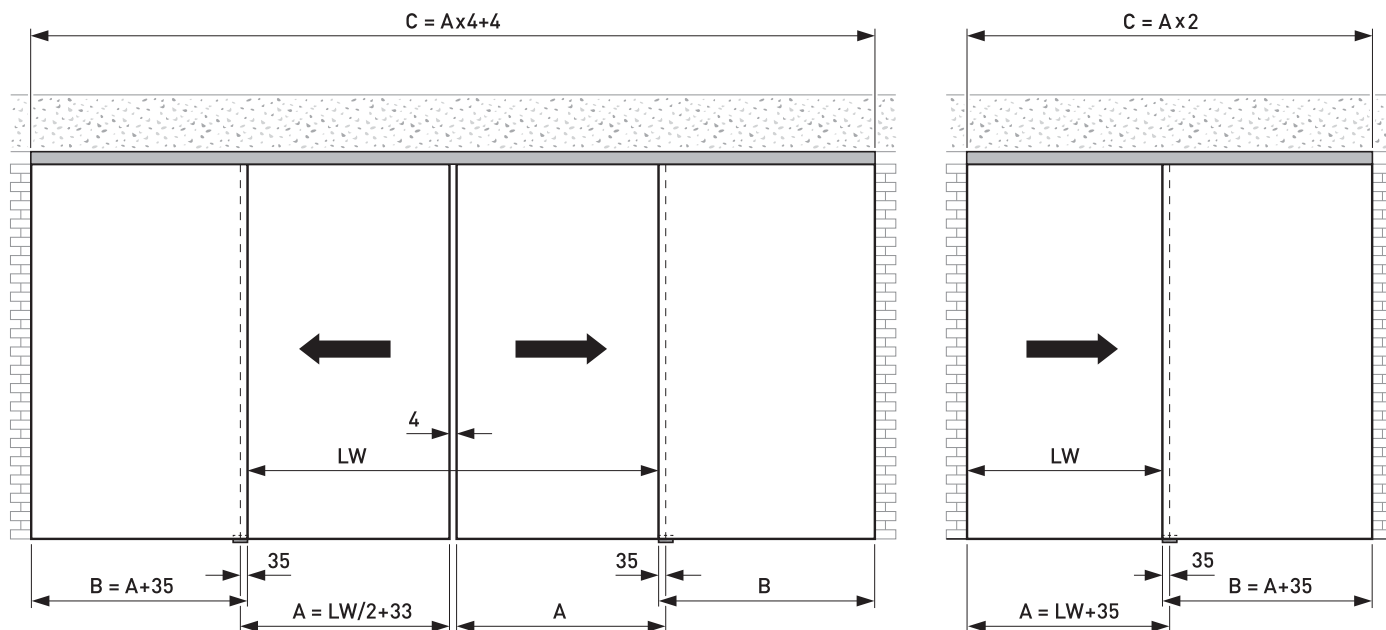


### Výška skla dverí Montáž na strop



## Podklady na plánovanie

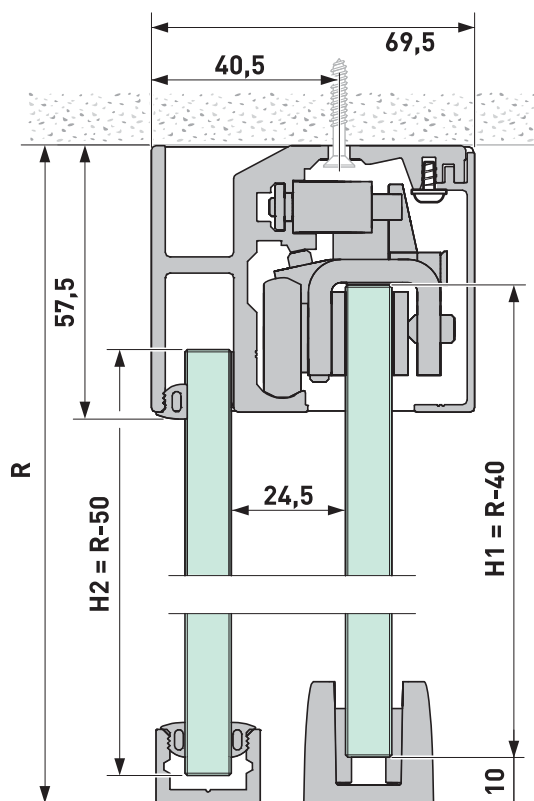
### ozmery fixného dielu



B = šírka skleneného pevného dielu  
 H2 = výška skleneného pevného dielu

1006.EV166.248

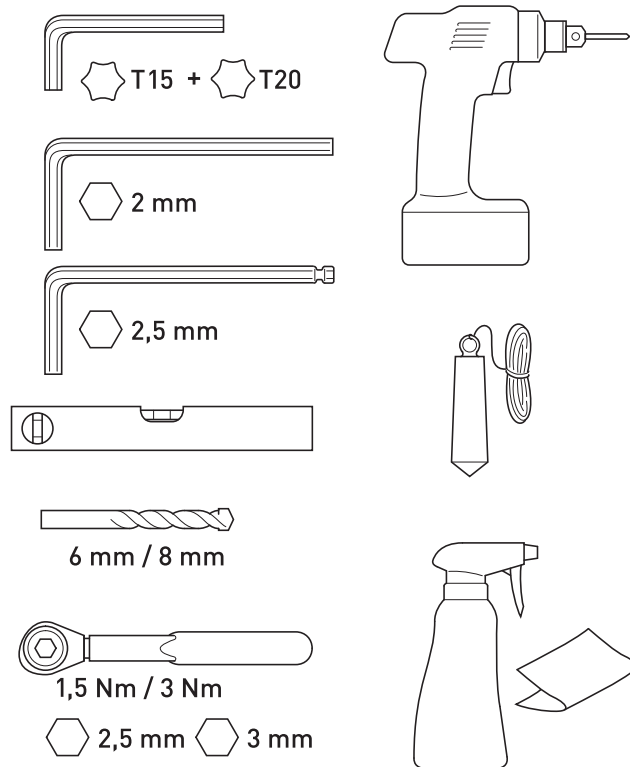
### výška skla



Upozornenie!  
 U Profil nie je súčasťou systému a je na objednávku

336.EV174.1208

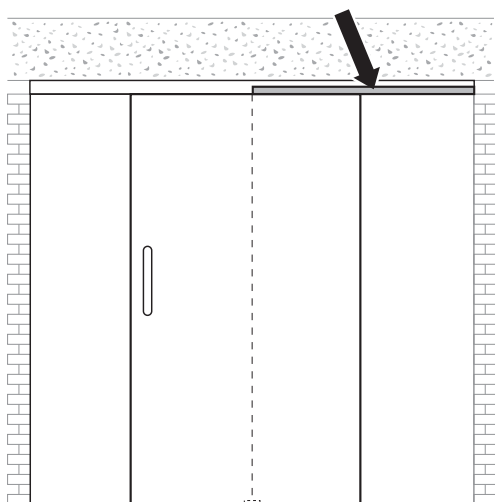
### Nástroje



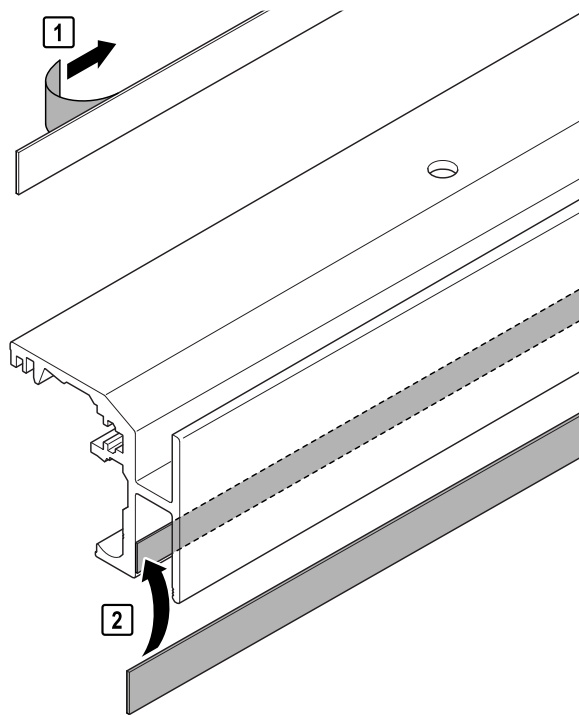
1106.EV174.005

## Príprava na montáž

Vzťahuje sa iba na prevedenie s fixným dielom

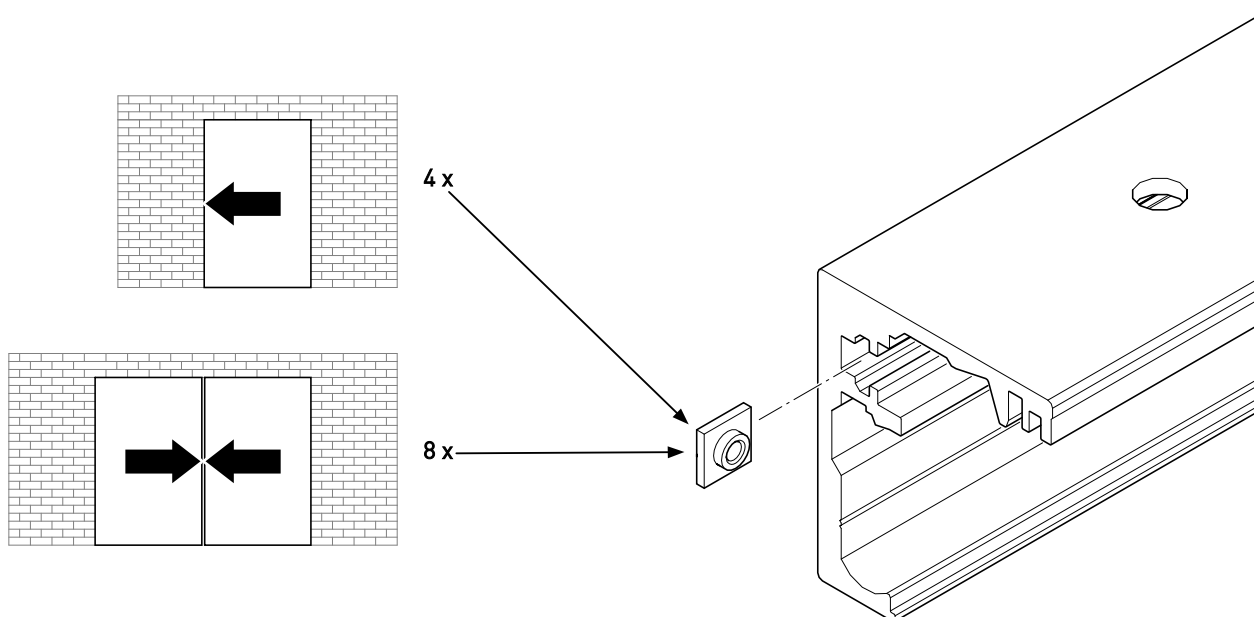


339.EV174.1208



338.EV174.1208

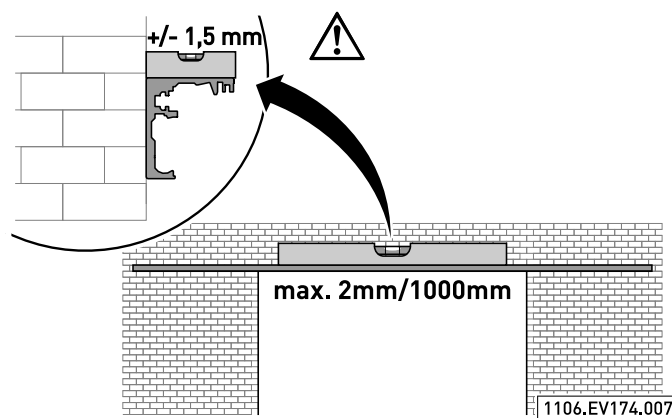
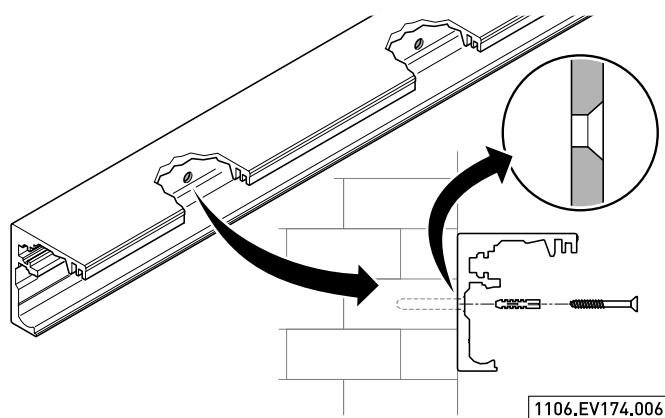
Vsunutie dielov s vnútorným závitom



1106.EV174.002

## Nosná koľ ajnica

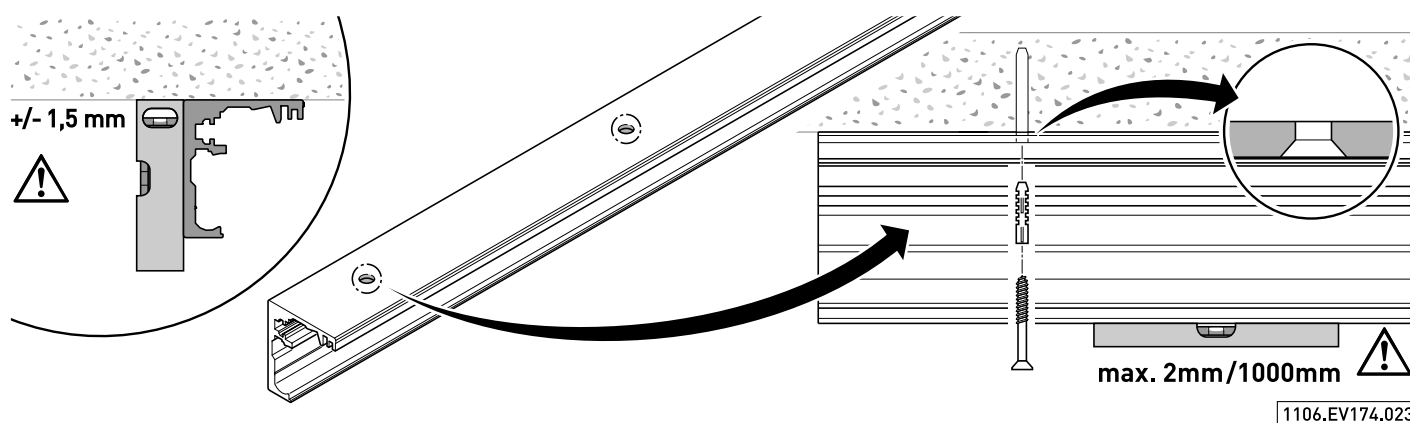
V prípade montáže na stenu



**! Nebezpečenstvo poranenia !**  
– Kotvenie je nutné vykonať v každom otvore

**! Nebezpečenstvo poranenia!**  
– Zabezpečte profesionálne a nosné kotvenie schopné preniesť potrebné zaťaženie vzhľadom na podklad do ktorého kotvíte

V prípade montáže na strop

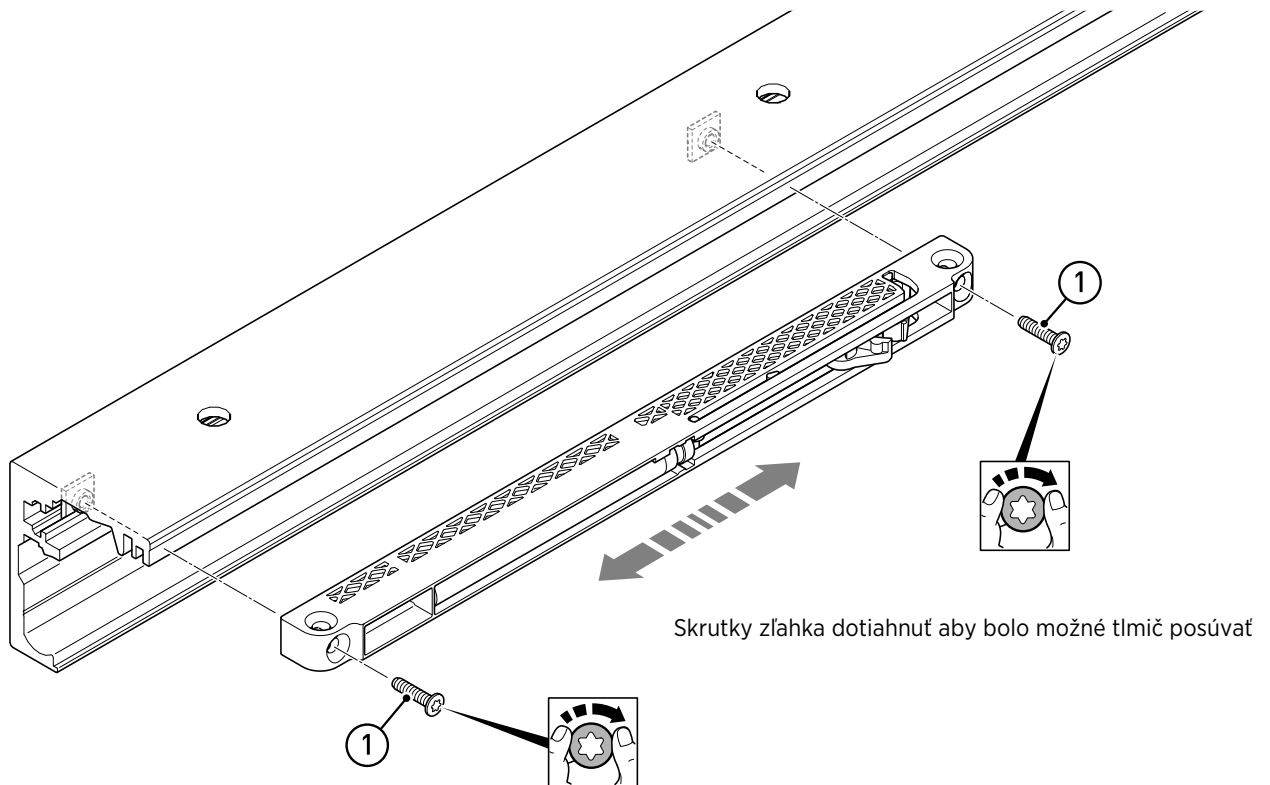


**! Nebezpečenstvo poranenia !**  
– Kotvenie je nutné vykonať v každom otvore

**! Nebezpečenstvo poranenia!**  
– Zabezpečte profesionálne a nosné kotvenie schopné preniesť potrebné zaťaženie vzhľadom na podklad do ktorého kotvíte

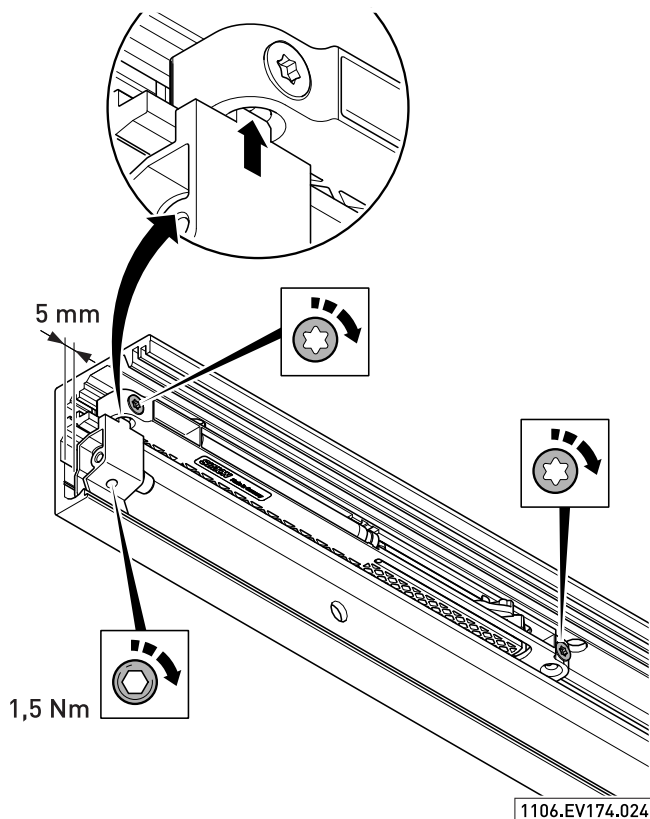
## Tlmené dorazy a koncové dorazy

### ontáž tlmených dorazov



1106.EV174.010

### ontáž tlmených a koncových dorazov



1106.EV174.024

- Tlmíč namontujte voľne do koľajnice (skrutky neťahajte)
- Osadte koncový doraz na tlmíč
- Posuňte oba do koncovej polohy
- Uťahnite skrutky čím ukotvíte pozíciu tlmíča s dorazom



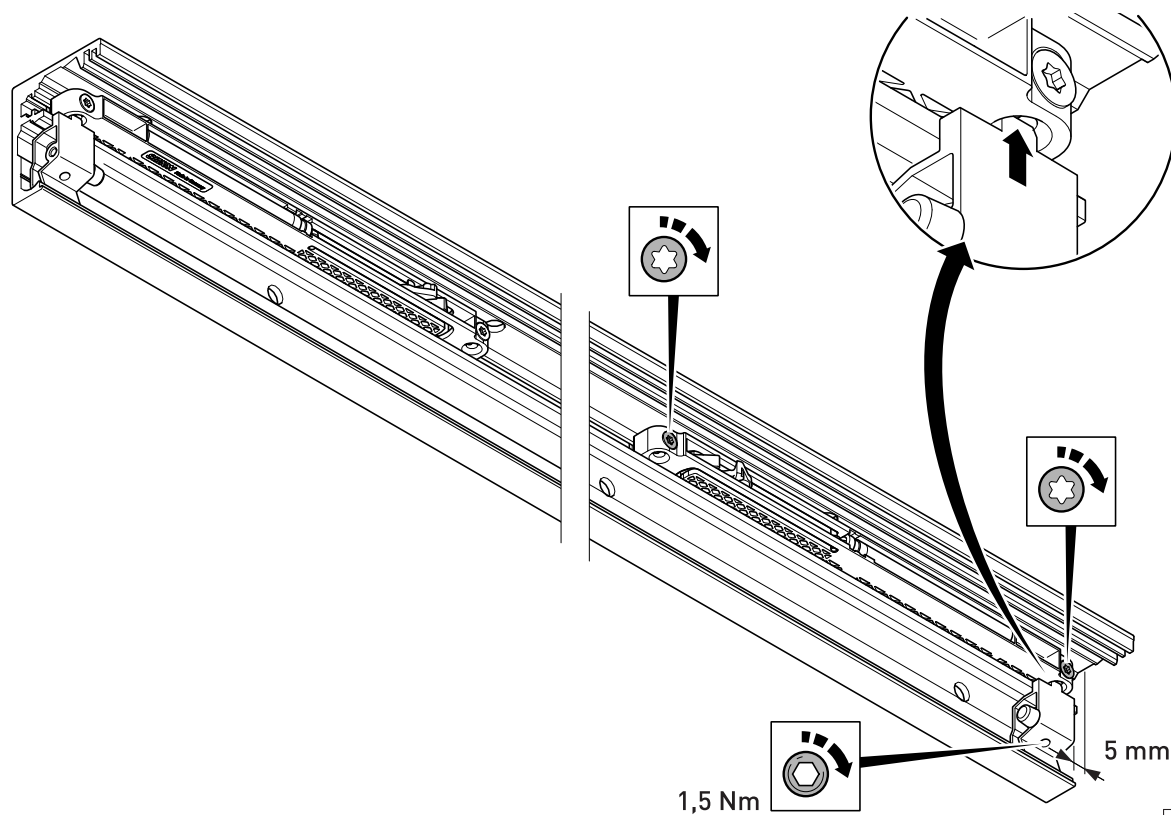
### Nebezpečenstvo poranenia!

- Je nutné dodržať predpísaný ťahový moment na všetkých skrutkách



## Tlmené dorazy a koncové dorazy

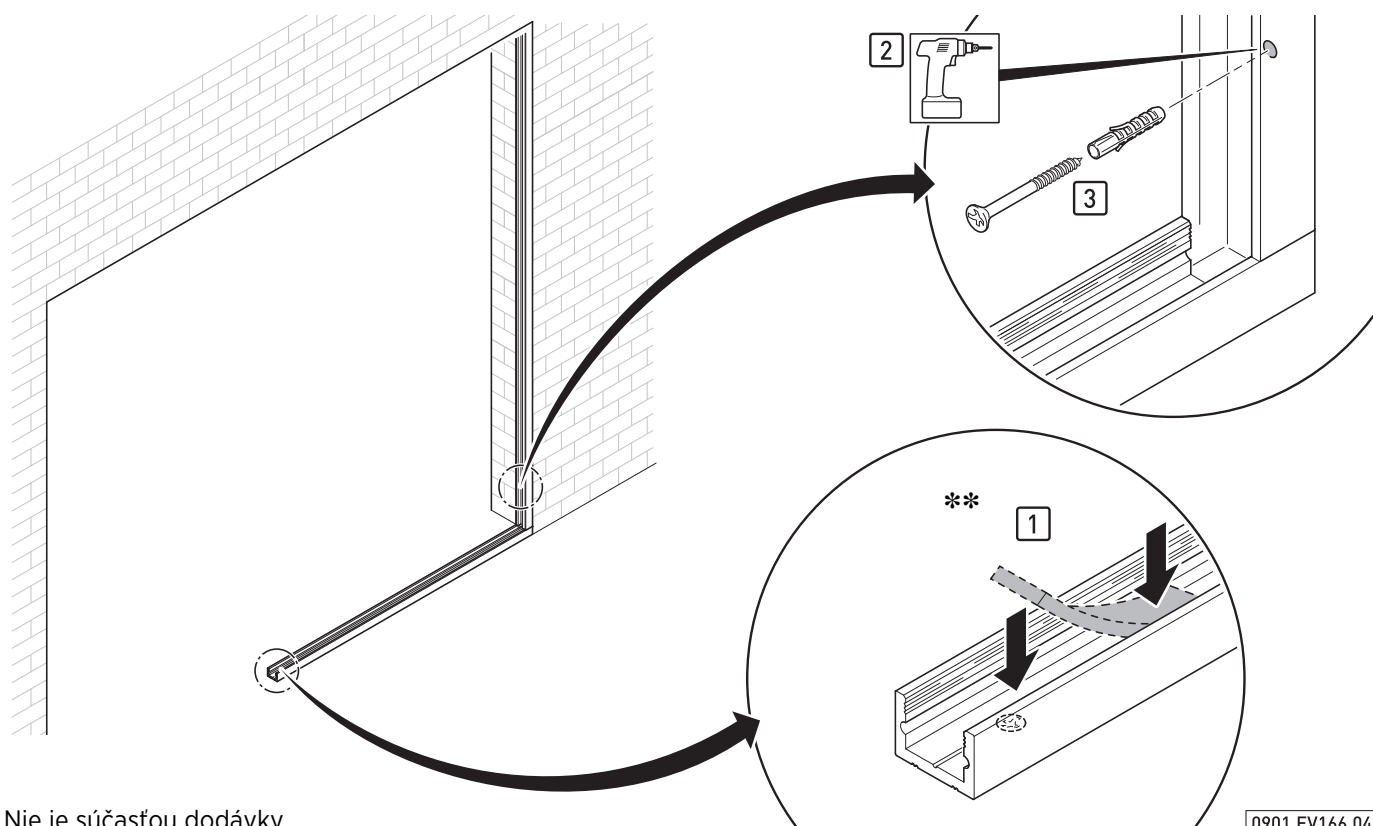
## Montáž na druhej strane koľajnice

**Nebezpečenstvo poranenia!**

– Je nutné dodržať predpísaný ťahovací moment na všetkých skrutkách

## Montáž fixného dielu

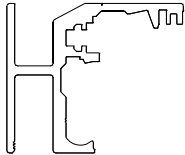
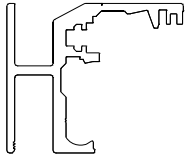
### Montáž profilov



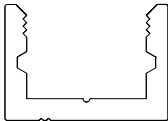
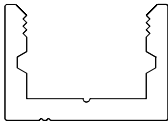
\*\* Nie je súčasťou dodávky

0901.EV166.046

### Sikónová podložka

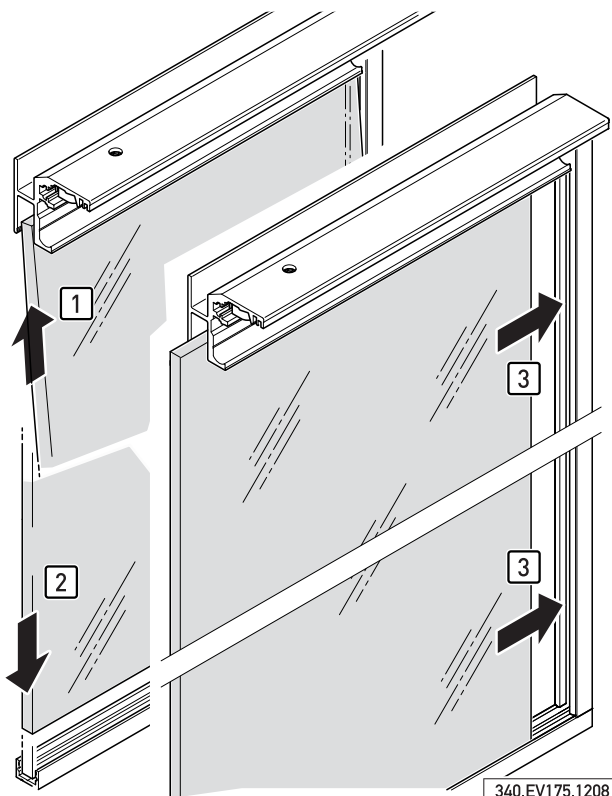
Sklo	Kód produktu		
	transparentná	čierna	
10 mm	617 254.0000.000	617 254.0000.090	
12 mm	617 256.0000.000	617 256.0000.090	

### Silikónová páska pre U-Profil

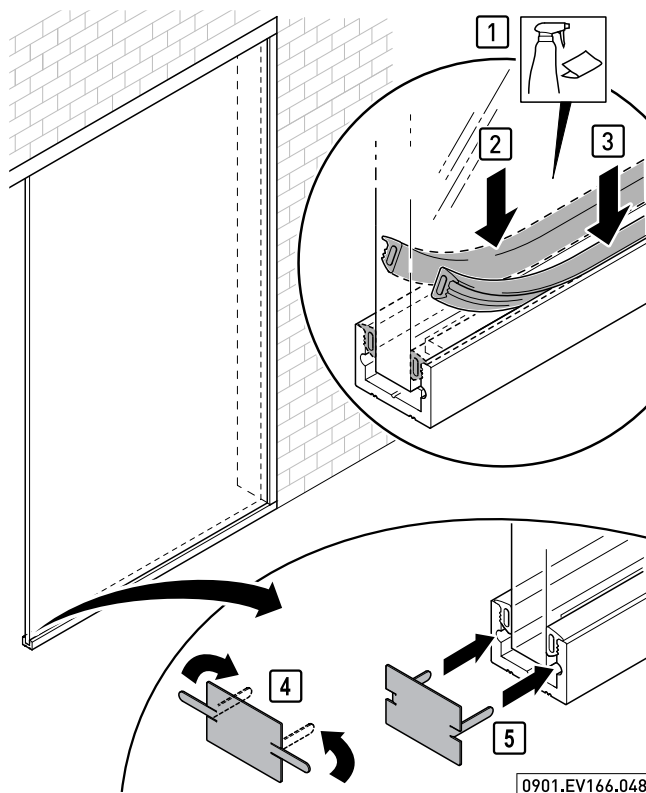
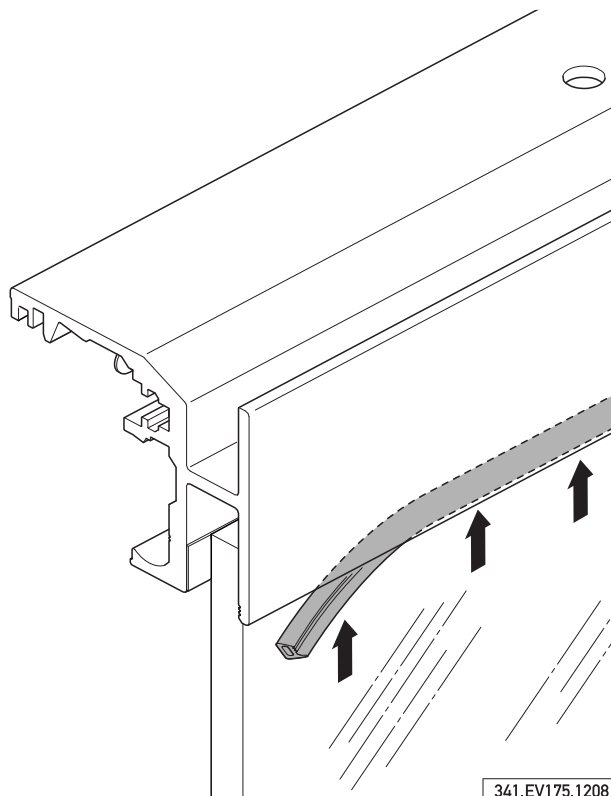
Sklo	Kód produktu		
	transparentná	čierna	
10 mm	617 255.0000.000	617 255.0000.090	
12 mm	617 256.0000.000	617 256.0000.090	

## Montáž fixného dielu

Vložte sklo



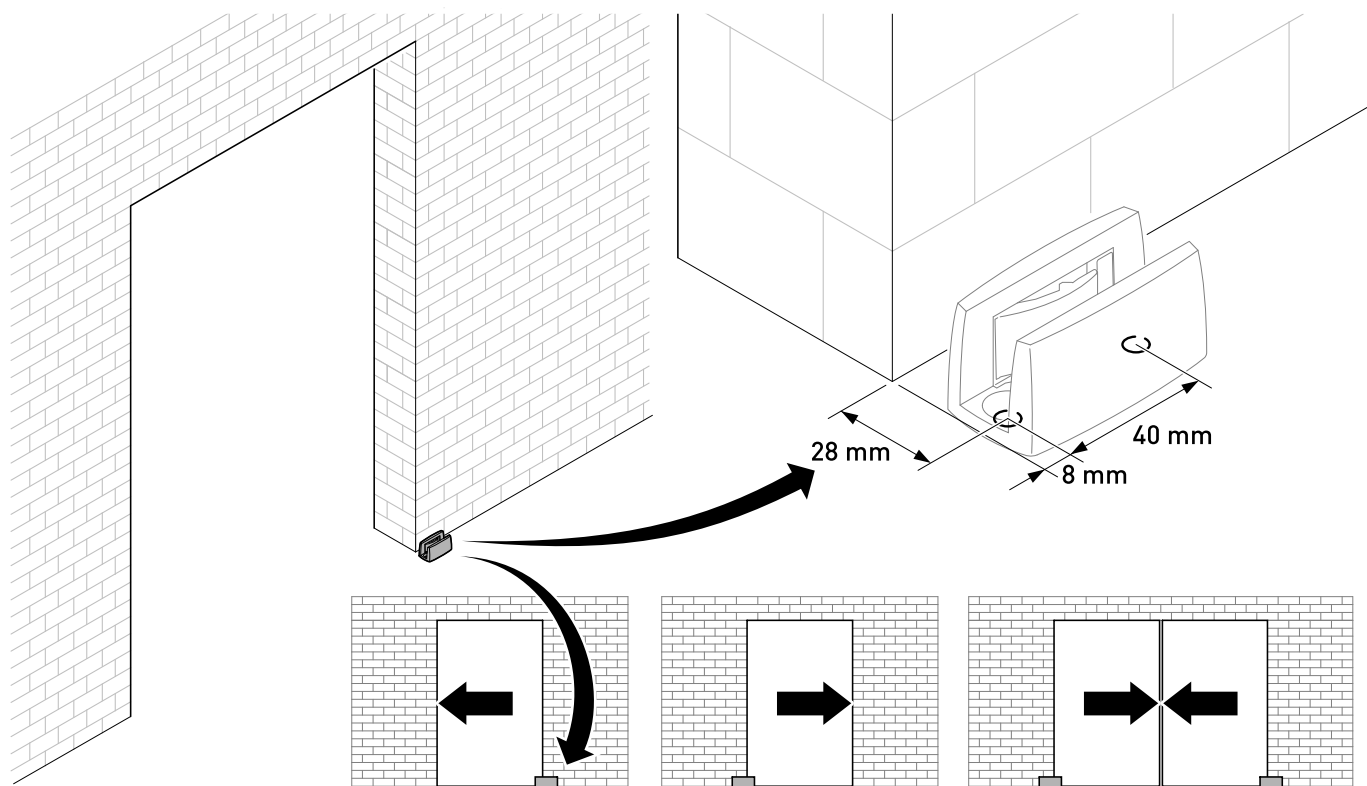
Vložte silikónové tesnenie



1. nastriekajte sklo z oboch strán mydlovou vodou
2. - 3. vtláčajte tesnenia súčasne z oboch strán skla
4. upravte koncovú krytku podľa obrázku (pozor na orientáciu líc/rub)
5. krytku opatrne zasuňte do profilu

Podlahové vodítko

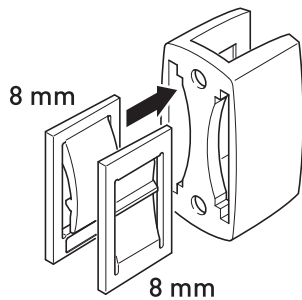
Vřtanie



0906.EV166.006

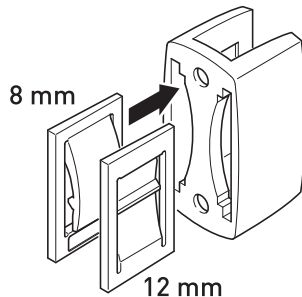
Montáž

8 mm ESG / 8,76 mm VSG

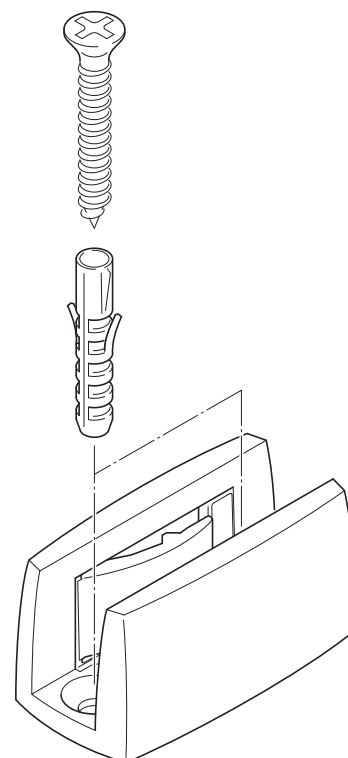


ESG  
Kalené bezpečnostné sklo

10 mm ESG / 10,76 mm VSG



VSG  
Vrstvené bezpečnostné sklo z kalených skiel



1103.EV174.009

## Montáž

### Bezpečnostné upozornenia

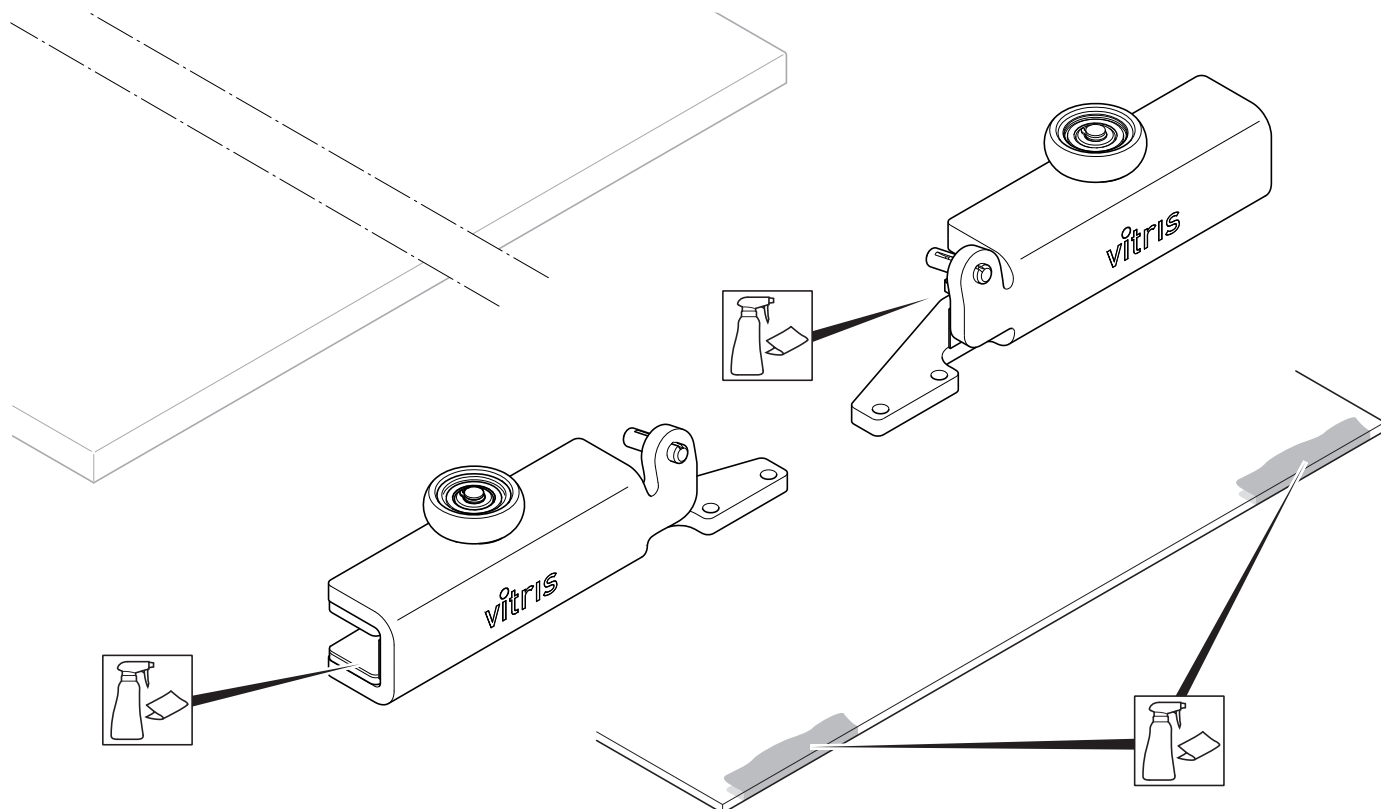


#### Riziko vykĺznutia skla pri neodbornej montáži!

Plochy zvierajúce sklo ako aj samotné sklo v mieste zovretia musia byť úplne čisté, suché a zbavené mastnoty.

- Sklo v mieste zovretia, podložky vo vozíkoch aj vozík samotný je nutné odmastniť prostriedkom ktorý nezanecháva žiaden film a nechať úplne uschnúť.
- Po vyčistení sa nedotýkajte skla, podložiek ani vozíkov v kontaktných plochách aby ste predišli ich znečisteniu.

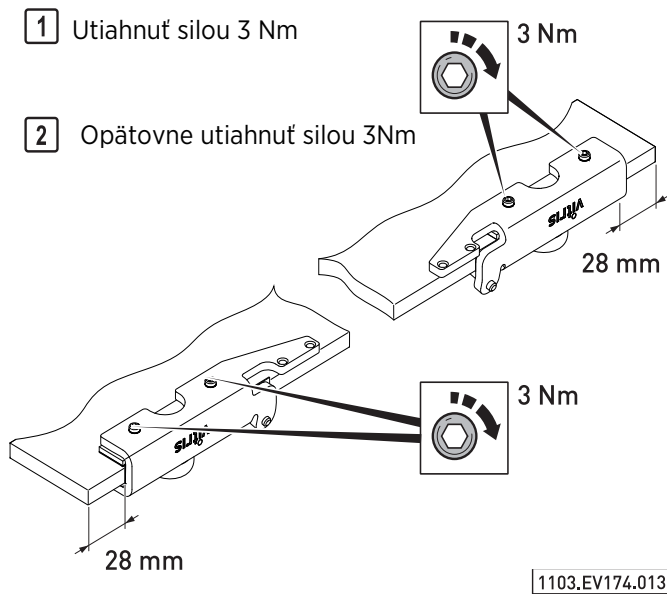
### Čistenie



1104.EV174.012

## Vozíky

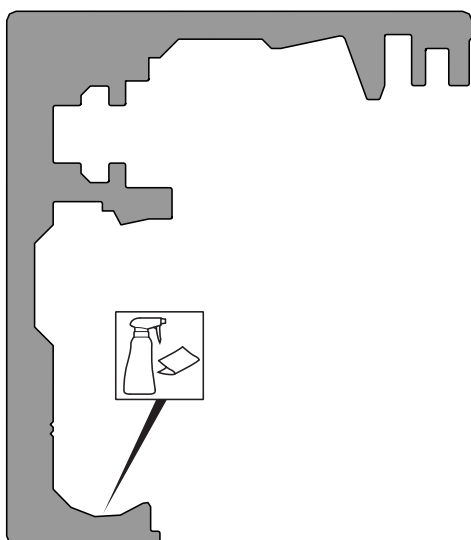
### Montáž vozíkov



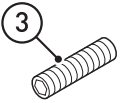
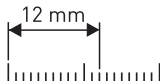

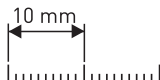
1) ESG: kalené bezpečnostné sklo;

VSG: vrstvené bezpečnostné sklo (len z kalených bezpečnostných skiel)

### Čistenie nosnej koľajnice



1106.EV174.014

Voľba uťahovacích skrutiek		
8 mm ESG <sup>1)</sup> / 8,76 mm VSG <sup>1)</sup>	3  M6 x 12 mm	
10 mm ESG <sup>1)</sup> / 10,76 mm VSG <sup>1)</sup>	2  M6 x 10 mm	



### Riziko poranenia!

– Dodržujte predpísaný uťahovací moment.



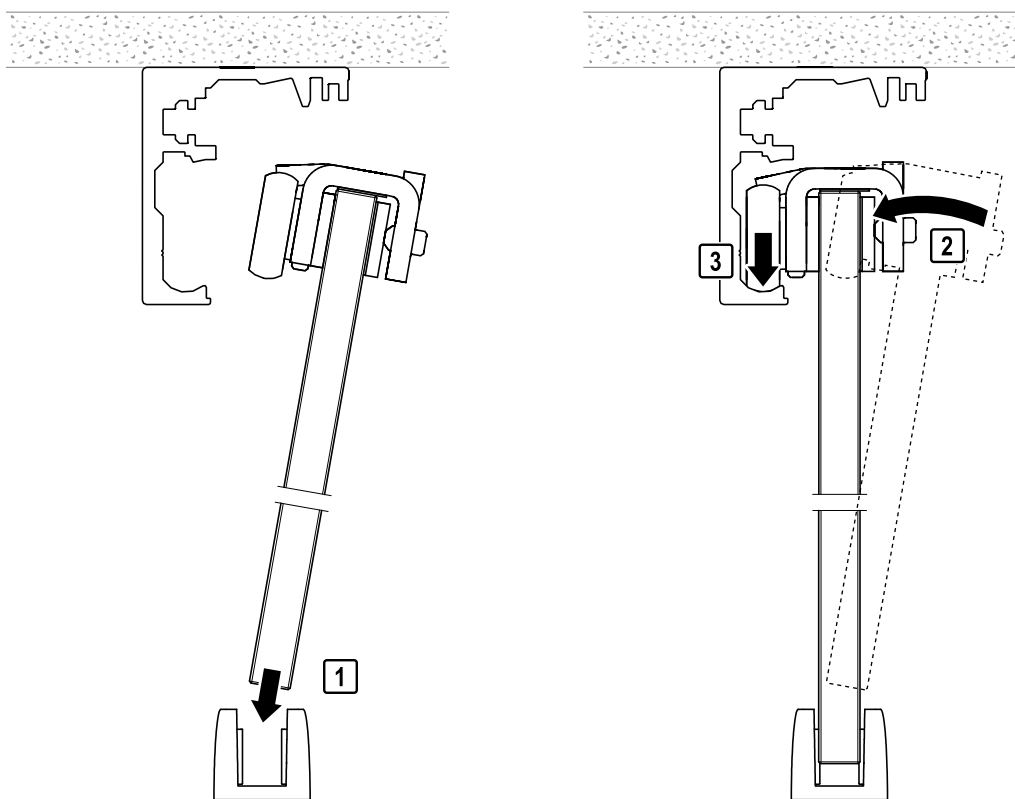
### Poznámka:

Iba dôkladne vyčistená koľajnica garantuje tichý chod systému.

Znečistenie poškodzuje povrch koliesok a ložiská a môže viesť ku zničeniu systému.

## Montáž

## Zavesenie posuvného krídla



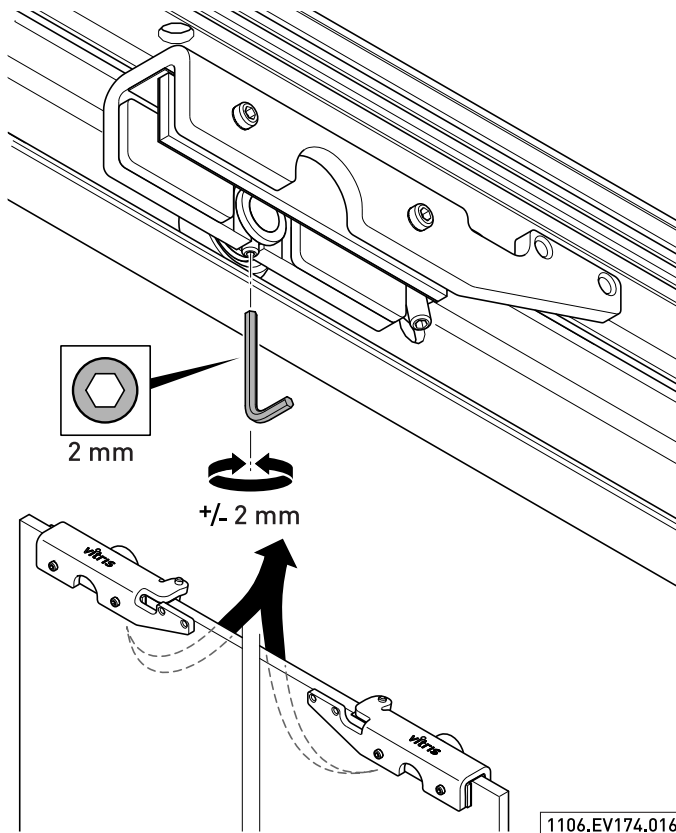
1106.EV174.015

**Riziko poranenia**

– Sklenené posuvné krídlo môže bez správneho nastavenia poistky voči vyveseniu z koľ ajnice vyskočiť

## Nastavenie

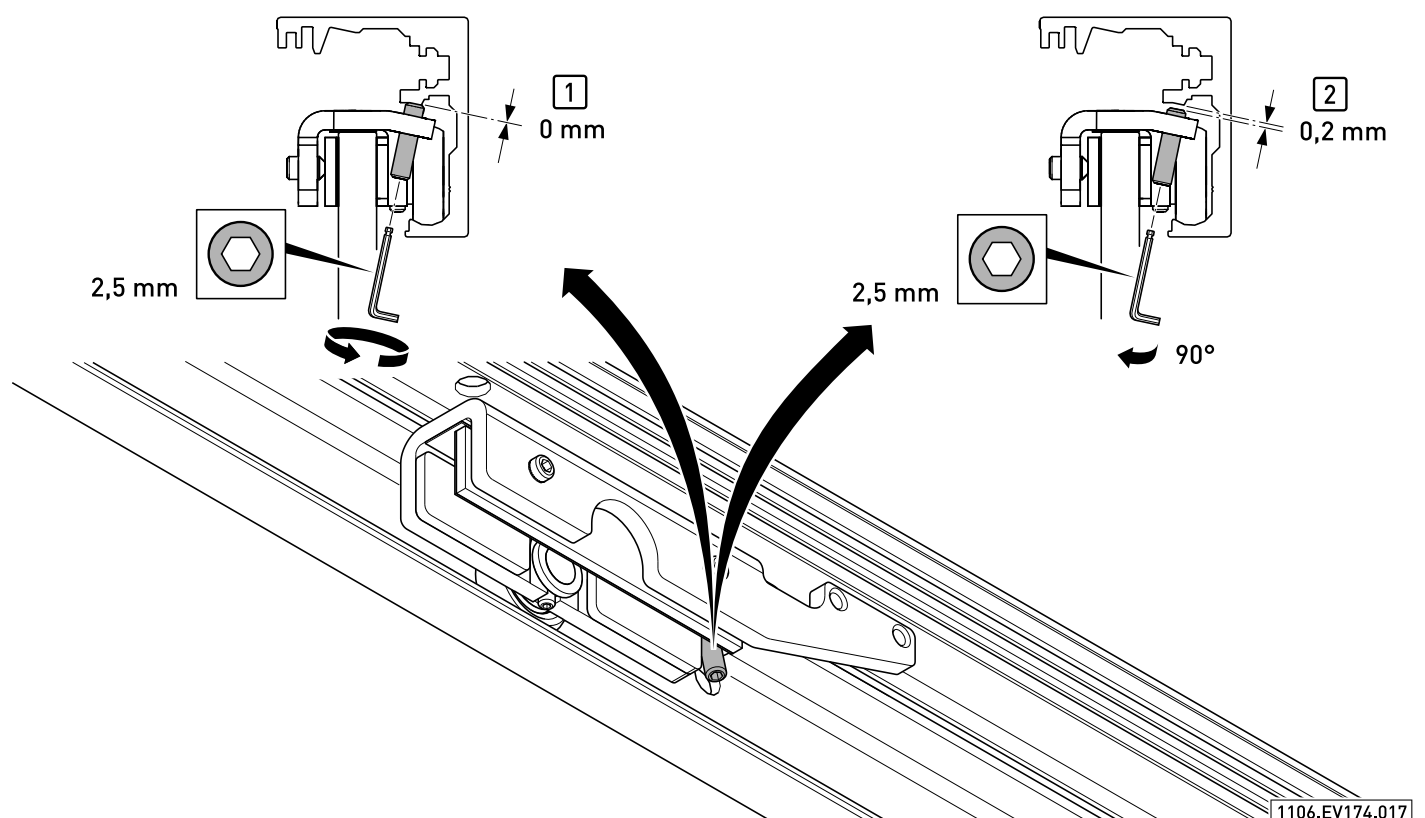
### Nastavenie výšky



### Nebezpečenstvo poranenia !

- Sklenené posuvné krídlo môže bez správneho nastavenia poistky voči vyveseniu z koľajnice vyskočiť
- najskôr nastavte výšku
- následne nastavte poistku proti vyveseniu z koľajnice ako je popísané dole

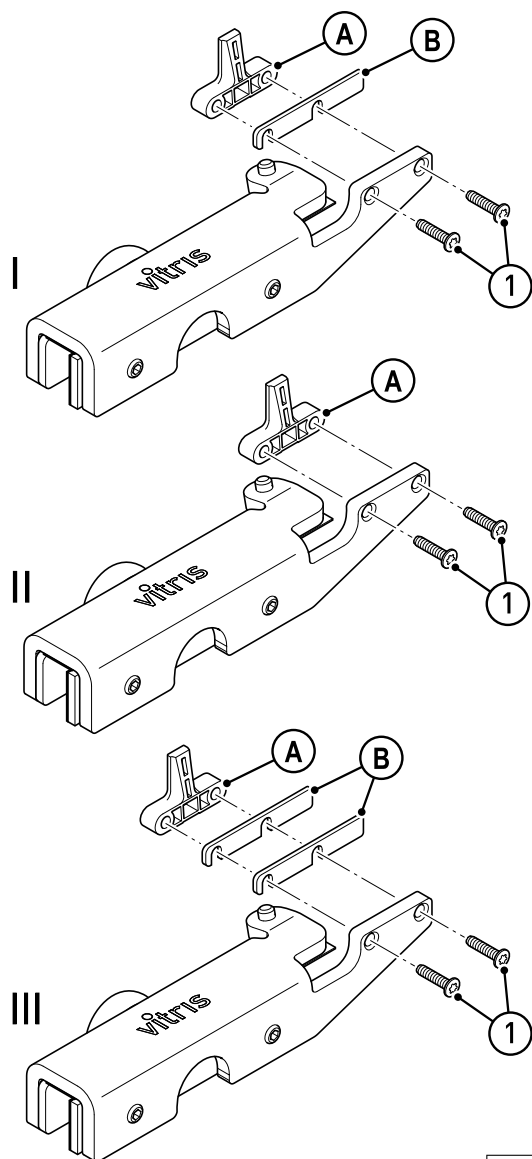
### Nastavenie poistky proti vyveseniu z koľajnice





## Ukončenie montáže

## Montáž a nastavenia aktivátora



1106.EV174.018

## I. Namontujte aktivátor (A) a jednu podložku (B).

Dvere opatrne zatvorte a znova otvorte.

- > Ak sa tlmíč pri otvorení dverí natiahne nastavenie je správne.
- > Ak sa tlmíč nenatiahne pokračujte krokom III.
- > Ak sa aktivátor opiera (škriabe) o telo tlmíča, pokračujte boldom II.

## II. Aktivátor (A) namontujte bez podložky

Dvere opatrne zatvorte a znova otvorte.

- > Ak sa tlmíč pri otvorení dverí natiahne nastavenie je správne.
- > Ak sa tlmíč nenatiahne pokračujte krokom III.

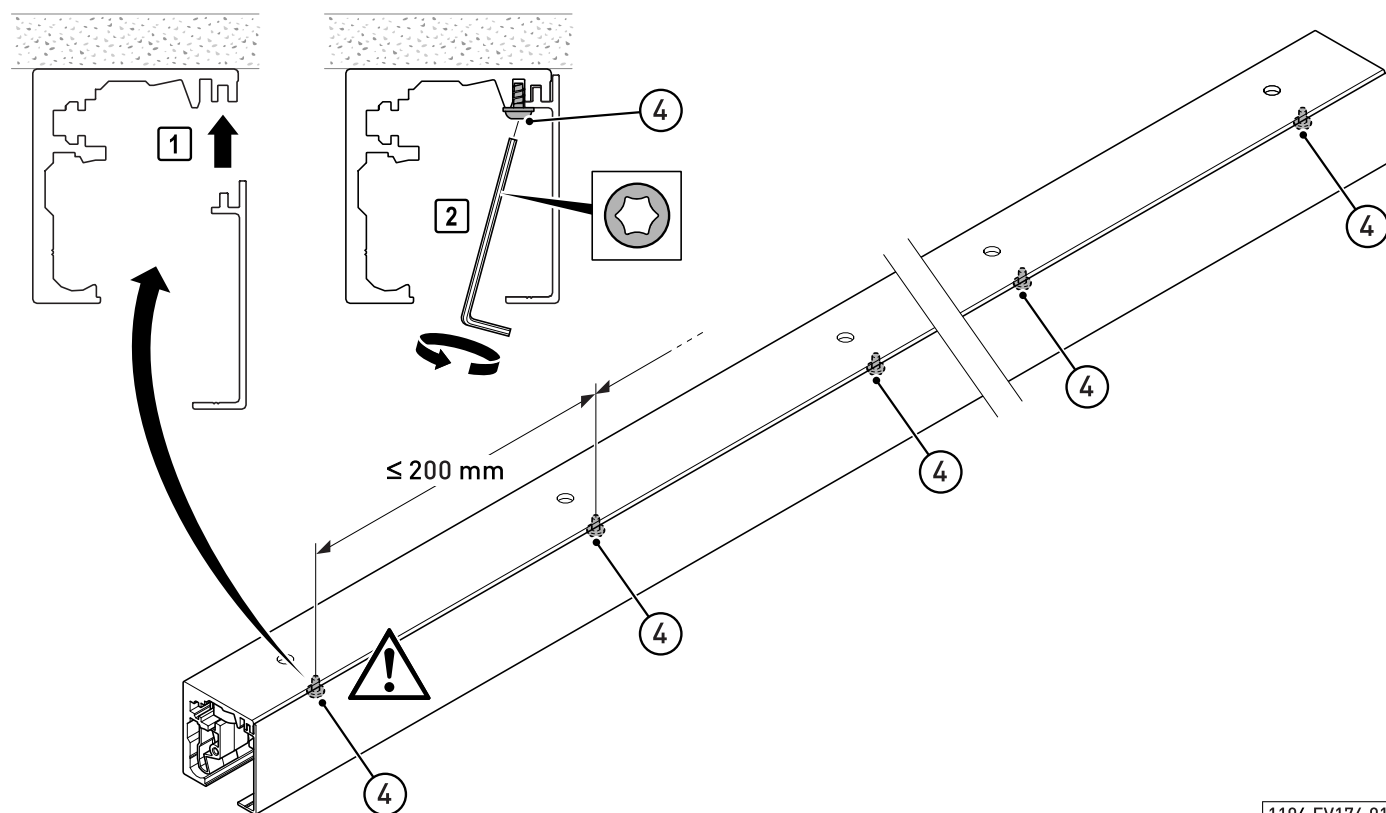
## III. Namontujte aktivátor (A) a dve podložky (B).

Dvere opatrne zatvorte a znova otvorte.

- > Ak sa tlmíč pri otvorení dverí natiahne nastavenie je správne.

## Ukončenie montáže

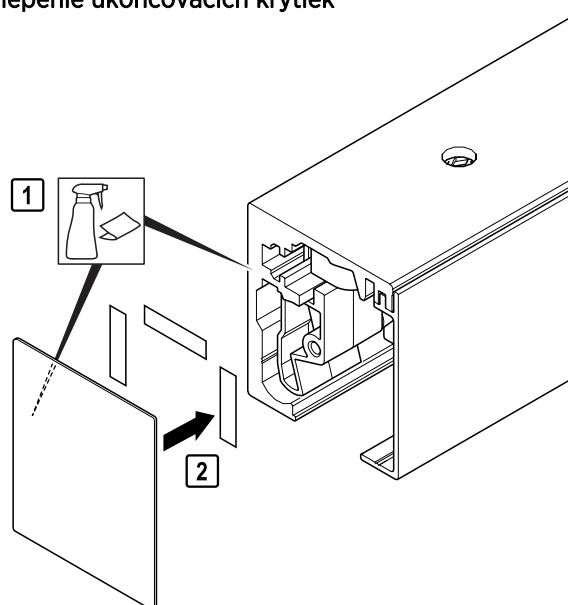
### Montáž krytky



1106.EV174.019

**! Riziko poranenia !**  
 – Použite všetky skrutky a utiahnite ich.

### Nalepenie ukončovacích krytiiek



1106.EV174.020





Katalógy a výkresy zostávajú naším vlastníctvom. Imitácie, kopírovanie alebo zverejnenie je zakázané autorským zákonom a podlieha občianskoprávnej zodpovednosti a trestným sankciám. Vyhlásenia v katalógoch, technické podklady a montážny postup sú iba popisy výrobku a nepredstavujú kvalitu výrobku ani vyhlásenie o zárukách.  
Technické zmeny vyhradené.