

ROMÂNĂ: Zăpadă și gheață pe ferestrele de mansardă VELUX

În zonele cu perioade prelungite cu temperaturi scăzute și căderi abundente de zăpadă, pe acoperiș se pot acumula cantități considerabile de zăpadă și gheață, iar fereastra de mansardă VELUX poate fi acoperită, mult timp, cu zăpadă și gheață.

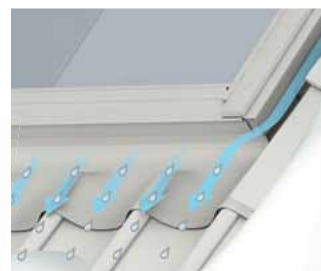


La creșterea temperaturii, fereastra va reprezenta, frecvent, una dintre primele locații în care începe topirea zăpezii și a gheții.



Este important să vă asigurați că apa se poate scurge întotdeauna de pe fereastră și de pe jgheburile înconjurătoare.

În consecință, zăpada și gheața trebuie să fie eliminate din zona situată deasupra și împrejurul ferestrei, în același mod în care frunzele și alte impurități trebuie să fie eliminate din ramele de etanșare și de pe jgheaburi, pentru a permite apei topite să curgă liber.



Dacă zăpada și gheața nu sunt îndepărtate, alternanța dintre perioadele calde și cele reci poate avea ca rezultat formarea unui banc de zăpadă sau gheață pe fereastră sau dedesubtul acesteia. Acest banc de zăpadă sau gheață poate determina acumularea apei proaspăt topite și, astfel, poate cauza infiltrații de apă în jurul ferestrei, deoarece nici fereastra, nici suprafața acoperișului nu sunt proiectate să reziste la acumulările de apă.

În consecință, este important să vă asigurați că apa se poate scurge întotdeauna de pe fereastră și din jgheburile înconjurătoare, așa cum s-a arătat mai sus.



Ca măsură suplimentară de precauție, în jurul ferestrei pot fi amplasate cabluri de încălzire, pentru a vă asigura că apa topită se poate scurge liber.

Cablurile trebuie orientate la o adâncime protejată la îngheț, printre conductele de evacuare a apei de suprafață, prin intermediul burlanelor de scurgere și a conductelor descendente.

