

Alumiiniumi turvakardinate kaitsvad funktsioonid

- Kaitse sissetungimise eest
- Kaitse kuumuse/külma eest
- Kaitse päikese, valguse eest
- Kaitse müra eest
- Kaitse võõraste silmade eest

Turvakardinad (muud nimetused - turvarulood, aknaluugid) automaatse juhtimisega elektromehaanilised seadmed, mis on ettenähtud akendele ja ukseavadele paigaldamiseks, et vähendada kuumuse sisse- ja väljavoolu, kaitse müra, ereda valguse ja võõraste silmade eest, akende kaitse kahjustuste ja hävitamise eest. Turvaruloode profiilide vastavusel vargusevastase vastupanu klassiga, tagavad turvarulood kaitsetvarguse ja lubamatu sissetungimise eest.

TOODE KASUTAMISE REEGLID.

Kasutamise ajal tuleb järgida toode töötamise korda, mis on kirjeldatud käesolevas dokumendis.

Toode pidevas töökorras hoidmiseks ja töötamise valmiduseks, tuleb turvaruloo materjali ja ruloode küljesiinid puhastada tolmust, mustusest, jääst (talvisel perioodil) ja võõrkehast (väikesed kivid, lehed, oksad jm).

Turvaruloode puhastamisel on lubatud kasutada pehmet lappi ja mitteagressiivseid pesuvahendi lahused.

TÄHELEPANU: Turvaruloo küljumisel talvisel perioodil soovitame enne turvaruloo tõstmist puhastada see kergete löökidega pehme esemega välimisel või sisemisel küljel.

TÄHELEPANU: Ruloosüsteemid ei tohi kasutada tuule ja tõmbuste puhul (toode peab olema üles tõstetud) ja samuti ei tohi need olla avatud uste ja akende puhul allatõmmatud (suletud) - mis võib tuua tugevatetõmbuste ja toote kahjustuse juurde.

HOOLDUSTEENUS

Turvaruloode töövõime ja ohutu kasutamise tagamiseks on soovitatav perioodiliselt (üks kord aastas) teostada nende tehnilist ülevaatus ja hooldust koos ettevõtte spetsialistide osalemisega ehk ettevõttega, mis on teostanud paigaldust.

The Best Solution For Every Window!

dormax
B L I N D S