

Vikking: Rodzaje drzwi wejściowych



Wybierając drzwi wejściowe do domu, przede wszystkim powinniśmy wiedzieć, z jakiego materiału mogą być wyprodukowane. Ma to bardzo istotne znaczenie, ponieważ drzwi powinny współgrać z wizerunkiem całego budynku i jego otoczenia. W naszym klimacie panują zmienne warunki atmosferyczne, dlatego o jakości drzwi świadczy przede wszystkim ich odporność na zmiany temperatury, opady atmosferyczne i promienie słoneczne.

Do produkcji drzwi wykorzystuje się różne materiały - przeważnie drewno, stal, aluminium, PCW oraz kompozyt. Zanim, więc kupimy nasze wymarzone drzwi, dowiedzmy się, jakie są między nimi różnice i które cechy decydują o ich trwałości i użyteczności.

- Drewniane drzwi produkowane są z drewna zarówno drzew liściastych (dąb, mahoń), jak i iglastych (sosna, świerk) oraz niektórych drzew egzotycznych (np. meranti indonezyjskie). Podstawową zaletą drewna jako surowca konstrukcyjnego jest jego estetyka i wytrzymałość, wadą natomiast - bardzo duża wrażliwość na zmiany wilgotności. Musimy również wiedzieć, iż ekologiczne drzwi drewniane tak naprawdę wcale nie są "eko" - co pewien czas wymagają skomplikowanej konserwacji chemicznymi środkami, a ich ewentualne drobne naprawy zazwyczaj kończą się wyjęciem całego skrzydła z ościeżnicy.
- Drzwi stalowe wykonane są ze stali ocynkowanej. Ich powierzchnia na ogół powleczona jest folią PVC lub lakierowana na wybrany kolor. Może być również wytłaczana lub pokryta płytą HDF. Wewnątrz znajdziemy wypełnienie pianą poliuretanową.. Zaletą stalowych drzwi jest ich bardzo wysoka wytrzymałość na włamanie, wadą natomiast - bardzo mała odporność na uszkodzenia i warunki panujące na zewnątrz. Bardzo często możemy spotkać się z niezadowolaniem klientów, którzy już po krótkim czasie użytkowania drzwi stalowych, obserwują w swoich drzwiach blaknięcie kolorów.
- Drzwi aluminiowe w swojej budowie posiadają wielokomorowe profile aluminiowe, ocieplone pianką poliuretanową, poliamidem zbrojonym włóknem węglowym, styropianem lub wełną mineralną. Powierzchnia drzwi może być malowana proszkowo lub wykończona specjalną okleiną. Drzwi tego typu są bardzo lekkie ale posiadają niską odporność na wgniecenia i inne uszkodzenia mechaniczne.
- Drzwi PVC zbudowane są z wielokomorowych profili PVC, które wzmocnione są wkładami ze stali

ocynkowanej lub aluminium. W celu zwiększenia izolacji cieplnej i akustycznej w drzwiach tego typu stosowana jest dla poszczególnych ich elementów pianka poliuretanowa. Drzwi PVC barwione są na etapie produkcji samego materiału, albo wykańczone folią, okleiną z PVC. Są one bardzo lekkie i łatwe w utrzymaniu czystości oraz posiadają relatywnie niską cenę. Największą ich wadą jest fakt, iż zniszczonego skrzydła drzwiowego nie można naprawić.

- Drzwi kompozytowe posiadają konstrukcję, składającą się z trzech podstawowych elementów: płyt zewnętrznych, wykonanych z poliestru i włókna szklanego, wewnętrznej kompozytowej ramy nośnej oraz poliuretanowego wypełnienia. Kompozytowe drzwi wejściowe łączą w sobie estetykę drewna, odporność stali, lekkość aluminium oraz trwałość i stabilność PVC, są przy tym pozbawione wad, przynależnych tym materiałom.

Dokonując zatem wyboru, pomiędzy pięknem drewna a wytrzymałością stali już nie trzeba iść na kompromisy - kompozytowe drzwi to doskonały wybór.



KONTAKT



[Vikking KTS](#)

E-mail: marketing@vikking.eu

WWW: www.vikking.eu

Tel: +48 83 342 26 11

Adres:

Aleja Solidarności 4
21-500 Biała Podlaska

