



OKNA DEBOW

NOWE SPOJRZENIE NA KOMFORT

PREMIUM
MODERNline

oknadebow.pl

PREMIUM MODERNline

Okna w tej linii to wybór bez kompromisów, charakteryzujący się nowoczesnymi rozwiązaniami. Przeznaczone są do budynków o nowoczesnej architekturze. Wyróżniają się prostą linią profilu. Okleiny o satynowym wykończeniu w jasnej lub ciemnej kolorystyce, umożliwiają wykorzystanie efektu kontrastu we wnętrzach oraz na tle elewacji budynku. Nowoczesny charakter uzupełniają proste, geometryczne kształty klamek i okuć. Okucie DESIGNO z ukrytymi zawiasami podkreśla minimalizm formy, a zastosowane klamki Swing stanowi nieszablonowe dopełnienie wyglądu okna. Linia Debow Modern daje architektom możliwość wykorzystania innowacyjnych rozwiązań projektowych.

OD Line

Profil 5 komorowy

Głębokość zabudowy 73 mm

Izolacja termiczna do $U_w = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Izolacja akustyczna: do 46 dB

Możliwość zastosowania pakietu szybowego $U_g = \text{od } 1,0$
do $0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

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 między 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 uchylaniu
- podnośnik skrzydła przenoszący ciężar okna z zawiasów
- zaczep antywyważeniowy w RU
- zaczep antywyważeniowy w R, który zabezpiecza przed włamaniem
- klamki aluminiowe

OD Evolution MD

Profil 6 komorowy

Głębokość zabudowy 82 mm

Dodatkowa uszczelka podszybowa

Głębokie osadzenie szyb w profilu, które poprawia
izolację cieplną okien

System trzech uszczeliek

Izolacja termiczna do $U_w = 0,65 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Izolacja akustyczna: do 47 dB

Możliwość zastosowania pakietu szybowego $U_g = \text{od } 1,0$
do $0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

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 uchylaniu
- podnośnik skrzydła przenoszący ciężar okna z zawiasów
- 2 zaczepy antywyważeniowe w RU, 2 zaczepy antywyważeniowe w R, przenoszą ciężar okna z zawiasów
- zaślepki okuciove 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.



**PONAD CZASOWY DESIGN**

linia profili w szerokiej palecie kolorów o różnych strukturach

**WIĘKSZA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA**

innovacyjne uszczelki oraz dźwiękochłonne szyby

**WYŻSZA STABILNOŚĆ**

stalowe wzmocnienia poprawiające statykę okna

**WIĘKSZA SZCZELNOŚĆ**

innovacyjne, trójpoziomowe uszczelki przyłogowe

**WIĘKSZY KOMFORT UŻYTKOWANIA**

technika okuć podnosząca komfort użytkownika

**WYŻSZA IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA**

najnowsze rozwiązania technologiczne redukujące utratę ciepła

**WYŻSZA ANTYWŁAMANIOWOŚĆ**

specjalne okucia antywłamaniowe

**WIĘKSZA KOMPATYBILNOŚĆ**

modułowe rozwiązania dostosowane do różnych potrzeb

**WIĘKSZA TRWAŁOŚĆ**

wysokiej jakości tworzywa zwiększające trwałość produktu



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, fornirem drewnianym czy aluminiowym to tylko niektóre z możliwości użycia profili. Technologia V-PERFECT pozwala uzyskać produkt o niespotykanych dotychczas efektach estetycznych.

Okna PVC

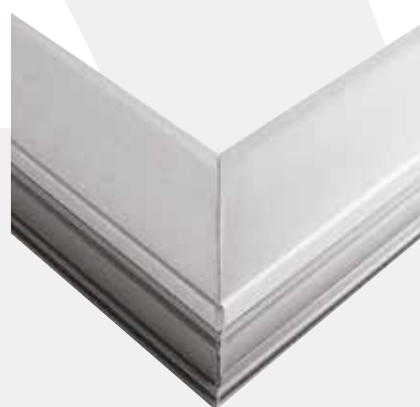
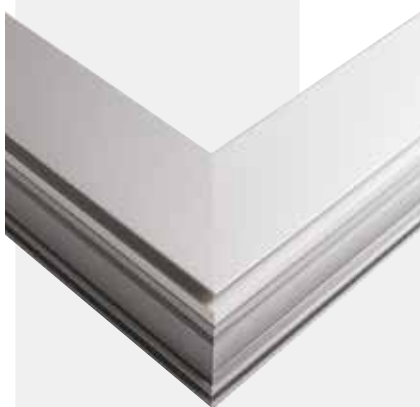
PVC jako materiał konstrukcyjny jest prawdopodobnie najlepszym wyborem pomiędzy ceną, a jakością co wpływa na wysoką pozycję w globalnej produkcji okien. Dynamicznie rozwijający się światowy rynek stolarki okiennej stawia na coraz bardziej estetyczne, wytrzymałe i energooszczędne rozwiązania.

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.