

## Okenní kliky se slyšitelnou výhodou v oblasti bezpečnosti

Okenní kliky Secustik®- obsahují patentovaný zavírací mechanismus jako integrovanou základní pojistku. Ta ztěžuje neoprávněnou manipulaci okenním kování zvenčí. Spojovací prvek mezi klikou a čtyřhranem přitom funguje jako „mechanická dioda“. Sice umožňuje normální ovládání okenní kliky zevnitř, ale zároveň blokuje kliku, pokud se někdo pokusí manipulovat s okenní klikou zvenku prostřednictvím kování. Při otočení kliky Secustik® o 180° ze zavírací polohy do polohy vyklopeno zaklapne samozajišťovací zavírací

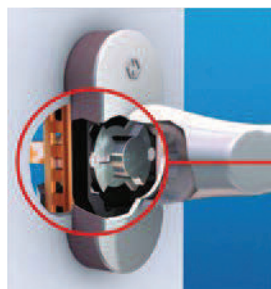


mechanismus s přesným kliknutím v různých polohách kliky. Tento zvuk typický pro kliky Secustik® představuje slyšitelnou výhodu, která se stará o větší bezpečnost okna.

Secustik®

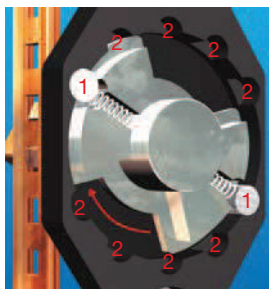


### Tak vzniká typický zvuk Secustik®

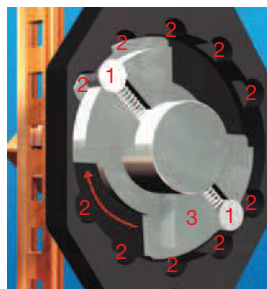


Patentovaný zavírací mechanismus okenní kliky Secustic®

Secustik® je chráněn evropským patentem EP 1121501

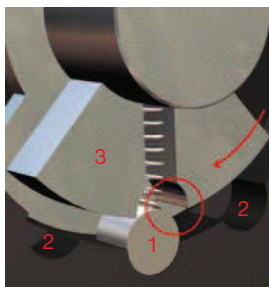


Při otáčení kliky zapadávají pružné uložené zajišťovací čepy ① e b Wè ü\_ I S U h S] ` g f i \_ Va e b W U [ ä ^ i U Z V d ä p V V h b a g l V W ② .

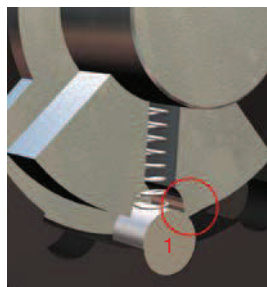


V průběhu otáčivého pohybu jsou zajišťovací čepy ① pomocí spojovacího prvku ③ unášeny k dalším drážkám ② , do kterých slyšitelně zaklapnou.

### Takto technologie Secustik® účinně brání vloupání



Při pokusu o vniknutí jsou zajišťovací čepy ① zatlačeny spojovacím prvkem ③ do drážek v pouzdře ②



V této poloze čepy ① účinně brání v otočení okenní klikou z venku.