

Základní pokyny pro údržbu bodových střešních světlíků

Světlíky / klapky **nejsou pochozí** jako střešní plášť a neslouží k odkládání předmětů.

Za nepříznivého počasí, zejména dešti, větru a sněžení je nutné světlík zavřít a předejít tím poškození otvírače, pantů a v neposlední řadě předejít ke škodám v interiéru a jeho vybavení.

Při údržbě světlíku je potřeba postupovat v souladu s místními podmínkami a platnými předpisy bezpečnosti práce:

- V zimním období je nutné odstraňovat z povrchu světlíků větší vrstvy sněhu nad 10 cm.
- Je potřeba dbát na údržbu okolí světlíku tak, aby na úrovni kopule nebyly návěje sněhu či opadaného listí atp., které by mohly negativně ovlivnit funkci otvíravého modulu.
- 1x ročně ošetřete pohyblivé části otvírače, panty a těsnění vhodným silikonovým olejem nebo jiným mazacím tukem.
- Minimálně 2x ročně odzkoušejte funkci denního větrání, pokud je součástí, a zkontrolujte těsnost při dověření ventilace.
- Doporučuje se čistit světlíky alespoň 1-2x ročně v závislosti na místě instalace. Lze čistit vodou a běžnými domácími neabrazivními a nekorozivními čisticími prostředky – nikdy nestírejte suchý povrch!
- Rolety, jsou-i instalovány, lze čistit měkkým vlhkým hadříkem.

Ke kondenzaci na vnitřním povrchu světlíků dochází přirozeně, pokud je v budově vysoká vlhkost, pokud je vysoký rozdíl mezi vnitřní a venkovní teplotou nebo pokud se rozdíly vlhkosti a teploty vyskytují po delší dobu.

Pozor na vysokou vzdušnou vlhkost v novostavbách! Normální vzdušná vlhkost se pohybuje v rozmezí 40-50%, v případě novostaveb může dosáhnout vysoko nad 60 %. V tom případě je nutné častěji větrat a počínat si tak, aby došlo ke snižování této vlhkosti v interiéru.

Relativní vlhkost místnosti a také riziko kondenzace lze snížit pravidelným větráním, ať už otevíráním dveří nebo oken, nebo mechanickým větráním (klimatizace, větráky). Další možností je umístění zdrojů tepla do blízkosti světlíků.

Pokud se na okně objeví kondenzace, lze ji odstranit měkkým, čistým hadříkem, který nepouští vlákna, neabrazivní houbou nebo nekovovou stěrkou na okna.

Kondenzát vznikající ve větší míře z důvodu vysoké vzdušné vlhkosti na kopuli, respektive na zasklívací desce světlíku, může stékat po manžetě, po příslušných mechanismech či odkapávat do interiéru.

Poškození motorů, rez na kovových částech, vznikající plísně u těsnění, případně plíseň či zreznutí stínících rolet a plisé, pokud jsou tyto instalovány, pak nemohou být uznány jako reklamační vady.

Údržba a čištění dešťových / větrných senzorů

Doporučuje se provést minimálně 1x ročně funkční zkoušku, zda mokrá senzor uzavírá okno.

Nečistoty nebo solné usazeniny na senzoru mohou způsobit provozní problémy, proto se doporučuje očištění senzoru dle potřeby, minimálně však 1-2x ročně.

Poškození světlíků nevhodným zacházením nebo použitím nevhodných čisticích prostředků není záruční ani reklamační vadou.

V případě opravy nebo pozáruční výměny náhradních dílů je nutné použití originálních nebo výrobcem schválených náhradních dílů.

V případě jakýchkoliv problémů kontaktujte zhotovitele bez zbytečného odkladu, s popisem vady a způsobem jakým se projevuje.