Kdy je vhodná výměna oken a čemu věnovat pozornost?

Je to různé u dřevěných, hliníkových a plastových oken. Řekněme, že nejčastější jsou ta plastová. V případě, že jste je měnili za nová před 15 a méně lety, výměna pravděpodobně není nutná. Taková okna by měla mít ještě odpovídající tepelněizolační vlastnosti. Důležité však je vzít v potaz i to, jestli byla těmto oknům během doby jejich používání poskytována správná péče v podobě servisu a údržby.

Pokud jdou okna špatně zavírat, jsou svěšená, mají poškozené těsnění, objevuje se rosení v meziskelním prostoru či došlo k jinému mechanickému poškození konstrukce okna, zkuste se nejprve obrátit na odborný servis. Není třeba hned myslet na výměnu oken.

Investice do pravidelného servisu, který tolik nezatíží rodinný rozpočet, se vyplatí. Seřízení oken, kování a celkovou kontrolu svěřte profesionálům. Obraťte se na dodavatele, který vám okna instaloval, případně na jinou prověřenou firmu z okolí. Pravidelný odborný servis může prodloužit životnost a správné fungování vašich oken o mnoho let.

Jak je to ale v případě, že máte okna stará 15, 20 a více let? Pak je na čase zvážit pořízení celých nových oken. Současná okna totiž nabízí už významně lepší tepelněizolační vlastnosti. Například okna z nových PVC profilů Elegant se vyznačují nízkým součinitelem prostupu tepla rámem Uf pouhých 0,93 W/m2K. S použitím technologie ThermoFibra, která ocelovou výztuhu profilu nahrazuje skelnými vlákny, je dosaženo ještě lepší izolace Uf = 0,85 W/m2K.

## Na co se při výběru nových oken zaměřit

Hlavním parametrem je stále tepelná izolace. Například dotační program NZÚ Light na výměnu výplní otvorů požaduje následující parametry: Uw ≤ 0,9 W/m2K pro okna, balkonové dveře a velkorozměrové posuvné výplně a Ud ≤ 1,2 W/m2K pro vchodové dveře.

Určitě je vhodné zajímat se i o zvukovou izolaci, zejména pokud máte okna do rušné ulice. Rw zvukový útlum je rozdělen dle typu hluku na Rw(C) a Rw (Ctr). Faktor „C“ se použije např. pro hluk z činností v bytě (hovor, rozhlas, televize), kolejovou dopravu vyšších rychlostí, dálkovou silniční dopravu > 80 km/h a faktor „Ctr“ zase při městském dopravním hluku, kolejové dopravě nízkých rychlostí, provozovnách emitujících hluk nízkých a středních kmitočtů.

A pak jsou další možnosti – pokud např. chcete na jaře a na podzim „čerpat okny energii ze slunce“, ale přitom mít v oknech trojskla pro dobrou tepelnou izolaci v zimě. Výrobci zasklení vyvinuli speciální skla pro použití do izolačních trojskel. Taková skla mají solární zisky lepší než běžná dvojskla. Samozřejmě mají i lepší prostup světla a nejsou tak zabarvená. Ale to už zabíháme do hodně odborných věcí, s nimiž by vám měl pomoci (i při výměně oken) projektant, popřípadě dodavatel oken.

*„Co však nic neříká o kvalitě oken, je rozlišení profilů na třídy A a B nebo obsah recyklovaného PVC. Někdy se s setkáváme s názorem, že jsou tato okna nebezpečná nebo horší kvality. Ani jedno není pravda. Okna z recyklátu mají stejné vlastnosti jako okna z prvomateriálu, naopak šetří cenné primární suroviny a podléhají přísné kontrole,“* upozorňuje Richard Vácha, vedoucí technik společnosti Deceuninck (belgický výrobce okenních a dveřních profilů).

*„Pokud jde o inovace v oboru otvorových výplní, technologie jde s rostoucími požadavky na úspory a zároveň energetickou efektivitu budov neustále kupředu. Mění se konstrukce okenních profilů (počty komor) i materiály. V naší nabídce nově najdete i kompozitní profily Elegant ThermoFibra Infinity s dlouhými skelnými vláky namísto ocelových výztuh. Díky těmto profilům jsou okna o 15 % lehčí. Nižší hmotnost významně šetří třeba kování, a prodlužuje tak životnost prvku. I tyto profily jsou samozřejmě 100% recyklovatelné,“* doplňuje Richard Vácha.

## Doporučení odborníků

Koncoví zákazníci to někdy neslyší rádi, ale i pro „pouhou“ výměnu oken je nutné mít projekt. Specializovaný projektant stanoví požadavky, jaká mají nová okna v konkrétní stavbě splňovat i jak mají být zabudovaná. Montáž oken je totiž pro správné fungování oken a dveří klíčová a laik si to jen obtížně pohlídá. Alternativou k projektantovi je najít si certifikovanou instalační firmu, která instaluje okna dle platných norem.

Deceuninck Group

Společnost Deceuninck byla založena v roce 1937. Dnes patří mezi 3 největší výrobce PVC a kompozitních profilů pro okna a dveře. Centrála sídlí v belgickém Hooglede-Gits. Deceuninck má 17 výrobních závodů, 21 skladů a distribučních center, která zajišťují servis a rychlou dodávku zákazníkům. Společnost Je kótována na bruselské burze Euronext („DECB“).

Deceuninck, spol. s r. o.

Česká pobočka byla založena roku 1993. Už přes 30 let tedy úspěšně působí na českém, slovenském a maďarském trhu. Zajišťuje zde prodej, marketing, technickou podporu a zákaznický servis profilových systémů Deceuninck i stavebních systémů, jako jsou Twinson či hliníkové fasádní obklady Premium.

Pro více informací, prosím, kontaktujte: Markéta Rejmonová, marketa@doblogoo.cz, +420 739547358