

Cemux InLine posuvné skříňové naložené dveře v jedné rovině

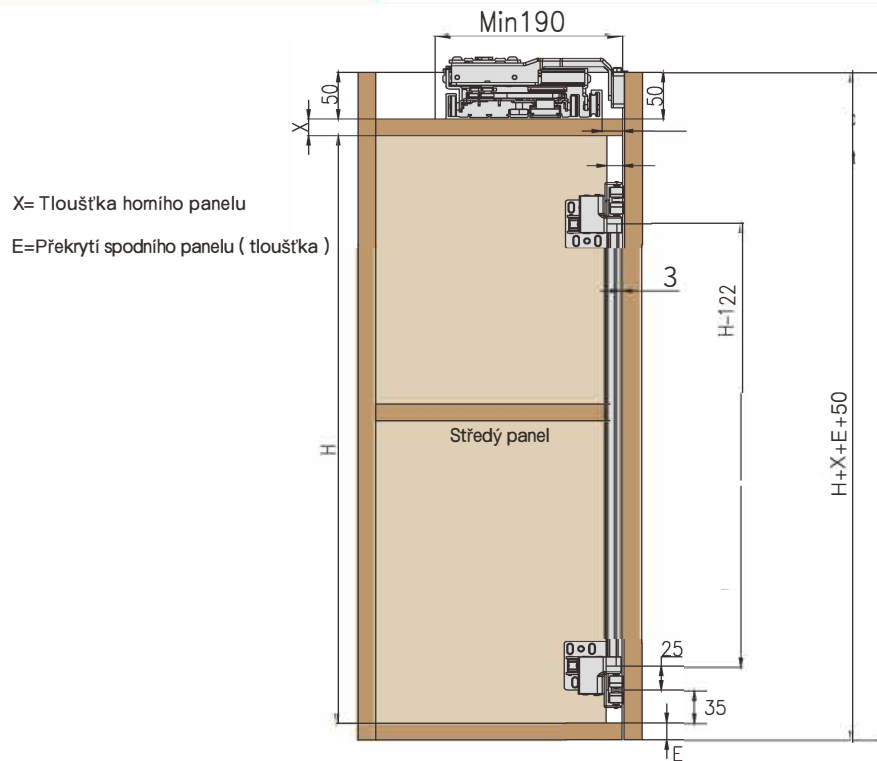
Posuvný dveřní systém do roviny



Příslušenství	Množství	3D nákres
Horní kolejnice	1	
Spojovací tyč	2	
Boční vodící lišta	4	
Středový regulátor pravých dveří	1	
Postranní regulátor pravých dveří	1	
Středový regulátor levých dveří	1	
Postranní regulátor levých dveří	1	

Specifikace produktu

	Vnitřní šířka skříňky	Možná úprava kolejnice	Šířka dveří	Výška dveří
	1750mm	1150mm~1750mm	600mm~900mm	≤1000mm
	2350mm	1750mm~2350mm	900mm~1200mm	≤1500mm

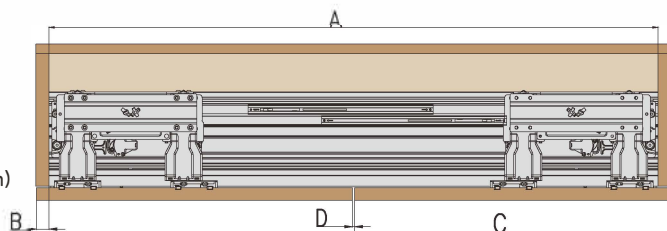


1. Požadavky na skříňku



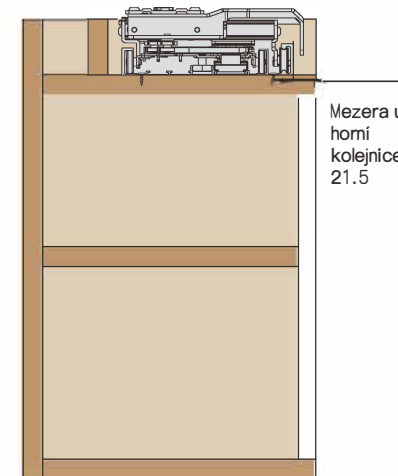
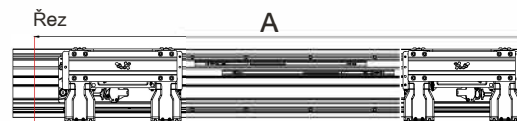
Rozměr dvířek

- A= Vnitřní šířka
- D= Mezera mezi dvířky (3~5mm)
- B= Tloušťka boční stěny (~3~25mm)
- C= Šířka křídla=(A+2B-D)/2



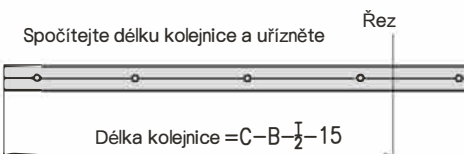
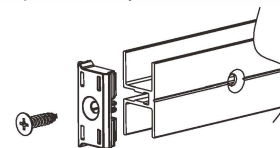
2. Úprava kolejnice

2.2 Montáž horní kolejnice

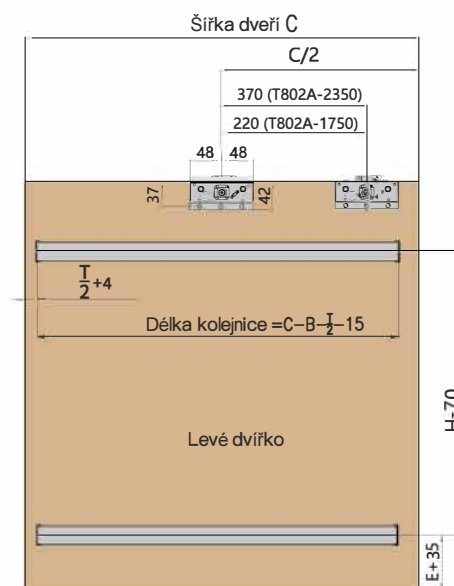
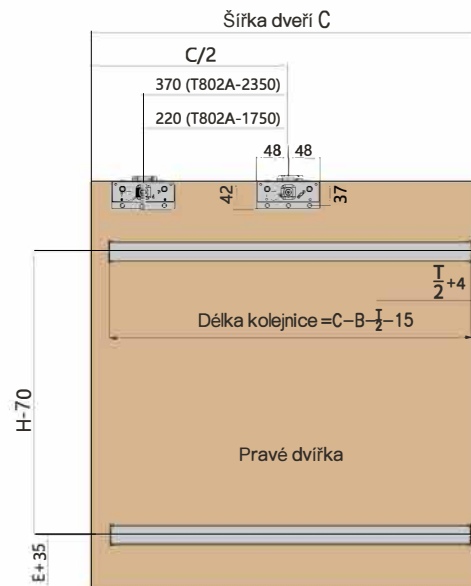


3. Montáž příslušenství

Odstraňte plastovou krytku



3.3 Závěsná deska a boční vodicí lišta

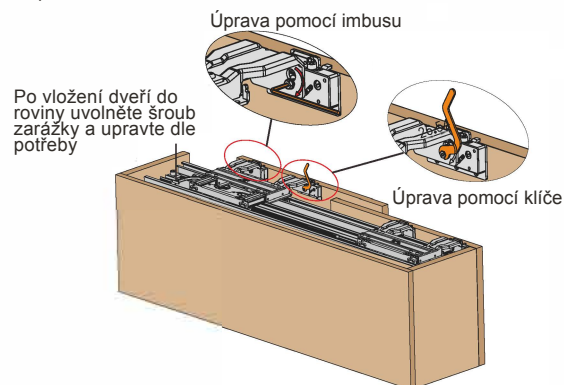
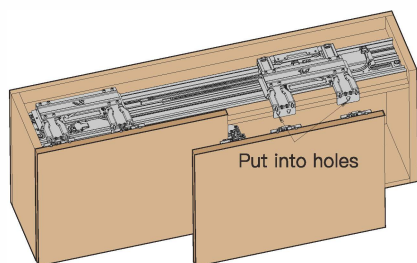


Montáž závěsné skříňky

4. Instalace dvířek

Zavěste dvířka do kulatých otvorů a připevněte ke kolejnici

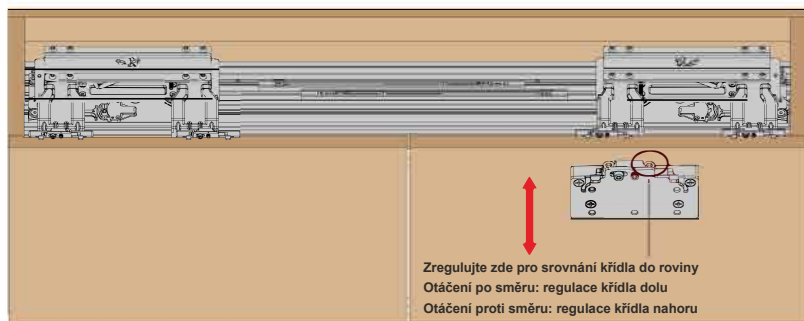
Použijte imbus nebo klíč k přidělení šroubů. Pozor! Neutahovat na pevno.



Po vložení dveří do roviny uvolněte šroub zarážky a upravte dle potřeby

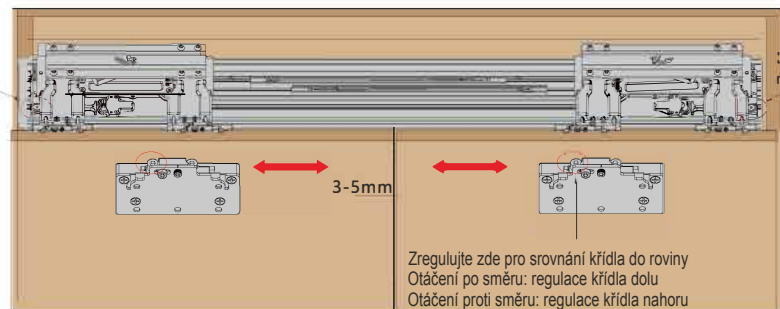
Stejný postup volte u druhého křídla

6. Výšková regulace dveří



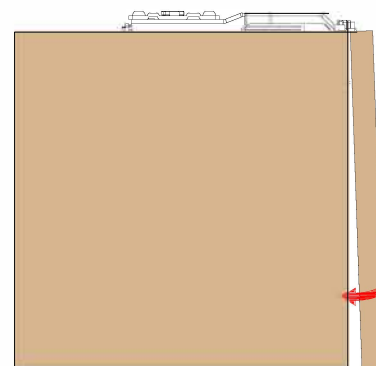
6. Regulace mezery mezi křídly

(Pokud je mezera větší jak 4 mm) Uvolněte šroub a posuňte úchyt do prava nebo leva

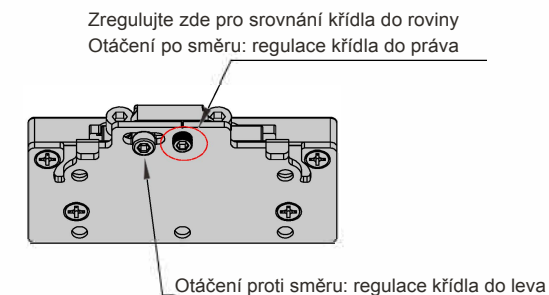


(Pokud je mezera větší jak 4 mm) Uvolněte šroub a posuňte úchyt do prava nebo leva

7. Boční regulace dveří

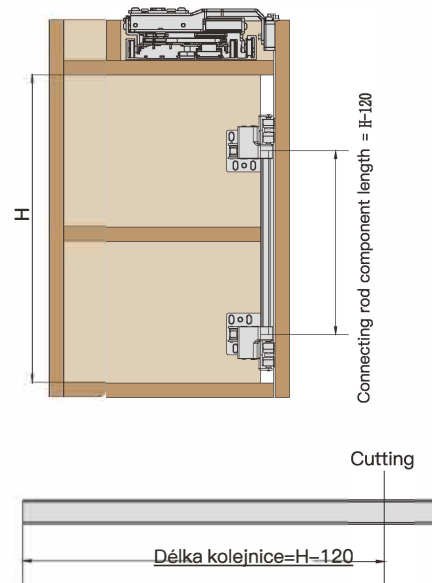


Upravte úhel křídla

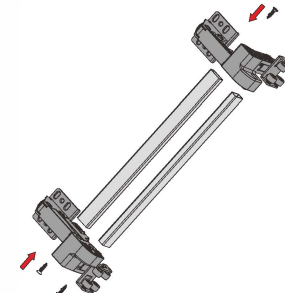


8. Montáž spojovací tyče

8.1 Spočítejte délku spojovací tyče



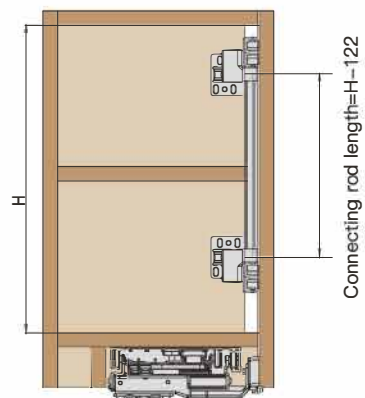
8.2 Rozdělte součásti spojovací tyče



Složte zpět dohromady

9. Montáž spojovací tyče

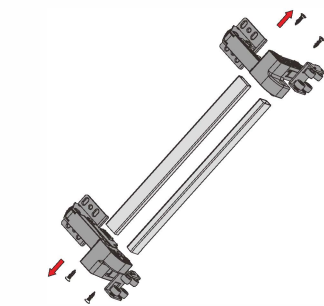
8.1 Spočítejte délku spojovací tyče



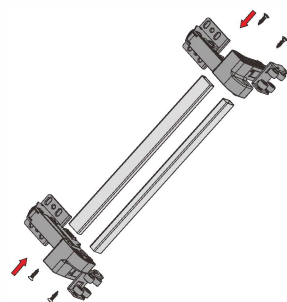
Connecting rod length=H-122



Uřízněte spojovací tyč



Rozdělte součásti spojovací tyče



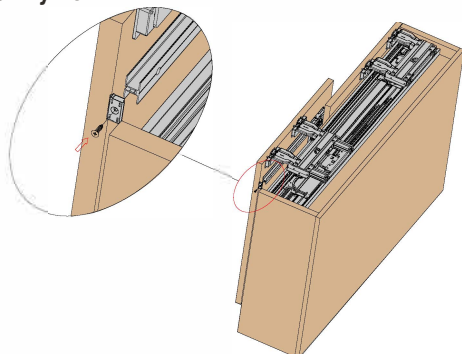
Složte zpět dohromady

9.3 Otevřete dveře, vložte vozíky do kolejniče

Použijte krytku aby nedošlo k poškození podlahy při montáži

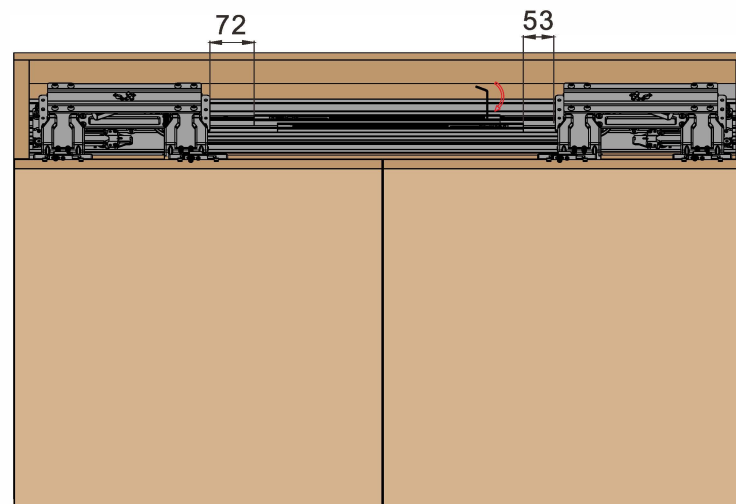


Plastová krytka



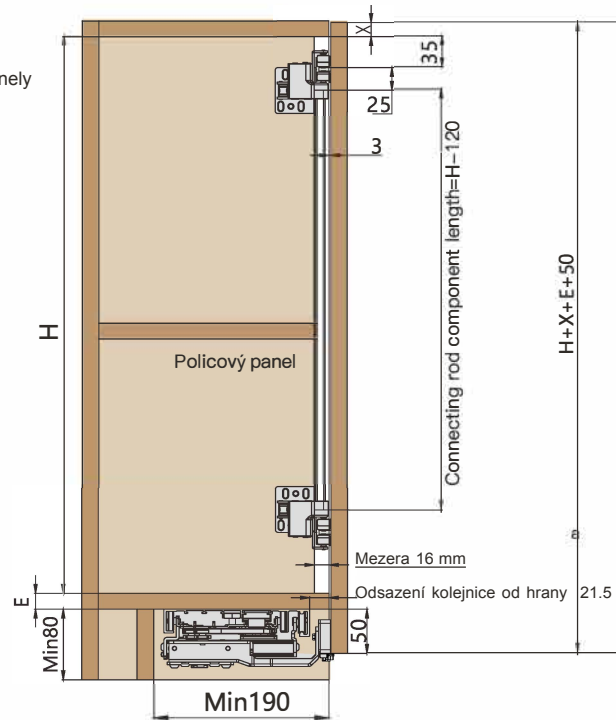
9.4 Upravte plastovou boční krytku.

10. Upevněte tlumiče

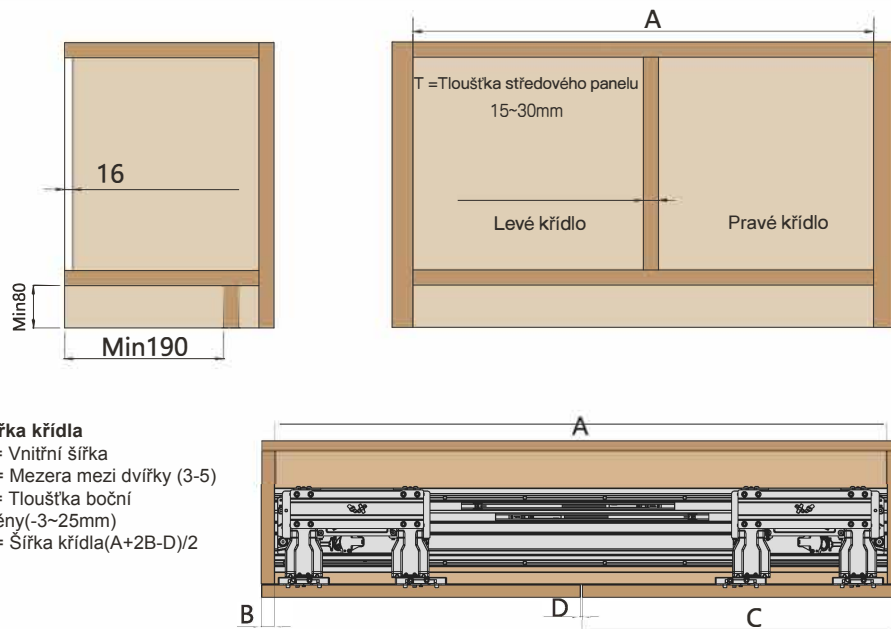


X=Křídlo bude překrývat boční panely

E= Tloušťka horní stěny



1. Minimální požadavky



Šířka křídla

- A= Vnitřní šířka
- D= Mezera mezi dvířky (3-5)
- B= Tloušťka boční stěny (-3~25mm)
- C= Šířka křídla $(A+2B-D)/2$

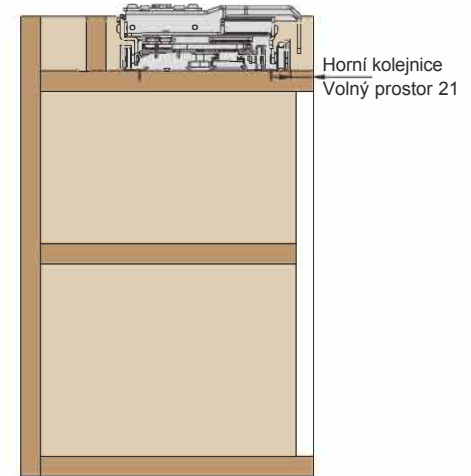
2.1 Krácení kolejniče



Uvolněte pomocí imbusu a posuňte na druhou stranu

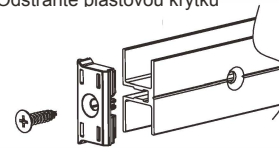


2.2 Instalace kolejniče na vrch

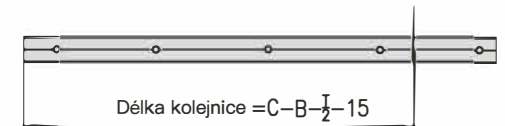


3. Montáž příslušenství

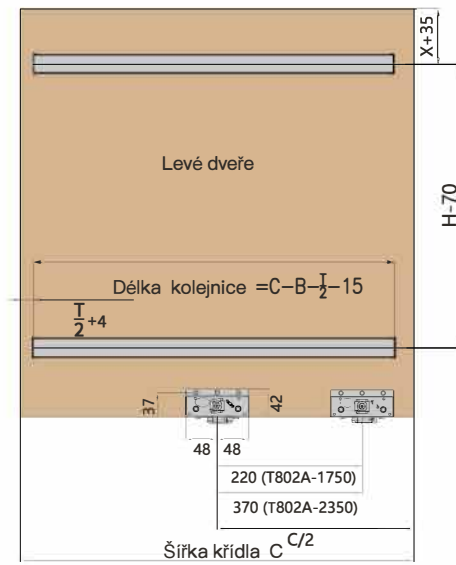
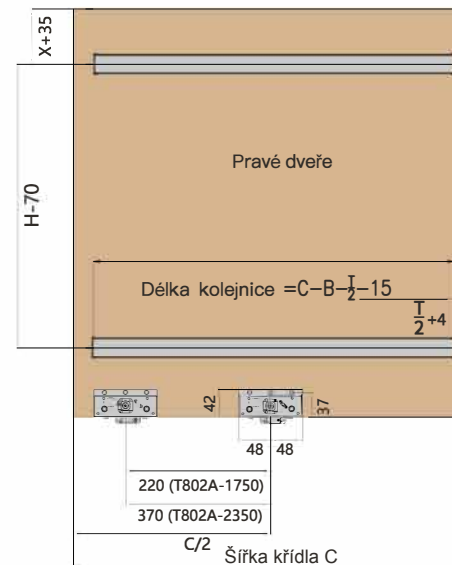
3.1 Odstraňte plastovou krytku



3.2 Vypočítejte si potřebnou délku kolejniče

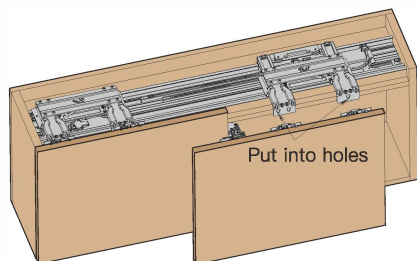


3.3 Montáž závěsné desky a kolejniče



4. Instalace křídla

4.1 Upevněte závěsné křídlo ke kolejnici

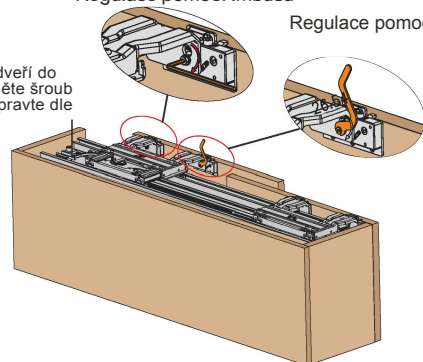


4.2 Použijte imbuces a nebo klíč pro utažení a regulaci šroubů. Pozor! Neutahujte na pevno.

Regulace pomocí imbusu

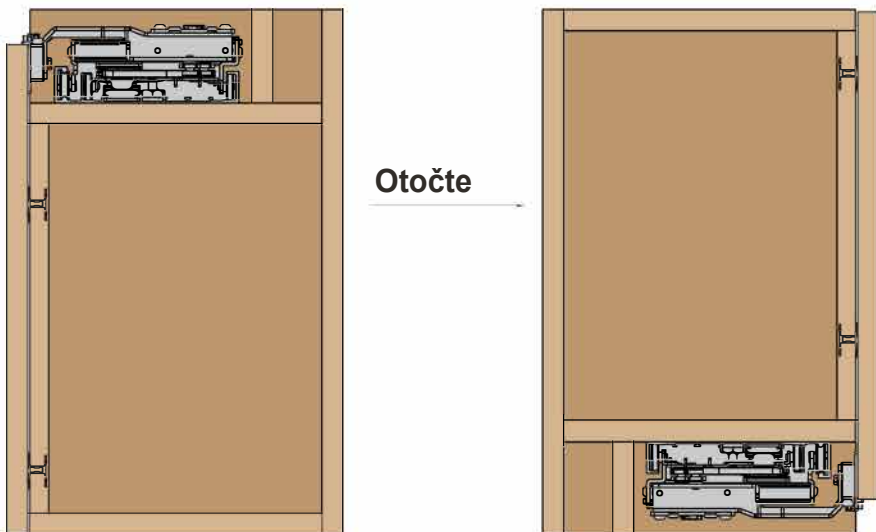
Regulace pomocí klíče

Po vložení dveří do roviny uvolněte šroub zarážky a upravte dle potřeby



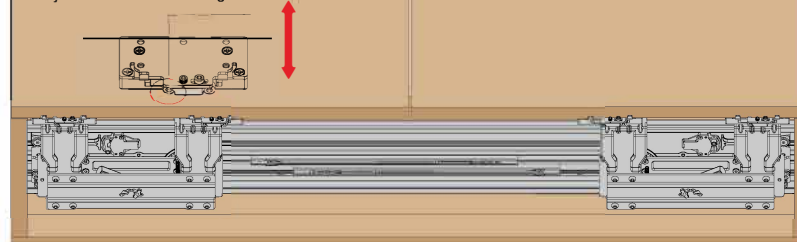
Stejný postup volte u druhého křídla

5. Otočte kabinet vzhůru po instalaci křidel ke skříni



6. Regulace

Zregulujte zde pro srovnání křídla do roviny
Otáčení po směru: regulace křídla dolů
Otáčení proti směru: regulace křídla nahoru
Adjust counterclockwise to get door down



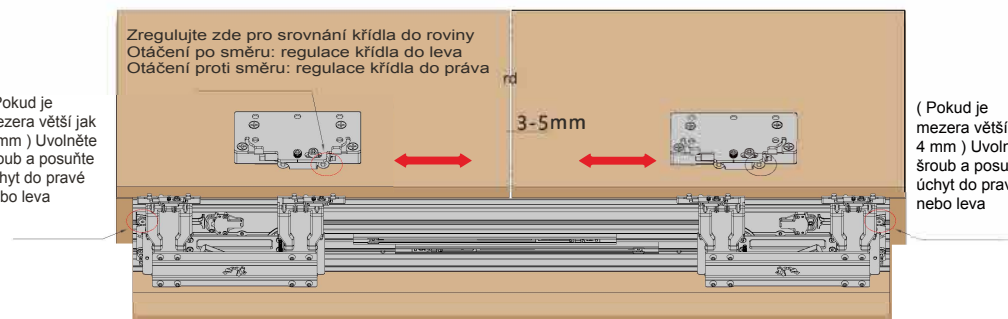
7. Upravte mezeru mezi křídly

Zregulujte zde pro srovnání křídla do roviny
Otáčení po směru: regulace křídla doleva
Otáčení proti směru: regulace křídla doprava

(Pokud je mezera větší jak 4 mm) Uvolněte šroub a posuňte úchyt do pravé nebo leva

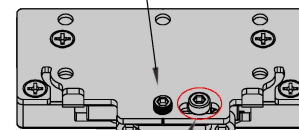
3-5mm

(Pokud je mezera větší jak 4 mm) Uvolněte šroub a posuňte úchyt do pravé nebo leva

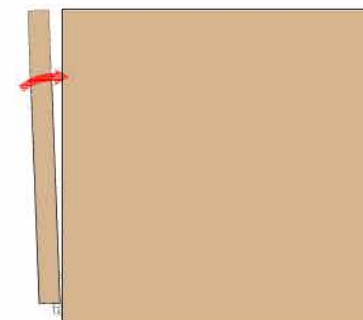


8. Upravte úhel křídla

Zregulujte zde pro srovnání křídla do roviny
Otáčení po směru: regulace úhlu (zmenšení)



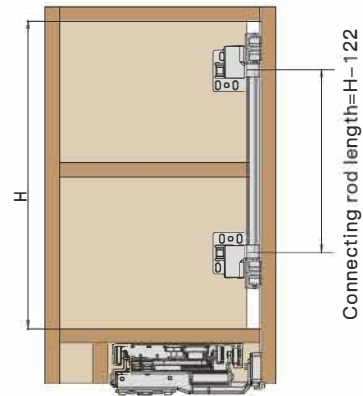
Utáhněte po zregulování úhlu



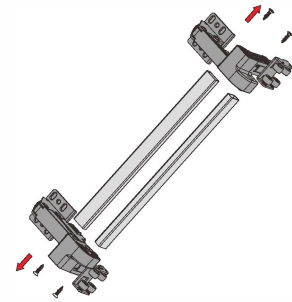
Utáhněte šrouby z kroku č. 4 po tomto kroku

9. Spočítejte délku spojovací tyče

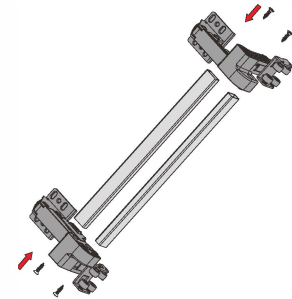
9.1 Délka spojovací tyče



Connecting rod length = $H - 122$

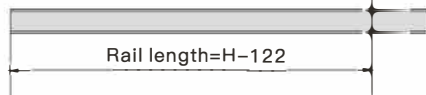


Rozdělte spojovací tyče



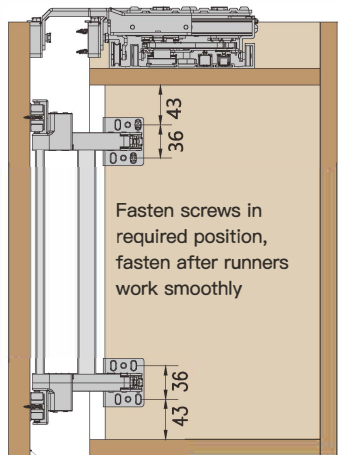
Složte zpět dohromady

Cutting

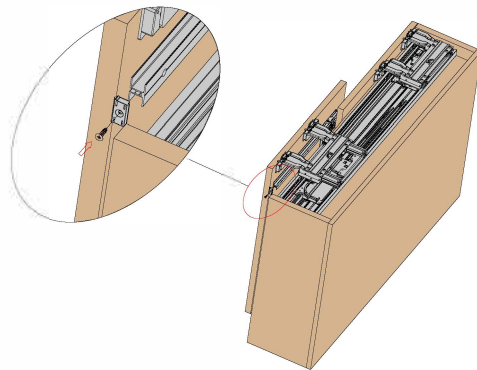


Uřízněte spojovací tyč

9.3 Open the door, put runners into door panel side guide rail, fix connecting rod



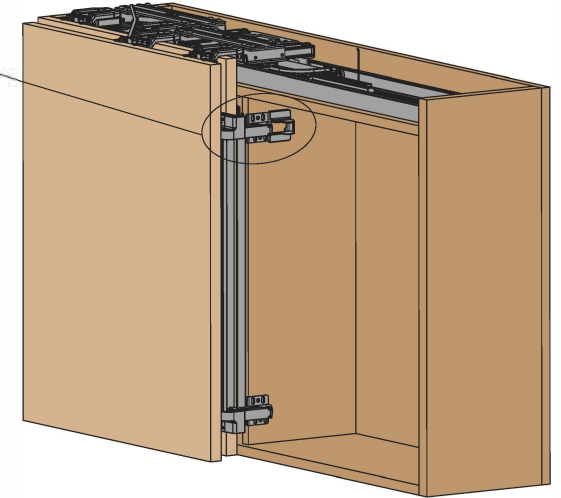
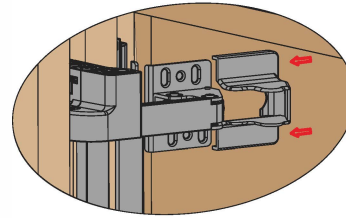
9.4 Nasad'te plastovou krytku



Použijte krytku aby nedošlo k poškození podlahy při montáži

Krycí podložka

9.5 Umístěte krytku



10. Fasten buffer

