

Montaż okien. Profesjonalnie czy tanio?

Firma **DOMAR** - producent stolarki otworowej z Warszawy zajmuje się sprzedażą oraz montażem okien już ponad 12 lat. Rzetelność i wysoka jakość świadczonych przez tę firmę usług przekonała już wielu klientów z całego Podkarpacia.

Jakie kryteria powinny decydować o wyborze konkretnych okien z bogatej oferty różnych producentów i dystrybutorów? Z obserwacji rynku wynika, że niezależnie od rodzaju materiału i rozwiązań konstrukcyjnych, coraz częściej klient kieruje się jakością wykonania okna oraz jego montażu. Co prawda okna możemy zamontować samodzielnie, co prawdopodobnie jest tańszym rozwiązaniem, pod warunkiem, że mamy odpowiednie pojęcie o montażu nowoczesnej stolarki. W przeciwnym wypadku możemy ją uszkodzić. Jednak firmowa ekipa na pewno zrobi to profesjonalnie i dzięki temu otrzymamy na towar gwarancję sprzedawcy czy producenta.

Dobrych okien nie da się kupić o okazjowej cenie

Dokonując wyboru firmy, która będzie nam realizować inwestycję wymiany stolarki, warto zadać sobie kilka pytań: czy nabywamy okna u renomowanego producenta, czy jakość produktu jest odpowiednia, jak długi jest okres opieki gwarancyjnej, czy ekipy montażowe posiadają stosowne przygotowanie techniczne i czy używają profesjonalnego sprzętu monterskiego?

Z pewnością warto wybrać producenta o ugruntowanej pozycji na rynku, ponieważ wówczas mamy pewność, że w przypadku ewentualnych zastrzeżeń co do okien, nawet po kilku latach będzie

[solidne drzwi](#)
[drzwi przeciwłamaniowe](#)
[zabezpieczenie drzwi](#)
[zabezpieczenia antywłamaniowe](#)
[mocne drzwi](#)
[nowe drzwi](#)
[dobre drzwi](#)
[regulacja drzwi](#)
[drzwi do mieszkania](#)
[zmiana drzwi](#)
[wstawianie drzwi](#)
[wstawianie drzwi](#)
[montowanie drzwi](#)
[zamontowanie drzwi](#)
[założenie drzwi](#)
[zakładanie drzwi](#)
[drzwi z drewna](#)
[drzwi z metalu](#)
[drzwi przeciwłamaniowe](#)
[zabezpieczenie drzwi](#)
[zabezpieczenia antywłamaniowe](#)
[drzwi mieszkanie](#)
[drzwi dom](#)
[wymiana wkładek](#)
[wymiana zamka](#)
[systemy klucza](#)
[kontrola dostępu](#)
[wstawianie okien](#)
[zakładanie okien](#)
[montowanie okien](#)
[instalacja okien](#)
[okna mieszkanie](#)
[okna dom](#)
[nowe okna](#)
[dobre okna](#)
[solidne okna](#)

- Czy wadliwy montaż okien może zniweczyć ich doskonale właściwości? - o to zapytałśmy dyrektora ds. technicznych w firmie DOMAR Pana Tomasza Fafare.

- Właściwe funkcjonowanie stolarki okiennej zależy nie tylko od tego, czy okno zostało dobrze wykonane, ale i w dużej mierze od sposobu jego zamontowania. Badania wykazują, iż ok. 50% zgłaszanych przez klientów usterek okien wynika z błędów montażowych. Nieprawidłowe osadzenie okien w ścianach budynku powoduje obniżenie ich wartości użytkowej oraz trwałości. Problemy z otwieraniem i uchylaniem okien, odkształcaniem się profili, brakiem szczelności termicznej i akustycznej mogą stać się częstą przyczyną wzywania serwisu reklamacyjnego przez klienta. Najlepiej zamówić więc montaż firmowy, wykonany przez tę samą ekipę, która produkuje i sprzedaje okna. Stolarka montowana przez wykwalifikowane ekipy DOMAR jest objęta dłuższym okresem opieki gwarancyjnej, w ramach której przysługuje klientowi bezpłatna regulacja okien.

drewna, parapety, rolety, żaluzje, moskitiery itp.

Montaż - równie ważny jak samo okno

Kupując stolarkę okienną najczęściej zastanawiamy się nad jej walorami użytkowymi, estetycznym wyglądem i wieloma innymi czynnikami. Jednakże, aby zakupiony produkt spełniał zakładane oczekiwania, konieczny jest fachowy montaż stolarki. Nawet najlepsze okno nie będzie spełniać swych podstawowych funkcji, jeżeli zostanie nieprawidłowo zamontowane.

W przypadku firmy DOMAR stolarka montowana jest przez wyspecjalizowane i odpowiednio przeszkolone grupy montażowe. Całość usługi zaczyna się tak naprawdę od obmiaru otworów okiennych, których dokonują specjaliści służący fachowym doradztwem w dziedzinie optymalnych rozwiązań funkcjonalnych i estetycznych. Sama usługa montażu wykonywana jest przy zachowaniu rygorystycznych norm i instrukcji. Profesjonalność montażu tej firmy tkwi nie tylko w technicznych umiejętnościach i doświadczeniu specjalistów, ale i w wysokiej jakości używanych materiałów

budowlanych tj. pianki, silikonu, kotwy, dyble i materiały wykończeniowe.

Ekipy firmy DOMAR używają przy montażu i uszczelnianiu stolarki wyłącznie produktów renomowanych firm. Pianki poliuretanowe i masy uszczelniające posiadają odpowiednie aprobaty techniczne i cieszą się doskonałą opinią wśród profesjonalnych użytkowników. Dzięki specjalnej formule nadają się one do niskich temperatur, dlatego też sezon montażowy w firmie DOMAR trwa praktycznie cały rok. Możliwe jest bowiem wstawianie i uszczelnianie stolarki w temperaturze poniżej zera.

Dobre wykonane produkt i profesjonalny montaż, najlepiej przez ekipy autoryzowane, są dla klienta gwarancją długiego i bezproblemowego użytkowania zakupionej stolarki.

Zaparowane szyby - czy to wada okien?

Najczęstszym zjawiskiem występującym po wymianie istniejącej stolarki na nową wykonaną w nowej technologii jest występowanie zjawiska kondensacji wody na wewnętrznej i zewnętrznej powierzchni szyby. Inaczej mówiąc, woda kondensacyjna tworzy się gdy wilgotne powietrze graniczy z powierzchniami

- odpowiednio niższej temperaturze,

oziębia się do stanu nasycenia, po czym następuje skraplanie się nadmiaru wilgoci na tych powierzchniach.

Na szybach efekt kondensacyjny może wystąpić zarówno od strony wewnętrznej pomieszczenia jak również od stro

- zewnętrznej.

Dotyczy to szczególnie pomieszczeń o dużej wilgotności względnej. Nowoczesne, dobrze osadzone okna są szczelniejsze od dotychczas stosowanych, przez co redukuje się w znacznym stopniu straty ciepła. Z drugiej jednakże strony utrudniona została naturalna wymiana powietrza. Zjawisku temu można przeciwdziałać przez krótkotrwale ale częste

wietrzenie pomieszczeń.

Pravidłowością jest pozostawianie stolarki w funkcji mikroventylacji na jakiś czas, jak również konieczne jest okresowe wietrzenie pomieszczeń. Dobrze jest rano szeroko otworzyć okno przynajmniej na kilka minut. Umożliwi to wymianę wilgotnego powietrza z pomieszczenia na suche z zewnątrz. Suche, świeże powietrze nagrzewa się szybciej niż powietrze

• dużym stopniu wilgotności i pozostaje dzięki nowym szczelnym oknom w pomieszczeniu, zapewniając korzystny mikroklimat.

Szyba zewnętrzna

Pani Krystyna Świercz z Warszawy, jest jedną z osób, która zakupiła okna DOMAR i zdecydowała się również zamówić firmowy montaż. Poprośmy ją więc o opinię na temat jakości wykonanej usługi. Oto, co usłysyśmy:

„Od dwóch miesięcy cieszę się w moim mieszkaniu nowymi oknami z PCV, które nabyłam właśnie w firmie DOMAR. Poprzednie okna drewniane nie spełniały już swojej roli, zresztą nie były wymieniane od czasu, kiedy wybudowano blok. Postanowiłam zamówić nowe okna. Szczepie przyszan, że nie wiedziałam, jaką firmę wybrać, bo tyle ich jest na rynku. W kilku z nich sprawdziłam ceny, aby upewnić się czy nie przepłacam. Do końca nie wiedziałam, czy zdecydować się na najtańszą ofertę, czy też wybrać sprawdzoną i renomowaną firmę. Postanowiłam jednak zaufać sprawdzonej marce i dołąd nie żałuję. Jestem nie tylko zadowolona z jakości

wykonań okien DOMAR, ale również z szybkiego terminu realizacji i z niezwykle sprawnie przebiegającego montażu. Na uznanie zasługuje również wysoka kultura osobista Panów specjalistów. Ekipa fachowców zjawiała się bardzo punktualnie.

Przed rozpoczęciem prac Panowie zabezpieczyli moje mieszkanie folią, aby nie uszkodzić podłóg oraz zmniejszyć ilość trudnego do usunięcia kurzu. Po wstąpieniu podczas montażu zanieczyszczenia, również na klatce schodowej, by

ły na bieżąco usuwane przez montażystów. W ciągu kilku godzin zdemontowano mi stare okna, wstawiono nowe i dokonano obróbki murarskiej. Po zakończeniu robót ekipa uporządkowała miejsce pracy i zabrała zdemontowane stare okna. Teraz tylko mogę cieszyć się z ich użytkowania i spać spokojnie, bo otrzymałam na nie maksymalnie długą gwarancję. Całkiem śmiało polecam wszystkim zainteresowanym wymianę stolarki, właśnie tę firmę.”



stanowi zimną, uwarunkowaną atmosferycznie płaszczyznę, na której przy odpowiednio wysokiej wilgotności może tworzyć się nalot. Przyczyną powstawania nalotu jest wysoka cieplonośność szyb izolacyjnych (niskie wartości współczynnika przenikalności cieplnej U). Z pomieszczenia wydostaje się na zewnątrz znacznie mniej ciepła wobec czego szyba zewnętrzna posiada niską temperaturę. Efekt kondensacyjny na zewnętrznych powierzchniach ze

szkła izolacyjnego jest zjawiskiem uwarunkowanym przez właściwości fizyczne samego szkła oraz istniejące warunki atmosferyczne. Zewnętrzny nalot jest widocznym dowodem posiadania przez Państwa szyb o niskim współczynniku U. Reasumując: efekt kondensacyjny na szybach nie świadczy o wadliwości a potwierdza wysoką jakość zastosowanego szkła izolacyjnego.

jad.

