



PANELOVÝ DŮM

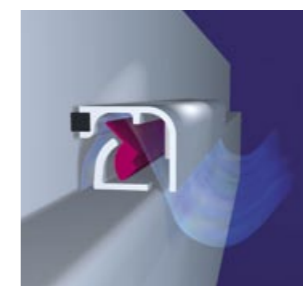
V posledních letech je stavebnictví ve velkém rozkvětu. Staví se nové obytné domy a celé obytné komplexy, přesto bydlení v panelových domech bude

ještě dlouho dominantní. I když většina panelových domů zastarává, existují zde řešení, která současný komfort bydlení zajistí i u nich. Nejen oprava střechy a zateplení fasády, ale především výměna oken způsobí, že se bydlení v panelovém domě stává srovnatelným s jinými formami bydlení. Výměnou oken ušetříte nezanedbatelné peníze za úsporu tepla, ale zároveň okamžitě pocítíte, jak se citelně sníží hladina venkovního hluku. Díky vysoké těsnosti oken už k vám vítr ani voda neproniknou.

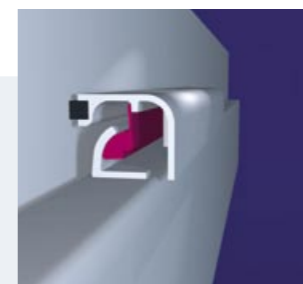
V případě, že byste přesto chtěli zvýšit výměnu vzduchu, aniž byste byli nuceni otevřít okno, máme zde pro Vás řešení pomocí geniální klapky GECCO, která umožňuje regulovanou automatickou výměnu vzduchu.



Nedílnou součástí výměny oken v panelových domech bývá nahrazení starých parapetů novými plastovými. Vnitřní plastové parapety od GEALANU jsou nejen vysoce estetické, ale mají především skvělé technické parametry, jako je například vysoká odolnost proti poškrábání, vlhkosti, vytváření fleků, světlu nebo horku. Zároveň se i snadno udržují. Estetika je zajištěna nabídkou různých barev od klasické bílé, přes dekory dřeva, až po oblíbený mramor.



Poloha otevřená



Poloha zavřená



vlastnosti oken III. BEZPEČNOST

Ochrana a bezpečí patří mezi základní potřeby člověka. Chcete se mezi vlastními čtyřmi stěnami cítit bezpečně? Pak neopouštějte nic náhodě. Chovejte se podle hesla: „Důvěřuj, ale prověřuj.“ Kladte důraz na konstrukci okna, která zabrání vloupání. Polovina vloupání do domu se neděje dveřmi, ale skrze okna, která se dají často snadno vypáčit. Tomu můžete zabránit tím, že si vyberete okno s vyšší odolností proti vloupání. U oken z profilů GEALAN jsou stavební hloubka profilu, tloušťky materiálu, dodatečné bariéry a spolehlivá uchycení kování k rámu přesvědčivými argumenty pro bezpečnost.

vlastnosti oken IV. EKOLOGIE

Na základě ekologického ujednání byla dohodnuta spolupráce na znovuzhodnocení starých plastových oken a technologických zbytků z výroby. Smyslem tohoto opatření je vracení odpadu z PVC v uzavřeném cyklu zpět do výroby. Vysoce hodnotný produkt PVC, termoplastický materiál získávaný z přírodních surovin ropy nebo zemního plynu a kuchyňské soli, je příliš nákladný na to, aby skončil na skládce nebo ve spalovně. Svoji 100% recyklovatelností přímo vybízí k opětovnému zpracování. Rovněž i PVC z demontovaných starých oken lze granulovat a znovu zpracovat. PVC je tak jedním z nejvíce recyklovaných materiálů.

