

## MAGYAR: Hó és jég a VELUX tetőtéri ablakon és környékén

Hideg éghajlatú helyen, ahol sok hó esik, jelentős mennyiségű hó és jég gyűlhet össze a tetőn, és a VELUX tetőtéri ablakot huzamosabb időre hó és jég lepheti be.

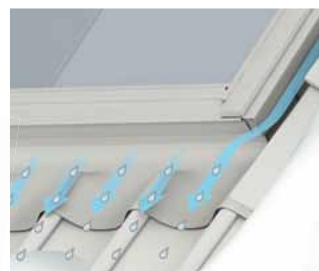


A hőmérséklet emelkedésekor az ablak általában az első olyan helyek közé tartozik, ahol a hó és a jég olvadni kezd.



**Feltétlenül biztosítani kell, hogy a víz mindig le tudjon folyni az ablakról és a körülötte lévő vízvezetőkéről.**

A havat és jeget tehát ugyanúgy el kell távolítani az ablakról és környékéről, mint a faleveleket és az egyéb összegyűlt hulladékokat, hogy az olvadt víz akadálytalanul lefolyhasson a burkolókereten és a vízvezetőkön.



A hó és jég eltávolításának elmulasztása esetén a hidegebb és melegebb időszakok váltakozásának következtében hó- vagy jégtorlasz alakulhat ki az ablakon van alatta. A torlasz akadályozhatja a további olvadt víz elfolyását, és így beázás alakulhat ki az ablak körül, mivel sem az ablak, sem a tetőfelület nincs felkészítve arra, hogy ellenálljon a feltorlódott víznek.

**Feltétlenül biztosítani kell tehát, hogy a víz mindig le tudjon folyni az ablakról és a körülötte lévő vízvezetőkéről, a fenti leírás alapján.**



További óvintézkedésként fűtőkábelek vezethetők az ablak köré annak érdekében, hogy az olvadt víz szabadon lefolyhasson.

A kábeleket a fagyhatáron kell vezetni a felszínivíz-elvezetőkhöz, az esőcsatornákon és a tetőlefolyókán át.

