

okna

Już nie tylko biurowce. Okna z aluminium coraz popularniejsze

Piotr Rozpara 14 lipca 2021 | 18:52

Polski rynek okien nie ma potencjału dla wersji z aluminium? Takie przekonanie panowało przez minione lata. Teraz jest inaczej. - Ten trend zdecydowanie się zmienia - przekonują specjaliści.

Dane mówią jasno: po sześciu kolejnych latach wzrostu produkcji okien w Polsce, w 2020 roku nastąpił spadek. Oczywiście powodem była pandemia koronawirusa. W tej branży nie spowodowała jednak wielkiej zapaści. Opublikowane niedawno przez Centrum Analiz Branżowych w raporcie „Rynek okien w Polsce 2021”, dane mówią, że w 2020 roku w Polsce wyprodukowano 14,7 mln okien. Dla porównania w 2019 r. wykonano ich 15 mln, a w 2018 - 14,95 mln.

Aluminium coraz większą częścią tortu

Cały czas dominują okna z PVC. Wspomniany wyżej raport mówi, że ten segment odpowiada za ponad 75 proc. produkcji, a w przypadku okien elewacyjnych nawet za ok. 85 proc. Tyle tylko, że po sześciu latach wzrostu, nastąpił tu spadek. „Polskie firmy wyprodukowały 11,1 mln sztuk tych produktów, o 1,6 proc. mniej niż w 2019 roku” - napisali autorzy raportu.

Na drugim miejscu plasują się okna drewniane. Statystyki mówią, że w ubiegłym roku wyprodukowano ich w skali całego rynku 22,2 proc. Z kolei udział w produkcji okien elewacyjnych z drewna szanowany jest na 14 proc. „W 2020 roku w Polsce wytworzono 3,26 mln okien drewnianych, o 4,1 proc. mniej niż w 2019 roku. Był to drugi sezon z rzędu ze spadkiem produkcji ponad 4 proc.” - czytamy w raporcie.

Produkty aluminiowe wciąż są najmniejszą częścią tego tortu. Na razie.

Liczy się jakość i trwałość

- Generalnie jeśli o nie chodzi, to w Polsce ten trend wciąż rośnie i zyskuje swoich zwolenników. Dotychczas istniało powszechne przekonanie, że nasz rynek nie ma potencjału pod aluminium. W ostatnich latach ulega to jednak zdecydowanej zmianie - podkreśla Magdalena Cedro-Czubaj, dyrektor marketingu Grupy Oknoplast.

Specjaliści podkreślają, że przez lata stolarka PVC była wybierana jako najbardziej ekonomiczne rozwiązanie. Teraz liczy się także jakość wykonania i trwałość komponentów. A że przez ostatnie kilkanaście lat stolarka aluminiowa uległa znacznej przemianie, to stała się jednym z popularniejszych rozwiązań wykorzystywanych w projektach nowoczesnych domów jednorodzinnych.

Potwierdzają to liczby. Wspomniany wcześniej raport mówi, że w 2020 roku w Polsce wyprodukowano ponad 300 tys. okien metalowych (głównie aluminiowych). To o 5,5 proc. więcej niż w roku 2019. „Jest to jedyny segment, w którym w 2020 roku nastąpił wzrost produkcji” - podkreślają autorzy raportu. To wprawdzie jeszcze około 2,5 proc. produkcji w całym kraju, ale jej wielkość z roku na rok rośnie.

W branży zaznaczają, że w świadomości wielu deweloperów wciąż funkcjonuje stereotyp mówiący o tym, że stolarka aluminiowa wykorzystywana jest głównie w budownictwie przemysłowym oraz w nowoczesnych biurach. „Chociaż PVC jako materiał nie daje najwyższego standardu trwałości w perspektywie lat użytkowania, to stosunkowo niska cena dla wielu deweloperów była czynnikiem decydującym i brała górę nad jakością. Taki rodzaj rozumowania jeszcze nie tak dawno był bardzo popularny w społeczności specjalistów zajmujących się budownictwem domów jednorodzinnych” - czytamy w serwisie aluhaus.com.pl.

Przytacza on kilka przewag okien aluminiowych nad PVC:

- - materiał przyjazny środowisku,
- - sztywność i solidność konstrukcji,
- - odporność na czynniki atmosferyczne,
- - możliwość zabudowy w formie fasad,
- - dowolność kolorystyczna i więcej światła.

„Wybór dostępnych modeli na rynku jest ogromny. Jeśli planujesz budowę domu lub jego gruntowną modernizację, to zwróć uwagę na szereg zalet, jakie oferują okna aluminiowe. Dzięki dzisiejszej technologii produkcji, okna tego rodzaju z łatwością dorównują parametrom termicznym okien PVC, jednak dzięki specjalnym właściwościom aluminium, oferują trwałość i jakość, jakiej plastik nie jest w stanie zagwarantować” - podkreśla serwis aluhaus.com.pl.

- Stolarka aluminiowa oferuje szeroki wachlarz zalet. Od nowoczesnego designu, przez wysokie parametry cieplne i wytrzymałość produktów, aż po proekologiczny charakter. Stolarka aluminiowa może być w stu procentach przetworzona w surowiec wtórny. W Aluhaus rozwijamy tę technologię od 23 lat i wciąż dostrzegamy w niej ogromny potencjał - kończy Andrzej Zając, szef zakładu Aluhaus.