

## **1. Ochrana viditelných povrchů rámu**

Pro ochranu povrchů rámu proti znečištění, škodám způsobeným transportem nebo montáží, montážním pěným apod. se doporučuje zakrytí viditelných povrchů ochrannou fólií, pokud nebyla nasazená v továrně. Ochranné fólie, i ty nasazené v továrně, je třeba odstranit po montáži.

Standardní ochranná fólie profilů musí být odstraněna maximálně 3 měsíce po montáži. V jiném případě může způsobit poškození dekorační fólie nebo povrchu profilu.

Co se týká ochrany poskytovaných služeb platí DIN 18 355 - Stolařské práce. Doporučuje se dojednání jednotlivých opatření s klientem. Ochranné fólie, i ty nasazené v továrně, je třeba odstranit po montáži.

## **2. Čištění oken**

Je nutno pamatovat na okamžité odstranění z povrchů rámu znečištění, které vznikly během montáže oken. - montážní pěny, silikony.

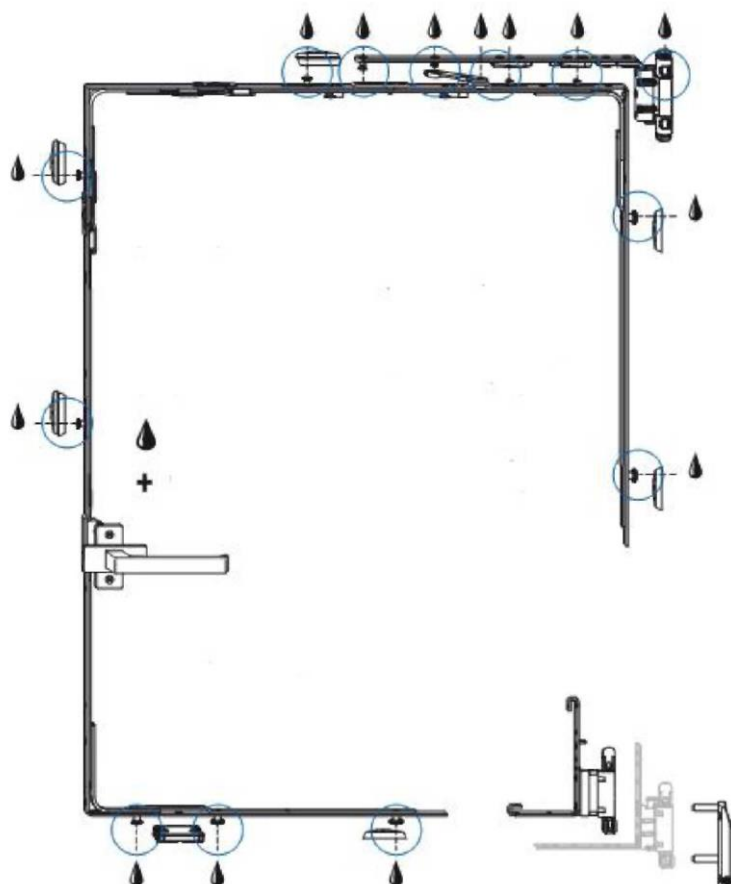
Čistící prostředky na okenní rámy by neměly obsahovat chemické sloučeniny ani látky, které by mohly zbrousit, rozpustit nebo penetrovat materiál. Je nutno pamatovat, aby se nikdy nepoužívaly prostředky s brusnými vlastnostmi, rozpouštědla, prostředky z obsahem acetonu nebo látky odvozené z ropy, takové jako: nafta, benzín nebo terpentýn. Je nutno pamatovat, aby se okna nemyla nasucho, a rovněž nemalovat PVC profily. Na mytí okenních profilů se dokonale hodí jemné čistící a odmašťovací prostředky, obsahující látky, které zabraňují korozi.

## **3. Údržba kování**

Elementy kování by měly být pravidelně kontrolovány, co se týká pevnosti upevnění a míry jejich opotřebení. Opotřebená nebo zničená kování je nutno vyměnit. V případě slabého upevnění - došroubovat.

Regulace kování je prováděná dle bodů 4 a 5, avšak doporučuje se, aby tyto práce byly provedeny odborníky na montáže a regulaci dveří a oken.

Doporučuje se, aby kování byly udržované v čistotě - přičemž odstraňování nečistot musí být prováděno při použití jemných čistících prostředků - bod 2. Jednou ročně by měly být rovněž naolejovány - podle níže uvedeného obrázku:



#### 4. Regulace okenních pantů

Na dolní konzole (obr. 1) se nachází regulační šroub (torx 15 nebo imbus 4), kterého otočení jedním nebo druhým směrem, způsobuje přesunutí křídla vlevo nebo vpravo.

Obr. 1



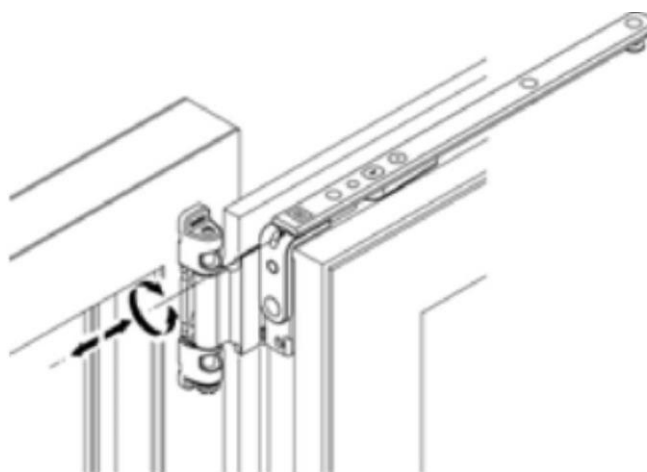
Na dolním pantu (obr. 2) se nachází shora viditelný regulační šroub s otvorem na klíč (torx nebo imbus), který nám umožňuje zvednutí nebo spuštění křídla. Po zjištění, že dolní roh křídla u dolního pantu je ve správné poloze, přecházíme k hornímu pantu. Podobně, jak to bylo u dolního pantu, tou samou technikou musíme určit, zda je regulace nutná. Pokud ano,

Obr. 2



je třeba otočením šroubu na rozpěře (obr. 3) nastavit tytéž parametry, jako dole. Po provedení výše popsaných regulačních prací by mělo okno fungovat správně.

Obr. 3



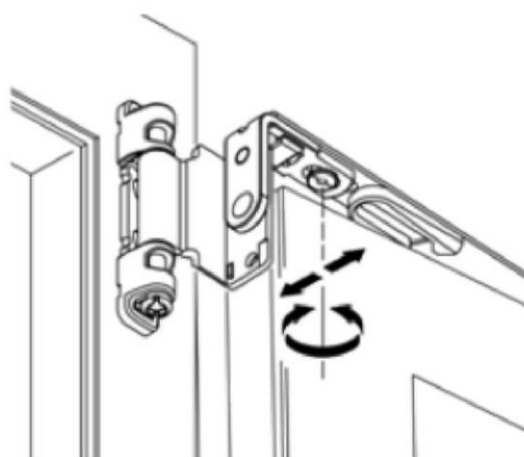
Kování firmy G-U jsou vybaveny dodatečnými regulačními body, které značně zvedají komfort používání okna. Jde o regulaci upnutí na dolním pantu (obr. 4)

Obr. 4



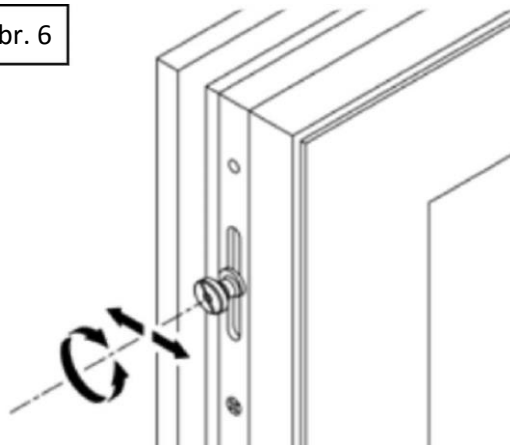
na rozpěře (obr. 5) a všech ocelových hříbkách (obr. 6), které jsou často uživateli nedoceňovaným prvkem, charakteristickým pro kování firmy G-U. Další výhodou ocelových hříbků je snadný přechod od standardního kování k bezpečnostnímu. Zvýšení standardu bezpečnosti vyžaduje jediné výměnu obyčejného závěsu za bezpečný nebo ještě silnější, tzv. SE - ocelový. Tímto způsobem je okno vybaveno všemi závěsy proti vysazení.

Obr. 5



Je třeba ještě pamatovat na to, že pro radost z bezporuchového fungování kování, je nutno aspoň jednou ročně provést údržbu, v rámci které je nutno vyčistit, a následovně k tomu prostředky určenými namazat příslušná místa, zobrazená v návodu k obsluze.

Obr. 6



## 5. Nastavení dveřních pantů

### Svislé nastavení



### Vodorovné nastavení



### Nastavení upnutí těsnění



Nastavení imbusovým klíčem

