

# Właściwie dobrane okno na świat

Data publikacji: 18.11.2011 14:15

Zima zbliża się wielkimi krokami, jak zapowiadają meteorolodzy, na terenie Śląska Cieszyńskiego ten weekend (19-20.11.11) może być ostatnim tak pogodnym i ciepłym okresem w tym roku. Po weekendzie ma znacznie się ochłodzić, w partiach górskich niewykluczony jest śnieg. To ostatni dzwonek na zakup opału przed zimą lub na wymianę okien. Ale jak dobrać właściwe?

Jeśli nie jesteśmy budowlaniami, pewnie nie wiemy jakie cechy okien są najważniejsze. Jeśli dobierzemy tylko według gustu lub ceny, możemy srogo się zawieść. Jakie parametry są najważniejsze w przypadku okien? - **Lista ważnych czynników jest całkiem długa. Pierwszym z nich jest rodzaj wybranego profilu. Jest kilka klas technologicznych: klasa A, B i C** tłumaczy Robert Giel, kierownik produkcji firmy ZAMA, jednego z producentów stolarki okiennej i drzwiowej z PCV z regionu.

Jak łatwo się domyślić najlepsze okna produkowane są w klasie A: - **Wybierając producenta, który produkuje profil tylko w klasie A, mamy pewność, że nie dostaniemy okien w innej klasie** – radzi budowlaniec: - **Kolejnym czynnikiem wpływającym na wytrzymałość i stabilność produktu jest zastosowane wzmocnienie wewnątrz profilu. Powinno ono być w kształcie kwadratu w ramie i w odpowiedniej grubości stali 1,5mm.**

Okna mają być estetyczne i funkcjonalne, więc istotną rolę w całości spełniają również okucia: - **Jeżeli zastosujemy okucia z tzw. "wyższej półki", do nich należą np. okucia firmy Maco, to jakość otwierania i zamykania okien nie pogorszy się nam przez wiele lat. Co do estetyki, to w obecnym czasie są dostępne kolory w dużej gamie, więc można zadowolić najbardziej wymagającego klienta** – zapewnia Robert Giel.

Istotną kwestią jest również oszczędność energii, a co za tym idzie termoizolacyjność: - **Dobre okna mają niski współczynnik przenikania ciepła, niższy niż 1,5 W/m<sup>2</sup>K. Producenci okien oferują także okna energooszczędne, które mają nawet dwukrotnie lepszą izolacyjność termiczną niż standardowa stolarka okienna** – tłumaczy specjalista z Golezowa i dodaje: - **Pogląd, iż wymieniając okna, będziemy płacić o 30, 40% mniej za ogrzewanie domu, nie do końca jest prawdą. Na oszczędność energii ma wpływ sam budynek, jak i zastosowany montaż oraz obróbka** – tłumaczy Giel.

Dobre okna niosą jednak oszczędność możliwą do obliczenia: - **Nowe okna mogą korzystnie wpłynąć na stan naszego domowego budżetu. Przykładowo, oszczędność, którą przynoszą okna VEKA Alphaline (Średni współczynnik przenikania ciepła  $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) to około ok. 2095 zł na rok** – wylicza specjalista.

Podsumowując, nowe okna tak na prawdę oszczędzają nasze pieniądze. Mimo, że na początku musimy w nie zainwestować, wymiana przynosi nam wymierne korzyści z każdym kolejnym rokiem, gdyż oszczędzimy na ogrzewaniu.

artykuł sponsorowany