

EESTI: Lumi ja jää VELUXi katuseakendel ja nende ümber

Külma kliima ja rohke lumega piirkondades võib katusele koguneda arvestatav kogus lund ja jääd ning ka VELUXi katuseaken võib pikaks ajaks lume ja jääga kattuda.

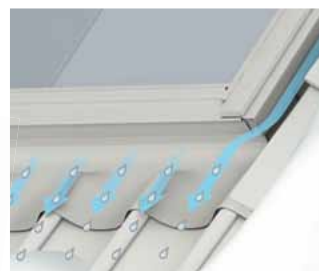


Temperatuuri tõusmisel on aken sageli üks esimesi kohti, kus lumi ja jää hakkavad sulama.



Oluline on veenduda, et vesi saab aknalt ja seda ümbritsevatest rennidest alati ära voolata.

Seetõttu tuleks lumi ja jää aknalt ja seda ümbritsevalt alalt samamoodi eemaldada nagu lehed ja muu praht veeplekilt ja rennidest eemaldada, et sulamisvesi saaks vabalt voolata.



Kui lund ja jääd ei eemaldada, võib sooja ja külma ilma vaheldumine kaasa tuua lume- või jäävalli moodustumise aknal või selle all. Selline vall võib takistada uue sulanud vee eemaldumist ning seega põhjustada vee tungimise aknasse, sest ei aken ega katus ei ole mõeldud seisva vee kinnipidamiseks.

Seetõttu on oluline veenduda, et vesi saab aknalt ja seda ümbritsevatest rennidest alati ära voolata, nagu eespool kirjeldati.



Täiendava ettevaatusabinõuna võib paigaldada akna ümber küttekaablid, et sulamisvesi saaks vabalt ära voolata.

Kaablid tuleks paigaldada vihmarennidest ja -torude kaudu pinnavee äravoolu külmumiskindlale sügavusele.

