



**avante**<sup>®</sup>  
windows & doors

JESTEŚMY EKSPERTAMI  
W PRODUKCJI OKIEN I DRZWI  
O PONAD 25-LETNIM  
DOŚWIADCZENIU





Wszystkie nasze produkty powstają w oparciu o technologie najwyższej jakości, gwarantowanej przez liderów branży w systemach profili i okuć okiennych.

## JAK DZIAŁAMY?

- > z pasją i zaangażowaniem, nieprzerwanie od ponad 25 lat
- > wykorzystując najnowsze technologie produkcyjne zapewniające stałą, najwyższą jakość okien i drzwi
- > z dbałością o każdy detal usług i produktów, które oferujemy
- > tworząc oparte na zaufaniu i współpracy trwałe relacje biznesowe
- > z renomowanymi dostawcami w branży

## NASZĄ NAJWIĘKSZĄ WARTOŚCIĄ JEST ZESPÓŁ DOŚWIADCZONYCH I ZAANGAŻOWANYCH SPECJALISTÓW

Fabryka AVANTE zlokalizowana jest w jednym z piękniejszych i czystszych regionów w Europie, dlatego ekologia w procesie produkcji oraz energooszczędność naszych produktów jest dla nas kluczową wartością.



Nasze rozwiązania pozwalają kompleksowo wyposażać budynki jednorodzinne i obiekty użyteczności publicznej w okna, żaluzje, rolety, systemy przesuwne oraz drzwi, bramy i wszystkie akcesoria takie jak automatyka, nawiewniki czy specjalistyczne okucia i zamki.



25 LAT  
NA POLSKIM RYNKU

WSZYSTKO PO TO,  
ABY UŁATWIĆ INWESTOROM  
PROCES DECYZYJNY  
I OSIĄGNAĆ DOSKONAŁY  
EFEKT KOŃCOWY – PIĘKNY  
I FUNKCJONALNY OBIEKT.



ENERGOOSZCZĘDNA  
STOLARKA OKIENNA



GWARANTOWANA  
JAKOŚĆ

## OKNA I DRZWI PVC

Każdy element okna jest ważny, dlatego naszą produkcję okien i drzwi PVC opieramy wyłącznie na sprawdzonych komponentach najwyższej jakości.

Specjalistyczne systemy profili okiennych, szyby z dodatkowymi funkcjonalnościami, czy okucia od renomowanych dostawców pozwalają nam dostosować swoją ofertę do indywidualnych potrzeb i wymagań obiektów i inwestorów.

Niezliczone możliwości aranżacji, bogata kolorystyka i nowoczesne tekstury oklein sprawiają, że doskonale sprawdzają się w obiektach nowoczesnych i tradycyjnych, w budownictwie indywidualnym i użyteczności publicznej.

Jesteśmy w stanie zagwarantować niezawodność i trwałość naszych produktów na wiele lat.





## OKNA I DRZWI ALU

Okna i drzwi z aluminium projektujemy i produkujemy zgodnie ze współczesnymi trendami i z myślą o budownictwie jutra: dla budynków o niskim zapotrzebowaniu na energię, maksymalnym dostępie światła dziennego i wyjątkowej wytrzymałości.

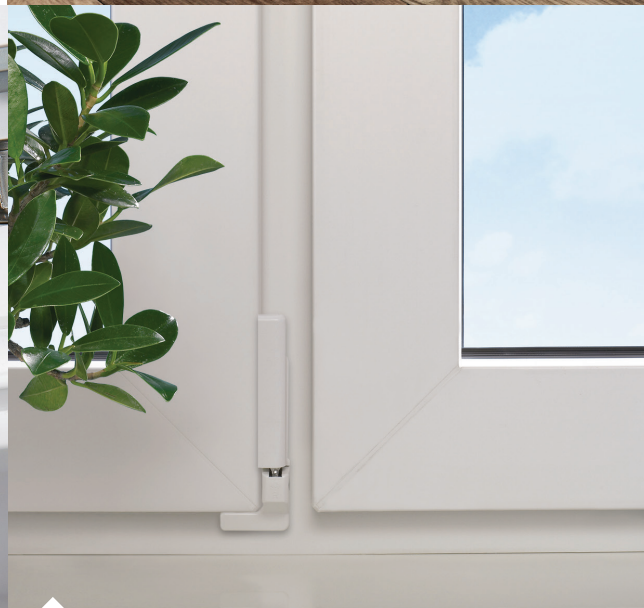
Systemy aluminiowe Reynaers Aluminium, na bazie których produkujemy okna i drzwi aluminiowe to technologicznie zaawansowane rozwiązania, które pozwalają na tworzenie wielkopowierzchniowych przeszkleń w dowolnych konfiguracjach, komfortowych i energooszczędnych, a jednocześnie spełniających najbardziej wygórowane wymagania designu.



## OKUCIA

### OKUCIE KOMFORT

Podstawowe okucie gwarantujące komfort i bezpieczeństwo użytkowania wyposażone w mikrowentylację.



### OKUCIE MULTI

Rozwinięcie okucia Komfort wyposażone dodatkowo w stopniowanie uchyłu, blokadę błędnego położenia klamki, antywyważeniowe zabezpieczenie zawiasu dolnego (skrzydła UR i R), dwa punkty antywyważeniowe (skrzydła UR i R).

### ZAWIASY ROTO NT DESIGNO

Montowane są wewnątrz ramy okiennej, co sprawia że są niewidoczne. Duży kąt otwarcia umożliwia pełny dostęp do okna i nie przesłania widoku na zewnątrz. Poprowadzona na całym obwodzie skrzydła uszczelka sprawia, że okno bez widocznych zawiasów to redukcja strat energii o ok. 10%.





## DODATKI OKUCIOWE

### TILT FIRST

Rozwiązanie do pokoju dziecka. Inteligentny mechanizm zabezpieczający ze specjalną klamką na klucz zamienia kolejność funkcji okna na „najpierw uchyl potem otwórz”.

Jest to niezawodne zabezpieczenie przed otwarciem okna.

### BLOKADA OTWARCIA Z KLUCZEM

Umożliwia zablokowanie funkcji otwierania okna. Użytkownicy mogą korzystać jedynie z uchyltu. Tylko osoba posiadająca kluczyk może w dowolnym momencie wykorzystać funkcję otwierania.

### BLOKADA OBROTU KLAMKI

Odpowiada za zamykanie się skrzydła w ościeżnicy zawsze na tej samej wysokości. Pozwala to uniknąć obwieszania się w długim okresie eksploatacji i przeciwdziała błędom obsługi okna.

### ZATRZASK BALKONOWY MAGNETYCZNY

Dzięki magnesowi domknięte drzwi trzymają się na tyle mocno, że nie ma potrzeby zamykania ich klamką po każdym wyjściu na balkon.

### STOPNIOWANIE UCHYŁU, MIKROWENTYLACJA

Dzięki małej szczelinie wentylacyjnej w pozycji uchylnej zapewnia stałą wymianę powietrza bez konieczności otwierania i zamykania okna.

### HAMULEC W KLAMCE

Pozwala na wygodne zablokowanie otwartych drzwi balkonowych lub okien w dowolnym położeniu od 15° do 90° przez przekręcenie klamki do dołu. Tak zablokowane skrzydło stabilnie stawia czoła nawet gwałtownym podmuchom wiatru.

## SZYBY



### **SZYBY ZESPOLONE CIEPŁOCHRONNE**

Szyby są największą powierzchnią okna, dlatego ich izolacyjność cieplna ma kluczowe znaczenie dla energooszczędności budynku. Zastosowanie zespolonych szyb ciepłochronnych, o niskim parametrze przepuszczalności jest standardem w energooszczędnym budownictwie.

### **SZYBY PRZECIWSŁONECZNE**

Nadmiar światła dziennego potrafi być uciążliwy i powodować nagrzewanie się latem pomieszczeń i wysokie koszty klimatyzacji. Rozwiązaniem dla dużych przeszkleń z południowo-zachodnią ekspozycją okien jest zastosowanie przeszkleń z powłoką odbijającą promienie UV.

### **SZYBY LAMINOWANE**

Dzięki laminowaniu szyb specjalną folią uzyskujemy bezpieczną przegrodę, która utrudnia włamanie oraz poprawia odporność na działanie warunków atmosferycznych.

### **SZYBY DŹWIĘKOCHŁONNE**

Własności akustyczne okna mają istotny wpływ na kształtowanie się komfortowych warunków, a jednym z najbardziej efektywnych sposobów poprawienia izolacji akustycznej jest zastosowanie specjalnych szyb dźwiękochłonnych.



### **ORNAMENTY SZYBOWE**

Szkoło ornamentowe stosowane w szybach dekoracyjnych jest szkłem o zmniejszonej przejrzystości wynikającej z rozproszenia promieni świetlnych na jego wzorzystej powierzchni. Ma szerokie zastosowanie, ze względu na swoje walory użytkowe i dekoracyjne, w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym.

### **SZKŁO HARTOWANE**

Szkoło hartowane ESG poddane procesowi hartowania, jest kilka razy bardziej wytrzymałe niż zwykłe szkło o tej samej grubości, a w przypadku stłuczenia rozpada się na małe cząstki o tępych krawędziach, a nie na ostre igły. Powinno być stosowane wszędzie tam, gdzie przepisy wymagają stosowania szyb bezpiecznych.



Technika Okienna S.A.  
ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 6  
82-300 Elbląg  
+48 55 888 0 222  
biuro@avante.pl  
[www.avante.pl](http://www.avante.pl)

