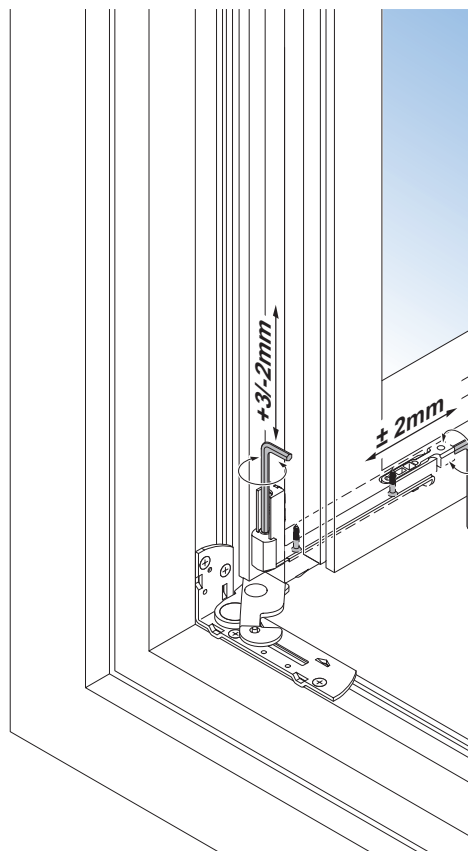


Možnosti seřízení

Rohové ložisko do 100 kg

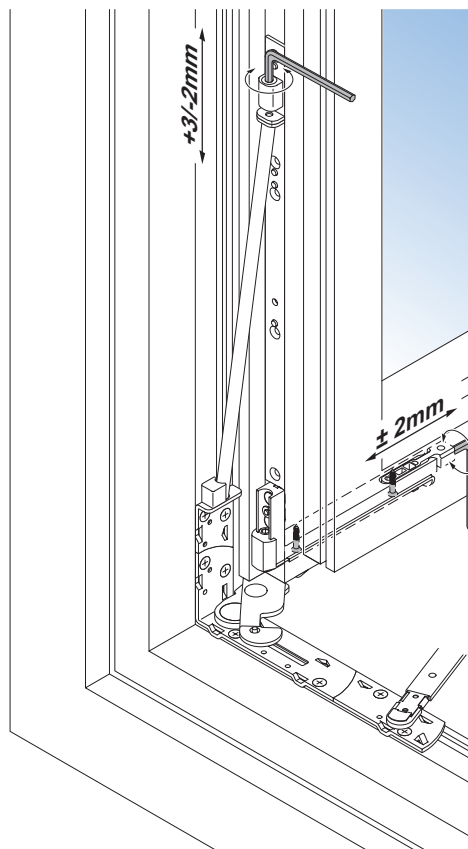
Regulace výšky křídla (+ 3 mm / -2 mm) a seřízení do stran/
stranová regulace (± 2 mm) křídlové části.



Rohové ložisko od 100 kg

Regulace výšky křídla (+ 3 mm / -2 mm) a seřízení do stran/
stranová regulace (± 2 mm) křídlové části.

Poznámka: Seřizovací šroub křídlového ložiska musí být odstraněn (viz popis "Zavěšování křídla").



Všeobecné
informace o produktu

1

Přehled
garnitur

2

Převodové
lišty

3

Rohová
vedení

4

Vrchní
lišty

5

Křídlová ložiska,
rohová ložiska

6

Nůžky,
nůžková ložiska

7

Otevíravé a
sklopné závěsy

8

Středové a
prodlužovací uzávěry

9

Doplňky,
příslušenství

10

Rámové
prvky

11

Vrtací a
montážní šablony

12

Montážní
instrukce

13

Seřizování,
údržba

14

Montážní a
situační výkresy

15

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

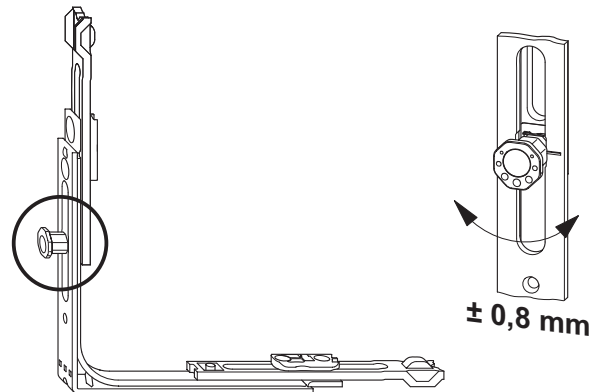
13

14

15

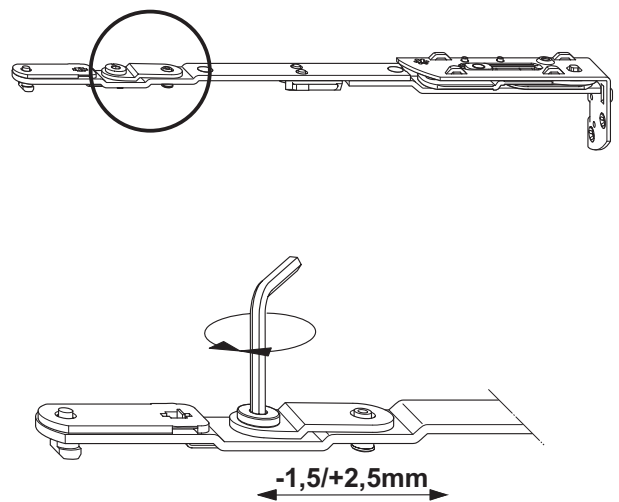
Osmihranné čepy

Regulace přítlaku křídla k rámu ($\pm 0,8$ mm) odpovídajícím pootočením osmihranného čepu (hříbku).



Nůžky

Možnost boční/stranové regulace křídla přenastavením nůžek. Možné přenastavení nůžek o 2,5 mm/-1,5 mm do stran, čímž lze docílit přizvednutí křídla o 2,5 mm resp. snížení křídla o 1,5 mm.




Údržba


Pozice určené k promazání


Obrázek 1 znázorňuje pozice pro pravidelné promazávání.

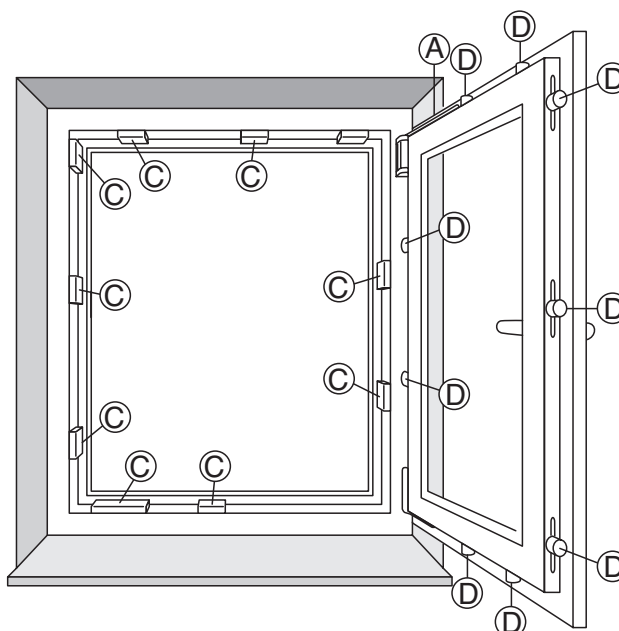
Pozice A, C, D = pozice důležité pro funkci kování.

Pozice B = pozice důležité pro bezpečnost kování.

 Upozornění: Vlevo znázorněné schéma nemusí přesně odpovídat polohám prvků u namontovaného kování. Počet a poloha uzavíracích bodů se liší v závislosti na velikosti okna a jeho provedení.

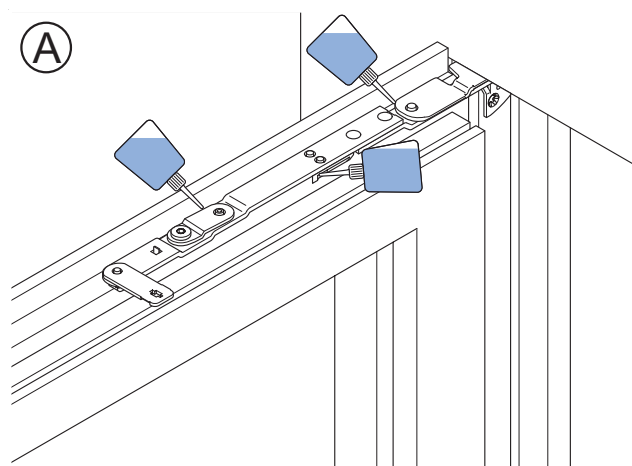
 Upozornění: Seřízení/nastavení otevíravého závěsu provádíme stejným způsobem jako seřízení nůžek.

 **POZOR!** Nebezpečí zranění. Při vyvěšování křídla může dojít k jeho pádu a následně ke zranění osob. Před údržbou a promazáním nebo během této údržby křídlo v žádném případě nevyvěšujeme!



Obr. 1: Přehled pozic určených k údržbě / promazání

Nůžky (obr. 2) a rohové ložisko (obr. 3) by měly být na všech styčných/pohyblivých plochách jednou ročně promazány vhodným mazacím tukem.



Obr. 2: Nůžky

Všeobecné
informace o produktu

1

Přehled
garnitur

2

Převodové
lišty

3

Rohová
vedení

4

Vrchní
lišty

5

Křídlová ložiska,
rohová ložiska

6

Nůžky,
nůžková ložiska

7

Otevíravé a
sklopné závěsy

8

Středové a
prodlužovací uzávěry

9

Doplňky,
příslušenství

10

Rámové
prvky

11

Vrtací a
montážní šablony

12

Montážní
instrukce

13

Seřizování,
údržba

14

Montážní a
situační výkresy

15

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

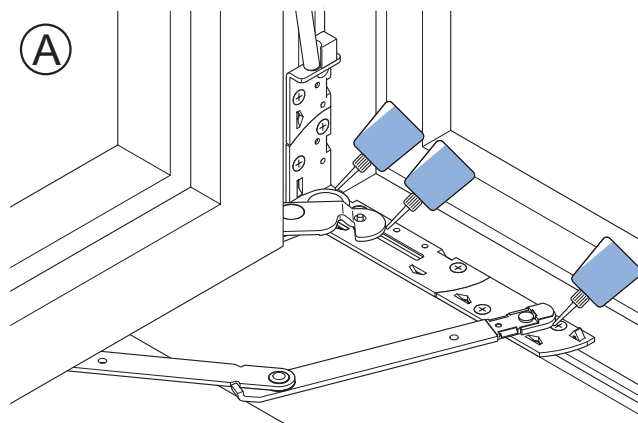
12

13

14

15

1. Kontaktní mazací pozice (A) promažeme tukem bez obsahu pryskyřic a/nebo kyselin.



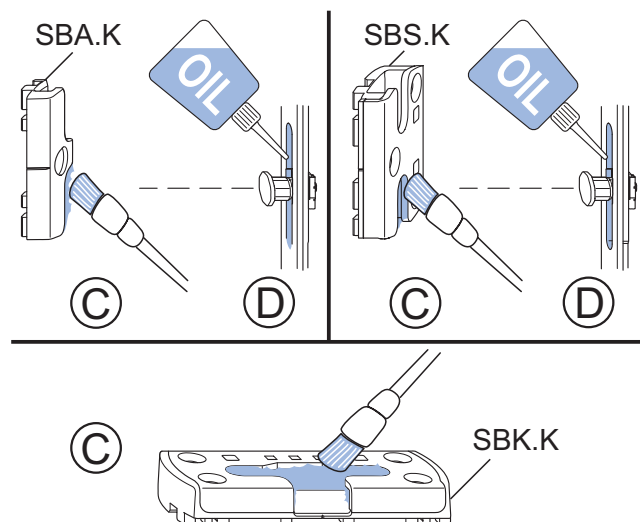
Obr. 3: Rohové ložisko

Protiplechy (obr. 4, 5):

1. Náběhové strany protiplechů (C) promažeme technickou vazelínou nebo podobným vhodným mazacím tukem.

Určení náběhových stran (obr. 5):

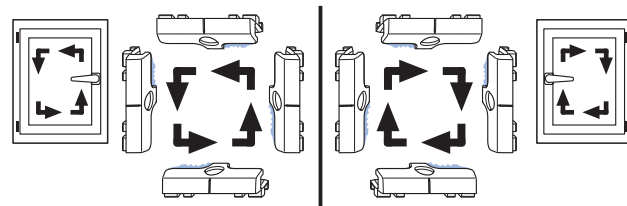
- náběhové hrany vlevo* - levé okno - okenní klika vpravo;
- náběhové hrany vpravo* - pravé okno - okenní klika vlevo;



Obr. 4: Protiplechy

2. Kluzné plochy uzavíracího čepu/hříbku (D) promažeme mazacím olejem bez obsahu pryskyřic a/nebo kyselin.

* Směr náběhové hrany je vždy určován vůči protiplechu ve vodorovné poloze na dolní hraně rámu, protiplechy na ostatních hranách odvozujeme v závislosti na poloze kliky (viz obr. 5).



Obr. 5: Náběhové strany/hrany

Možnosti seřízení prvků s duální (DFE) nebo trojitou (TFE) funkcí

Einbau DFE/TFE

Dodávány v neutrální poloze.

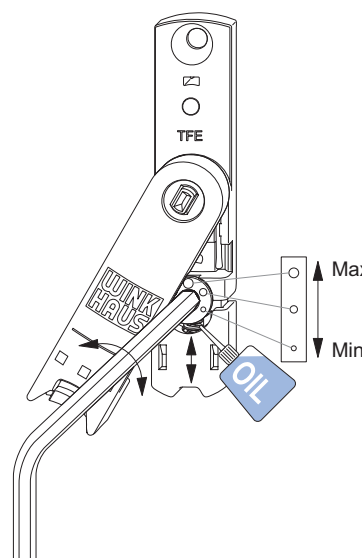
Jemně zatlučeme vyčnívající čep (1), čímž odstraníme fixaci neutrální polohy.

Vychýlením ovládací páčky doleva nebo doprava docílíme permanentního nastavení podle potřeby.



TFE – Nastavení přídržné síly balkónové pojistky

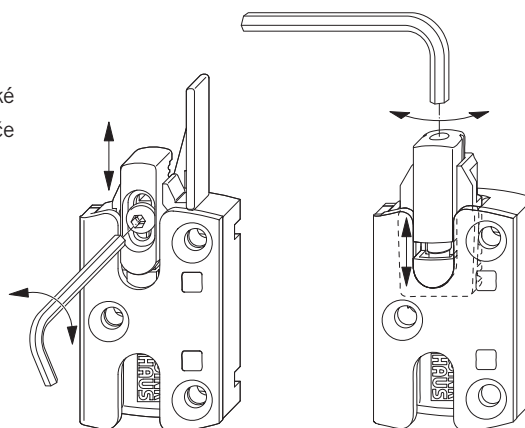
Regulaci síly, která přidržuje balkónové křídlo v rámu, provádíme pomocí šestihránného imbusového klíče velikosti 4 mm, kterým otáčíme v excentrickém/mimostředovém šroubu (viz obr. vlevo).



Rámový prvek/protiplech DFE/TFE

Seřízení výšky pro náběh křídla v rozsahu (+/- 3 mm).

Při každém přenastavení kování je vhodné zkontrolovat také nastavení výšky DFE/TFE pomocí šestihránného imbusového klíče velikosti 2,5 mm (viz obr. vlevo).



Všeobecné
informace o produktu

1

Přehled
garnitur

2

Převodové
lišty

3

Rohová
vedení

4

Vrchní
lišty

5

Křídlová ložiska,
rohová ložiska

6

Nůžky,
nůžková ložiska

7

Otevíravé a
sklopné závěsy

8

Středové a
prodlužovací uzávěry

9

Doplňky,
příslušenství

10

Rámové
prvky

11

Vrtací a
montážní šablony

12

Montážní
instrukce

13

Seřizování,
údržba

14

Montážní a
situační výkresy

15