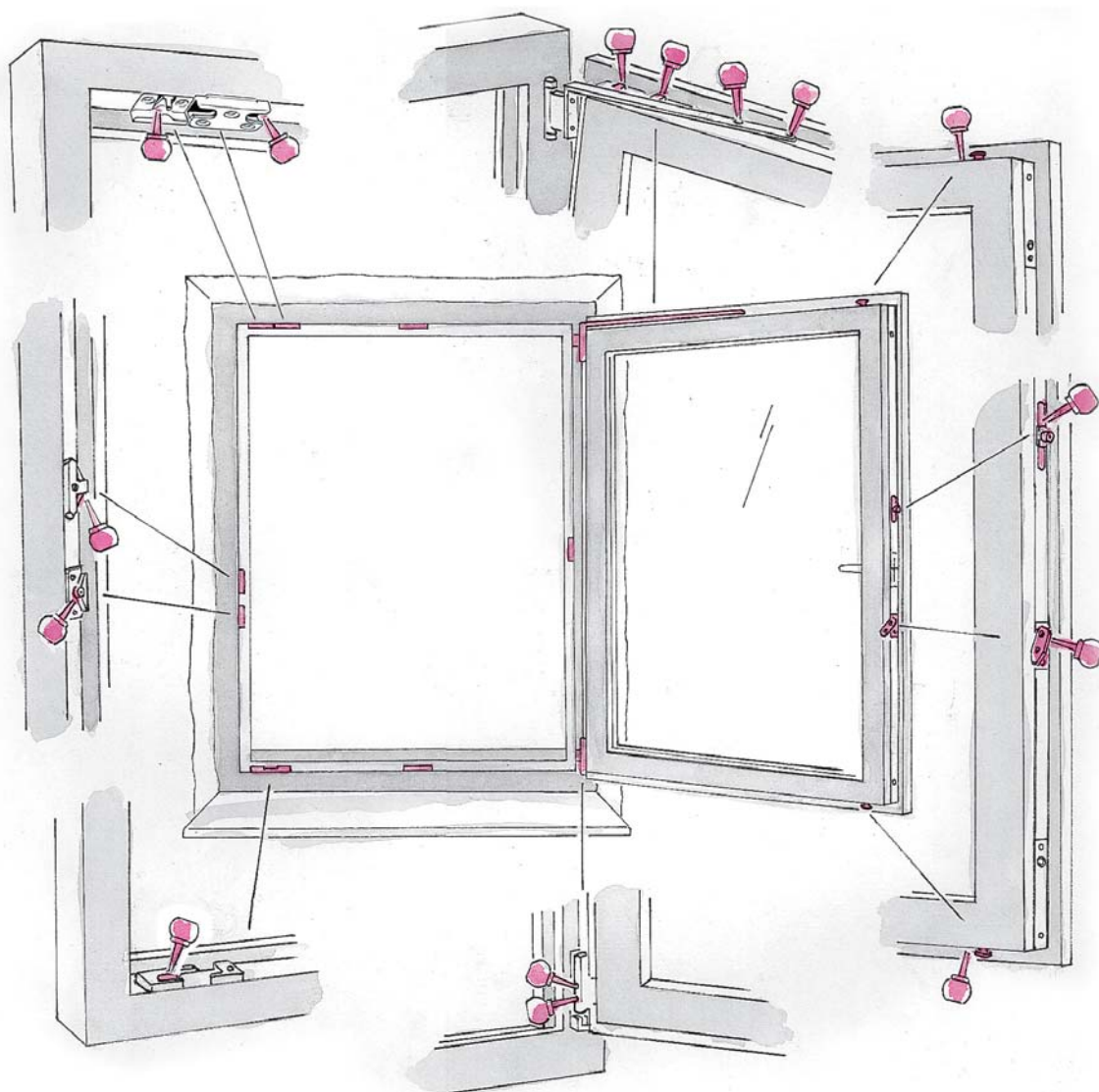
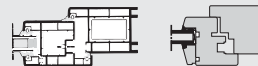


# Roto NT

## Návod k údržbě

Dřevěná/plastová okna a balkónové dveře



### Údržba



Pravidelným ošetřováním (mazací tuk, olej\* – min. 1x ročně) všech funkcí ovlivňujících stavebních dílů zachováte lehký chod kování Roto a zároveň kování chráníte před předčasným opotřebením. Ocelové bezpečnostní rámové uzávěry je nutné ošetřovat olejem intenzivně, aby nedošlo k jejich zbytečnému opotřebením. Kromě toho je nutné kontrolovat upevnění jednotlivých vrutů. Uvolněné vruty nebo jejich odlomené hlavy je třeba neprodleně utáhnout nebo vyměnit.

\*K mazání nepoužívejte kyselé a pryskyřiči obsahující tuky, nejlépe olej od odborných prodejců.

**Při nejasnostech se prosím obraťte na svého prodejce.**

Roto Nové Město

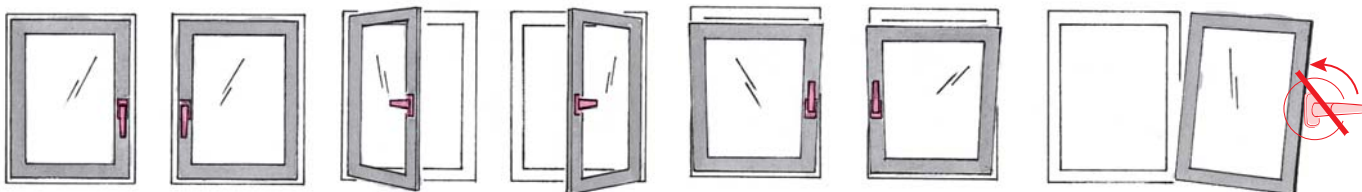
Kříčkova 373, 592 31 Nové Město na Moravě, tel. 566 652 411, fax 566 652 413, e-mail: [nove.mesto@roto-nm.cz](mailto:nove.mesto@roto-nm.cz)

Kunice 38, 251 63 pošta Strančice, tel. 323 619 081, fax 323 619 083, e-mail: [kunice@roto-nm.cz](mailto:kunice@roto-nm.cz)

internet: <http://www.roto-nm.cz>

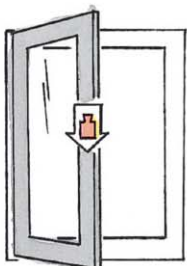


### Ovládání Roto NT

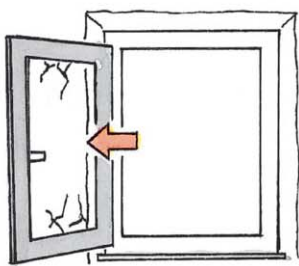


**Vyvarujte se  
nesprávnému  
ovládání!**

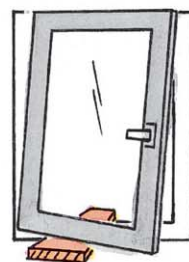
Pro případ, kdy se okna vlivem průvanu v otevřené poloze zavírají, je možné vybavit okna speciálním příslušenstvím. Nežádoucímú přetočení kliky při poloze otevřeno je možno zamezit použitím úrovňové a ovládací zarážky. Aby byla zachována **dlouhá životnost** a **bezpečná obsluha** Vašeho okna, je bezpodmínečně nutné dodržovat následující



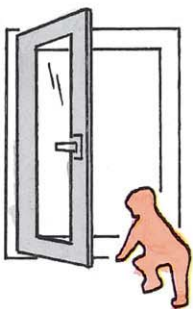
Okenní křídlo nesmí být vystaveno přídavnému zatížení.



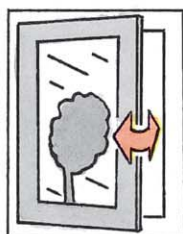
Nenarážet nebo netlačit křídlo na okraj okenního otvoru.



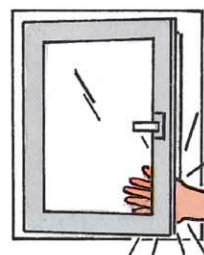
Nepokládat žádné předměty mezi křídlo a rám.



U oken, kde chceme zamezit přístupu dětem, můžeme zajistit křídla proti otevření např. pojistkou proti otevření nebo zamykatelnou klikou.



Při silném větru nenechávat křídlo v poloze otevřeno.



Pozor! Přibouchnuté křídlo může způsobit zranění. Křídlo při zavírání držet vždy za kliku.