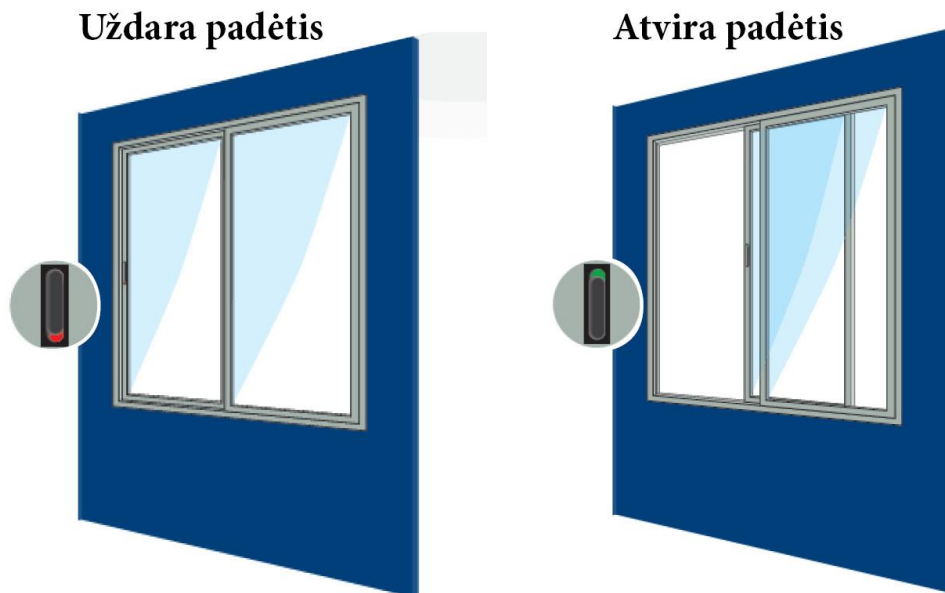


SLANKIŪJŲ ALIUMININIŲ KONSTRUKCIJŲ SKIRTŲ NEŠILDOMOMS PATALPOMS EKSPLOATAVIMO TAISYKLĖS

1. ALIUMININIŲ KONSTRUKCIJŲ SLANKIŪJŲ VARČIŲ VARSTYMAS:

- 1.1. Stumdomas langas atrakinamas pastumiant į apačią mechanizmą rankenos viduje.
- 1.2. Kai durys atrakintos pamatysite žalią žymę.
- 1.3. Norėdami langą užrakinti, tiesiog atlikite minėtus veiksmus atvirkštine tvarka – bus matoma raudona žymė.



2. SLANKIŪJŲ VARČIŲ EKSPLOATAVIMO TAISYKLĖS:

- 2.1. Draudžiama tarp gaminio staktos ir varstomų jo dalių kišti atramas ar kitokius daiktus;
- 2.2. Užrakinti spyną galima tik visiškai užvėrus slankiąsias varčias;
- 2.3. Vedant per slankiųjų varčių staktą bet kokią elektros instaliaciją, reikia laikytis elektros saugos reikalavimų;
- 2.4. Eksploatuojant slankiąsias varčias ant jų negalima pilti skysčių, į užraktų angas kišti kietų daiktų;
- 2.5. Gaminų profiliai turi būti valomi priemonėmis skirtomis baldų valymui. Draudžiama profilių paviršius valyti benzinu, acetonu ir kitais aktyviais valikliais;

- 2.6. Esant dideliam balkono drėgnumui patalpa turi būti ventiliuojama, priešingu atveju (dėl gero plieno šiluminio laidumo) gali apšerkšnyti stakta, varčios kraštas, varčių rankenos, spynų raktaskylių apdailos ir kiti metaliniai priedai;
- 2.7. Esant nepalankioms oro sąlygoms, tokioms kaip didelis vėjas, vėtra ar kruša, būtina slankiąsias varčias pilnai užverti ir užrakinti. Kitu atveju galimas tokių varčių išpūtimas;
- 2.8. Nekišti pirštų ir kitų kūno dalių tarp varčių ir staktos.

3. GARANTINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI:

- 3.1. Aliuminio profiliui suteikiama 5 metų garantija;
- 3.2. Stiklui garantija nesuteikiama;
- 3.3. Spynelėms suteikiama 12 mėnesių garantija;
- 3.4. Aliuminio rėmo ir stiklo sąsajos tarpinėms nuo išorinių pakitimų suteikiama 2 metų garantija;
- 3.5. Varčių ratukams nuo sulūžimo suteikiama 2 metų garantija.

Pastaba: Gamintojas neatsako už konstrukcijos trūkumus, jei jie atsirado dėl vartotojo ar trečiųjų asmenų kaltės, arba dėl eksploatavimo taisyklių pažeidimų, taip pat dėl akivaizdžių mechaninių konstrukcijos pažeidimų.