

The VELUX logo is positioned in the top right corner of the page. It consists of the word "VELUX" in a bold, white, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to its upper right. The text is set against a solid red rectangular background. The overall image background is a close-up, low-angle shot of a roof covered in snow and ice, with a skylight visible in the lower-left quadrant. The sky is a pale, overcast blue.

Sniegs un ledus

Izvairieties no problēmām, ko rada uz jumta sakrājies sniegs un ledus

Sniegs un ledus

Izvairieties no problēmām, ko rada uz jumta sakrājies sniegs un ledus



Sniegs var radīt problēmas

Ziemās ar ilgstoši aukstiem laika apstākļiem un lielu sniega nokrišņu daudzumu, jumta logus uz ilgu laiku periodu pārklāj bieza sniega kārtā.

Paaugstinoties temperatūrai, uz logiem sakrājies sniegs sāk kust. Tas notiek vietās, kur ir novērojami siltuma zudumi – parasti uz stikla paketes. Kūstošais sniegš notek pa loga detaļām uz jumta konstrukcijas, kur parasti ir laba siltuma izolācija un ievērojami zemāka temperatūra. Rezultātā ap jumta logu un tā pieslēgumu izveidojas bieza ledus kārtā, kas traucē notecēt kūstošā sniega ūdenim.

Izveidojoties šādiem ledus aizsprostiem, pastāv augsts kūstošā sniega nosprostošanās risks. Rezultātā atkušņa laikā pastāv iespēja, ka uzkrājies ūdens, kas nenotek no loga un uzkrājas ledus aizsprostā, var iekļūt dziļāk loga konstrukcijā, jo ne logs, ne pieslēgums nav paredzēts kūstošā sniega ūdens uzkrāšanai.



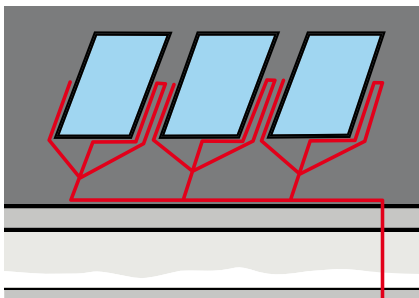
Kā novērst šīs problēmas

Nodrošiniet, lai kūstošais sniegš var brīvi notecēt no loga.

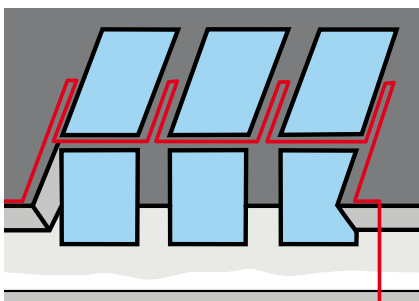
Pārliecinieties, ka ap logu un pieslēgumu nav sakrājies bieza sniega kārtā un ledus.

Ja nokļūt uz jumta ir apgrūtināši, pastāv iespēja ap jumta logu uzstādīt sildošus elektrības kabeļus.





Sildošo elektrības kabeļu uzstādīšanas principi



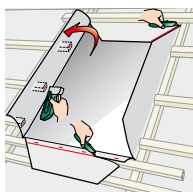
Sildošo elektrības kabeļu uzstādīšana uz vertikālajiem logiem

Sildošie elektrības kabeļi

Sildošie elektrības kabeļi atkausē ceļu kūstošā sniega ūdenim. Sildošos kabeļus uzstāda no loga līdz pat lietus ūdeņu drenāžas sistēmai. Principā siltuma kabeļus ieteicams uzstādīt arī notekcaurulēs un notekcauruļu izejas atverēs.

Vispārīgi:

- Pārlicinieties, ka ievērojat spēkā esošos celtniecības noteikumus
- Pārlicinieties, ka ievērojat siltuma kabeļu un jumta seguma materiāla ražotāju ieteikumus un specifikācijas
- Vairāk informācijas pa tālruni 67 27 77 33



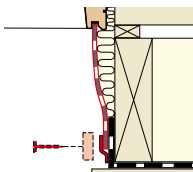
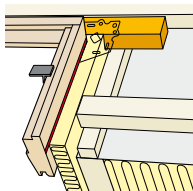
Citi ieteikumi

Ja ap jumta logu nav ierīkoti sildošie elektrības kabeļi, ilgstoši aukstās ziemās zem jumta loga nenovēršami veidosies ledus aizsprosti. Lai cīnītos pret kūstošā sniega ūdens uzkrāšanos, iesakām veikt zemāk minētos pasākumus.

Pārbaudiet, vai jumta konstrukcijā ir pareizi uzlikta jumta plēve, un vai jumta logs ir labi noizolēts. Vairums jumta segumu nenodrošina pietiekami ciešu izolāciju pret kūstoša sniega ūdeni.

Pārlicinieties, ka ap logu ir rūpīgi izveidota siltuma izolācija, lai izvairītos no aukstuma tiltu veidošanās.

Pārlicinieties, ka ailes apdarē ir iestrādāta tvaika barjera, kas neļauj mitrajam gaisam no telpu iekšpuses nokļūt uz loga konstrukcijas.



VELUX Latvia SIA
Maģisa iela 103
Rīga, LV-1009

Tālr.: 67 27 77 33
Fakss: 67 27 77 57

velux.latvia@velux.com
www.velux.lv

Gaiss un gaismas jumta stāvā™

VELUX®