



OKNA DEBOW

NOWE SPOJRZENIE NA KOMFORT

PREMIUM
CLASSICline

oknadebow.pl

PREMIUM CLASSICline

Okna dedykowane do budynków o klasycznej architekturze. Styl ten charakteryzuje wykorzystanie naturalnych materiałów wykończeniowych oraz stonowanych zestawień kolorystycznych. Kształty profili okiennych w linii Classic bazują na ponadczasowych, klasycznych zaokrągleniach. Dostępna paleta kolorystyczna oklein umożliwia indywidualne dostosowanie okien do stylu wnętrz oraz elewacji budynków. Klamki uzupełniają klasyczny wygląd okna dzięki zaokrąglonym krawędziom oraz pozbawionej kontrastów kolorystyce.

Linia okien DEBOW CLASSIC produkowana jest na systemach 5 i 6-komorowych stworzonych dla budownictwa utrzymanego w klasycznym stylu. Łączy w sobie innowacyjną technologię uszczelniania oraz rozwiązania dające dużą izolacyjność cieplną i akustyczną.

OD Line Arte

- Rama 5 komorowa, skrzydło 6 komorowe**
- Głębokość zabudowy ramy 73 mm, skrzydła 84 mm**
- Izolacja termiczna do $U_w = 0,73 \text{ W/(m}^2\text{K)}$**
- Izolacja akustyczna: do 46 dB**
- Możliwość zastosowania pakietu szybowego $U_g =$ od 1,0 do $0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$**
- Zabezpieczenie antywłamaniowe: do RC 2**
- Okucia pokryte powłoką Sil Nano o zwiększonej odporności na korozję**



Pakiet okuć Debow Comfort:

- mikrowentylacja dająca możliwość wietrzenia pomieszczeń bez otwierania okien
- listwa pod parapetowa z uszczelką, która eliminuje mostek termiczny pomiędzy parapetami
- zgrzew V-perfect o podwyższonej wytrzymałości oraz estetycznym wyglądzie
- zaślepienie wrębu okuciowego okien, które ułatwia dbanie o czystość
- blokada błędnego położenia klamki zabezpieczająca przed otwarciem okna przy jego uchyłaniu
- podnośnik skrzydła przenoszący ciężar okna z zawiasów
- zaczep antywyważeniowy w RU
- zaczep antywyważeniowy w R, który zabezpiecza przed włamaniem
- klamki aluminiowe

OD Elegance

- Profil 6 komorowy klasy A**
- Głębokość zabudowy 82 mm**
- Dodatkowa uszczelka podszybowa**
- Głębokie osadzenie szyb w profilu, które poprawia izolację cieplną okien**
- System trzech uszczelek**
- Izolacja termiczna do $U_w = 0,65 \text{ W/(m}^2\text{K)}$**
- Izolacja akustyczna: do 47 dB**
- Możliwość zastosowania pakietu szybowego $U_g =$ od 1,0 do $0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$**
- Okucia pokryte powłoką Sil Nano o zwiększonej odporności na korozję**



Pakiet okuć Debow Exclusive:

- mikrowentylacja dająca możliwość wietrzenia pomieszczeń bez otwierania okien
- listwa pod parapetowa z uszczelką, która eliminuje mostek termiczny pomiędzy parapetami
- zgrzew V-perfect o podwyższonej wytrzymałości oraz estetycznym wyglądzie
- zaślepienie wrębu okuciowego okien ułatwiające dbanie o czystość
- blokada błędnego położenia klamki zabezpieczająca przed otwarciem okna przy jego uchyłaniu
- podnośnik skrzydła przenoszący ciężar okna z zawiasów
- 2 zaczepy antywyważeniowe w RU, 2 zaczepy antywyważeniowe w R
- zaślepki okuciowe w kolorze klamek
- ciepła ramka, która zwiększa izolację termiczną szyby oraz znacznie zmniejsza rosenie szyby
- klamki z linii R-Line lub Swing Secustic*

*Klamki te wyposażono w mechanizm blokujący obrót klamki. Chroni on okno przed włamaniem polegającym na próbie przesunięcia okucia obwodniowego przedmiotem wsuniętym od zewnątrz pomiędzy skrzydło, a ramę okienną.





LEPSZA WENTYLACJA

optymalny system zwiększający wydajność wentylacji



ŁATWA PIELĘGNACJA

powierzchnia profili ułatwiająca czyszczenie i konserwację okna



WYŻSZA IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA

najnowsze rozwiązania technologiczne redukujące utratę ciepła



WYŻSZA ANTYWŁAMANIOWOŚĆ

specjalne okucia antywłamaniowe



WIĘKSZA KOMPATYBILNOŚĆ

modułowe rozwiązania dostosowane do różnych potrzeb



WIĘKSZA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA

innowacyjne uszczelki oraz dźwiękochłonne szyby



WIĘKSZA TRWAŁOŚĆ

wysokiej jakości tworzywa zwiększające trwałość produktu



WIĘKSZA SZCZELNOŚĆ

innowacyjne, trójpoziomowe uszczelki przylgowe



WIĘKSZY KOMFORT UŻYTKOWANIA

technika okuć podnosząca komfort użytkownika

V-PERFECT

Innowacyjna technologia wykorzystująca pełen potencjał PVC

Technologia V-PERFECT daje możliwość wykonywania perfekcyjnych połączeń profili, jednocześnie usuwając powstałe wcześniej niedociągnięcia i podnosząc jakość połączeń naroży w oknach PVC. Uzyskanie takiego efektu jest nieosiągalne przy użyciu jakiegokolwiek innej metody. Wykonanie okien w tym systemie daje niezliczone możliwości architektoniczne. Perfekcyjnie połączone narożniki PVC umożliwiają dobór różnorodnych materiałów, co pozwala na stworzenie optymalnego pod względem wartości i jakości produktu. Okleinowanie folią, fornierem drewnianym czy aluminiowym to tylko niektóre z możliwości użycia profili. Technologia V-PERFECT pozwala uzyskać produkt o niespotykanych dotychczas efektach estetycznych.

Okna PVC

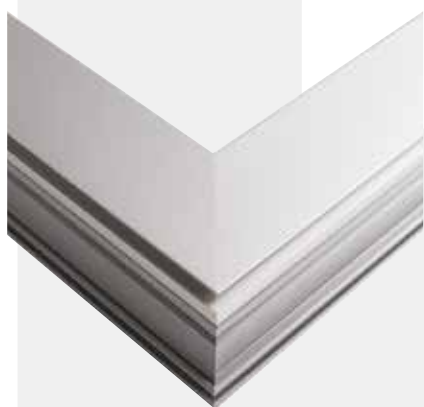
PVC jako materiał konstrukcyjny jest prawdopodobnie najlepszym wyborem pomiędzy ceną, a jakością co wpływa na wysoką pozycję w globalnej produkcji okien. Dynamicznie rozwijający się światowy rynek stolarki okiennej stawia na coraz bardziej estetyczne, wytrzymałe i energooszczędne rozwiązania.

Cechy technologii V-Perfect:

- brak ograniczeń kształtów zgrzewania
- różnorodność zastosowania materiałów pokrycia PVC
- duże możliwości dla projektantów, architektów.

Technologia V-PERFECT zrodziła się z potrzeby ulepszenia technologii produkcji okien z PVC, która w rezultacie miała dać możliwość stworzenia okna niepowtarzalnego, a przy tym pięknie wyglądającego.

Zdobienie wnętrza nowoczesną stolarką weszło w nowy wymiar i uruchomiło wyobraźnię projektantów oraz architektów, co daje niespotykane wcześniej doznania estetyczne.



Przy użyciu V-PERFECT

Okna wykonane w tej technologii są wysoce konkurencyjne pod względem estetycznym, co wynika z braku konieczności malowania naroży, gdzie w standardowych produktach jest obowiązkowe. Dodatkowo technologia ta pozwala na uzyskanie elastycznego połączenia uszczelki w narożach, co znacznie zwiększa szczelność stolarki.

Bez użycia V-PERFECT

Brak możliwości wykonania perfekcyjnego zespolenia narożnika obniża estetykę i parametry termiczne okna. Dodatkowo zobowiązuje do malowania naroży, które w późniejszym czasie ulegają zmyciu i wymagają ponownego malowania.