

Ovládání a polohy oken a balkonových dveří

Ovládání oken a balkonových dveří probíhá prostřednictvím vícepolohové kliky a podle požadavku umožňuje různé způsoby otevření a ventilace. K zajištění minimální výměny vzduchu v místnosti, je potřeba dostatečně větrat. K tomu účelu je možné použít ventilační anebo mikroventilační polohu kliky (standardně na otvíravě sklopných křídlech).

Okno zavřené

Poloha kliky kolmo dolů a okno je zcela uzavřeno a dokonale těsní, uzavírací body vytváří potřebný tlak a křídlo maximálně doléhá k rámu okna. Pouze takto zavřené okno tvoří dostatečnou překážku proti vloupání.

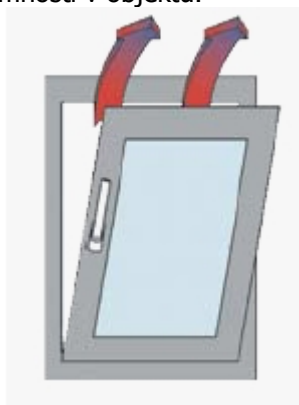
Otevřené okno

Poloha kliky vodorovně umožňuje celkové otevření okna, slouží ke krátkému, ale intenzivnímu větrání. Pokud je okno větších rozměrů, nenechávejte ho v této poloze po delší dobu, dochází ke zvýšenému namáhání pantů i celé konstrukce křídla okna.



Ventilační poloha křídla

Poloha kliky kolmo nahoru lze celé okenní křídlo vyklopit a v této poloze ponechat po delší dobu. Tato poloha slouží k dlouhodobému větrání v místnosti. Takto otevřené okno neponechávejte při větších náporech větru či při vaší delší nepřítomnosti v objektu.



Mikroventilace

Poloha kliky šikmo vzhůru mezi polohou otevřeno a ventilační polohou dovoluje mírné oddálení křídla okna od rámu a slouží opět k dlouhodobému větrání při menší obměně vzduchu v místnosti. Při mikroventilační poloze není okno dostatečně zabezpečeno proti násilnému vniknutí.



Dalším vybavením oken ve standardní nabídce je pojistka s přizvednutím křídla bránící chybné manipulaci s otevřeným křídlem. Na balkónových dveřích je standardně montována pojistka proti průvanu a madélko pro snadnější manipulaci ze strany, kde není klika.