

1. Keret látható felületeinek védelme

A keret felületének szennyeződés, szállítási és szerelési hibák, purhabok, stb. elleni védelem érdekében javasolt a látható felületeket védőfóliával letakarni, amennyiben gyárilag ez nem került felhelyezésre. A védőfóliákat, a gyárilag felhelyezettet is beleértve, a felszerelés után el kell távolítani.

A profilok standard védőfóliáját legkésőbb 3 hónappal a szerelés után el kell távolítani. Egyéb esetben a díszfólia vagy profil felületének sérülését okozhatja.

A szolgáltatásokra vonatkozó védelmet a DIN 18 355 - Asztalos munkálatok szabályozza. Az egyes intézkedéseket javasolt a megbízóval egyeztetni. A védőfóliákat, a gyárilag felhelyezettet is beleértve, a felszerelés után el kell távolítani.

2. Ablaktisztítás

Az ablak felszerelése során keletkezett keretszennyeződéseket haladéktalanul el kell távolítani. - purhab, szilikon.

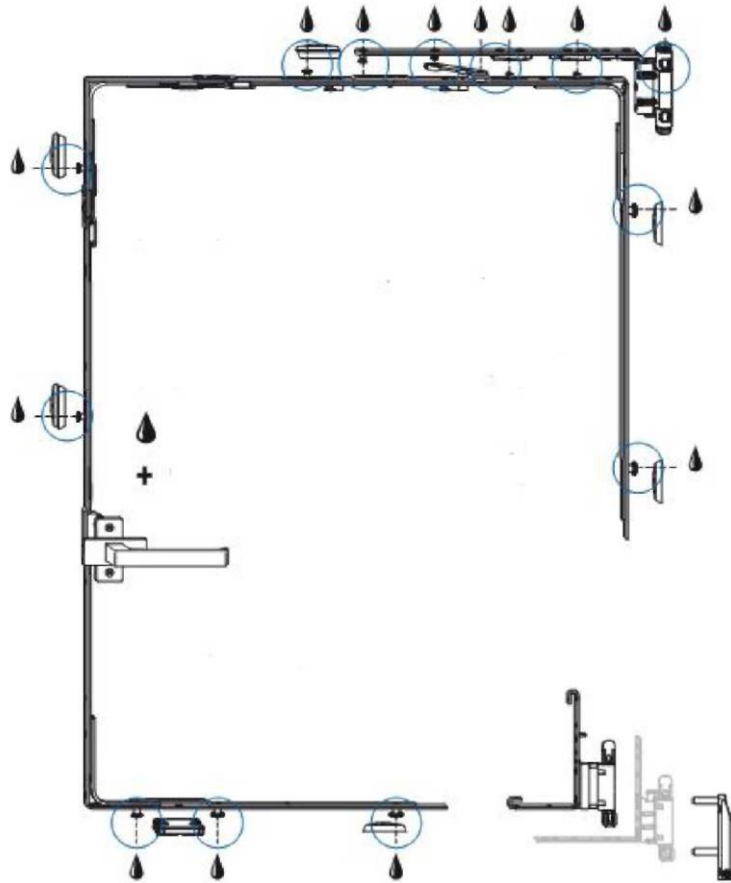
A kerettisztításhoz alkalmazott szerek nem tartalmazhatnak vegyi, maró és műanyagba behatoló oldószereket. Ne feledjük, hogy nem alkalmazhatók súrolószerek, oldószerek, acetont vagy olajterméket tartalmazó szerek, mint pl. nafta, benzin vagy terpentín. Ne feledjük, hogy az ablakok szárazon nem moshatók, valamint a PVC profilok nem festhetők. Ablakprofil mosáshoz tökéletesek a finom tisztító és zsírtalanító szerek, amelyek korrózió elleni védelmet is nyújtanak.

3. Szerelvények karbantartása

A szerelvények elemeit rendszeresen ellenőrizni kell a szerelési biztonság és kopás mértékének szempontjából. Az elhasznált vagy hibás szerelvényeket ki kell cserélni. Gyenge rögzítés esetén - meghúzni.

A szerelvények beállítása a 4. és 5. pont szerint történik, továbbá javasolt, hogy a szerelési és beállítási munkálatokat szakképzett személyzet végezze.

Javasolt a szerelvények tisztán tartása, a szennyeződések eltávolításához kizárólag finom tisztítószerek használhatók - 2. pont. Egy évben egyszer kenésük is szükséges, az alábbi rajz szerint:



4. Ablak zsanérok beállítása

Az alsó támaszon (1. ábra) található az állítócsavar (15 torx vagy 4 imbusz), amely balra vagy jobbra csavarásával az ablak bal vagy jobb irányba mozdul el.

1. ábra

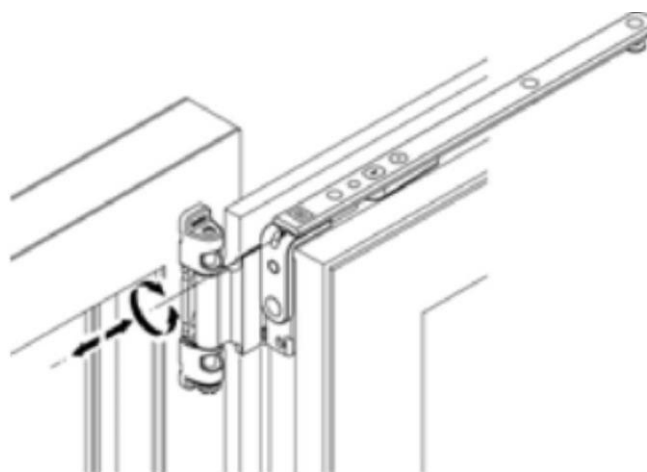
Az alsó zsanéron (2. ábra) található a felülről látható állító csavar torx vagy imbusz kulcs tokkal, amely lehetővé teszi az ablakszárny le vagy felmozgatását. Amennyiben megállapítást nyer, hogy az alsó zsanérnál az ablakszárny megfelelő helyzetben van, állíthatjuk a felső zsanért is. Az alsó zsanérhoz hasonlóan, azonos technika alkalmazásával meg kell

2. ábra



állapítani, hogy szükséges-e az állítás. Amennyiben igen, a csavart (3. ábra) az alsó beállítások paramétereit szerint állítsuk be. A fent leírt beállítások elvégzése után az ablak megfelelően működik.

3. ábra



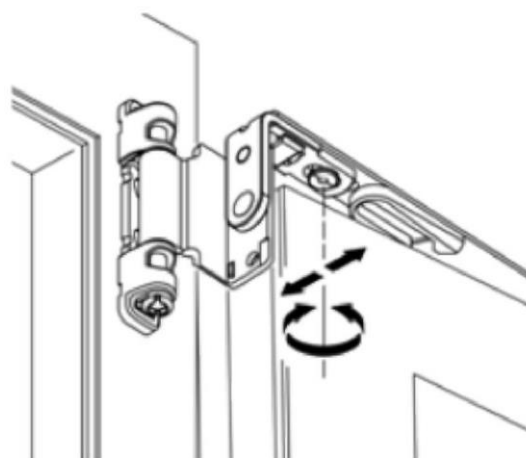
A G-U gyártmányú szerelvények további beállítási pontokkal ellátottak, amelyek a nyílászárók használata kényelmét jelentősen növelik. Az alsó zsanér beállításáról van szó (4. ábra)

4. ábra



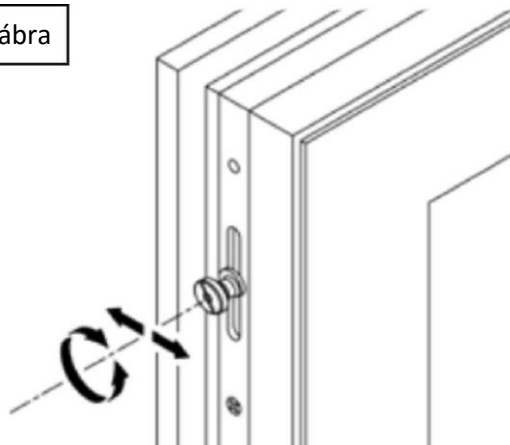
a szerelvényen (5. ábra) valamint valamennyi acél gömbölyű rögzítőcsavaron (6. ábra), amelyeket a felhasználók gyakran alulértékelik, és amelyek G-U cég zsanérjait megkülönböztetik. Az acél gömbölyű rögzítőcsavar további jellemzője a standard szerelvényről biztonságos szerelvényre való egyszerű váltás. A biztonság szintjének növelése kizárólag a normál bökkenő, erősebb ún. SE - acélra való cseréből áll. Ezúton, az ablak lopásgátló bökkenőkkel kerül felszerelésre.

5. ábra



Végezetül figyelembe kell tartani, hogy a szerelvények hibamentes működése érdekében, a karbantartást legalább egy évben egyszer el kell végezni. Ennek keretében az utasításban megjelölt - helyeket ki kell tisztítani, majd az ehhez rendeltetett szerekkel meg kell kenni.

6. ábra



5. Ajtó zsanérok beállítása

Függőleges állítás



Vízszintes állítás



Tömítésre gyakorolt nyomás beállítás



Beállítás nimbusz kulccsal

