



Katalog

*okien i drzwi  
drewnianych*





# Technologia PROFILI DREWNIANYCH

Okna i drzwi firmy STOLLAR produkowane są z najlepszych gatunków sosny, dębu oraz egzotycznego drewna mahoniowego – meranti.

Technologia produkcji profili z drewna wymusza bardzo staranne przygotowanie surowca – drewno musi być dobrze wysuszone. Całkowite zautomatyzowanie tego etapu jest gwarancją jego właściwego przebiegu.

Klejenie profili z lameli, a nie jak dawniej – wykonywanie ich z litego drewna, zupełnie eliminuje problem późniejszego pęcznienia się profili. Trójwarstwowa klejonka o równoległym układzie lameli posiada zdecydowanie lepsze parametry techniczne od drewna litego o takim samym przekroju.

Profil z drewna musi sprostać oddziaływaniu zmiennych warunków atmosferycznych – wilgoci czy naporowi wiatru, a zatem kluczowa jest jego trwałość. Trwałości nadaje oknom proces impregnacji oraz nakładanie powłoki wykończeniowej z lakieru: warstwa gruntująca, podkładowa, międzywarstwa i wykończeniowa. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom rynku, STOLLAR zainstalował najnowocześniejszą w Europie linię do lakierowania i suszenia elementów okiennych.





# Okna drewniane

**Okna drewniane to coś więcej, niż stolarka okienna. To manifest Twojego stylu życia!**

Choć zwolenników okien drewnianych zawsze było wielu, to w ostatnich latach ich grono dynamicznie się powiększa. Jest to zasługa nieprzemijającej mody na ekologię, zdrowy styl życia i otaczanie się produktami prosto z natury, charakteryzującymi się również doskonałą jakością wykonania.

Miłośnikami okien z drewna są także wielbiciel klasyki, którzy poszukują surowców i rozwiązań wywodzących się z polskiej tradycji. Firma STOLLAR potrafi spełnić oczekiwania każdego odbiorcy!

Oczywiście, okna drewniane produkowane współcześnie w niczym nie przypominają okien drewnianych sprzed lat, a mimo to nieustannie zachwycają szlachetnością i elegancją, wzbudzając same pozytywne skojarzenia.

Do ich wytwarzania najczęściej wykorzystuje się doskonale gatunkowo drewno sosnowe. Ale równie chętnie sięga się po dąb, a nawet gatunki egzotyczne, takie jak meranti. Standardowe ramy okienne powstają z trzech warstw klejonego, prawidłowo wysuszonego surowca, dzięki czemu uzyskują doskonałą sypkość. Istotną rolę odgrywa również impregnacja, farba oraz warstwa powierzchniowa lakieru.

Zazwyczaj okna drewniane posiadają profile o grubości 68 mm, aby sprostać oczekiwaniom wszystkich klientów, oferujemy profile 78, 88, a nawet 92 mm. Trzy ostatnie propozycje idealnie wpisują się w potrzeby odbiorców bezkompromisowych, którzy oczekują rozwiązań dostosowanych do budownictwa energooszczędnego. Firma STOLLAR należy do elitarnego grona polskich producentów stolarki okiennej i drzwiowej oferujących produkty europejskiej jakości, które cieszą się dużym powodzeniem w całej Europie.



## CECHY KONSTRUKCYJNE

1. Możliwość instalacji pakietu 3-szybowego zapewniającego doskonałą izolację termiczną i akustyczną.
2. Trzy uszczelki po zetknięciu ze sobą tworzą dwie komory powietrzne, dodatkowo izolując pomieszczenie. Umożliwiają jednocześnie wolną wymianę wstępnie ogrzanego powietrza.
3. Termooosłupki zabezpieczają ramę okienną przed działaniem wilgoci z zewnątrz. Odprowadzając wody opadowe poza ramy okienne, chronią całość konstrukcji przed zawilgoceniem.
4. Konstrukcja zespolona wykonana z drewna klejonego trójwarstwowo.



## PROFIL IV68 STANDARD

- ≈ Profil o grubości 68 mm
- ≈ Dwie uszczelki w standardzie
- ≈ Drewno klejone trójwarstwowo
- ≈ Ekologiczne, wodoodporne lakiery
- ≈ Standardowy pakiet szybowy 4/16/4,  $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ≈ Okucia Multi-Matic firmy MACO
- ≈ Aluminiowy termookapnik ramy i skrzydła



## PROFIL IV68 RETRO

- ≈ Profil o grubości 68 mm
- ≈ Stylizacja retro - profil często stosowany w architekturze zabytkowej
- ≈ Dwie uszczelki w standardzie
- ≈ Drewno klejone trójwarstwowo
- ≈ Ekologiczne, wodoodporne lakiery
- ≈ Standardowy pakiet szybowy 4/16/4,  $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ≈ Okucia Multi-Matic firmy MACO



## PROFIL IV68 SOFTLINE

- ≈ Profil o grubości 68 mm
- ≈ Zaokrąglone elementy skrzydła i ościeżnicy nadają oknom łagodną miękkość
- ≈ Dwie uszczelki w standardzie
- ≈ Drewno klejone trójwarstwowo
- ≈ Ekologiczne, wodoodporne lakiery
- ≈ Standardowy pakiet szybowy 4/16/4,  $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ≈ Okucia Multi-Matic firmy MACO
- ≈ Aluminiowy termookapnik ramy i skrzydła





# Wybarwienia okien drewnianych

SOSNA	MERANTI	SOSNA	MERANTI
			
			
			
			
			
			

Kolorystykę należy traktować jako wskaźnik, gdyż w zależności od gatunku drewna mogą występować różnice w odcieniach kolorów.

# Akcesoria

## KLAMKI

Do naszych okien proponujemy klamki w kilku wersjach kolorystycznych, standardowo wyposażone w blokadę błędnego położenia.



## TERMOOKAPNIKI

Termookapniki w oknach drewnianych pełnią funkcję zabezpieczającą ramy okienne przed czynnikami atmosferycznymi. Odprowadzają wody opadowe poza ramy okienne, chroniąc całość konstrukcji przed zawilgoceniem.



czarny oliwkowy złoty srebrny biały





# Akcesoria do drzwi drewnianych

## KLAMKI I POCHWYTY



F4



F4 - POCHWYT

RETRO

F1

F1 - POCHWYT

## KOŁATKI



## WIZJER



## OSŁONKI NA ZAMKI



## OSŁONKI NA ZAWIASY



F1

F4

## WKŁADKA

