

OKNA  
I DRZWI  
DREWNIANE



 URZĘDOWSKI



Okna i drzwi drewniane URZĘDOWSKI

*Marka Urzędowski, obecna na rynku od ponad 30 lat, stała się synonimem wysokiej klasy drewnianej stolarki otworowej. Zarówno okna jak i drzwi produkowane ze starannie wyselekcjonowanych partii drewna, wprowadzają w każdym pomieszczeniu niepowtarzalny klimat i ciepło, jakie może dać jedynie materiał naturalny, stosowany w budownictwie od setek lat.*

*Produkty Urzędowski przez lata zyskały swoją renomę dzięki wyjątkowemu wzornictwu oraz nieustannej poprawie jakości, przy wykorzystywaniu wszelkich innowacji technologicznych. Wszystkie wyroby, produkowane są wyłącznie na zamówienie, dostosowane do indywidualnych potrzeb Klientów, z możliwością wyboru zarówno gatunku drewna, kolorystyki oraz akcesoriów, spośród szerokiej gamy wzorów, kształtów i kolorów. Dzięki temu każdy dom może stać się miejscem niepowtarzalnym i wyjątkowym, zależnym tylko od wyobraźni i gustu Klienta.*

*W katalogu naszym znajdziecie Państwo wzory okien, zarówno klasycznych, o łagodnych kształtach, jak i nowoczesnych, coraz częściej stosowanych w architekturze kubicznej.*

*Wszystkie oferowane przez nas produkty wytwarzane są w jednej z największych fabryk drewnianej stolarki otworowej w Polsce, z zachowaniem najwyższych standardów technologicznych. Wysoka jakość produktów zagwarantowana jest poprzez zastosowanie w procesie produkcji nowoczesnych obrabiarek numerycznych oraz lakierni elektrostatycznych przystosowanych do wodorozcieńczalnych farb ekologicznych.*

*Jesteśmy przekonani, że wybór produktów Urzędowski będzie decyzją, którą będziecie Państwo usatysfakcjonowani przez wiele lat użytkowania.*



## Okna drewniane

Linia Stylistyczna

# Modern

### DESIGN

- linia **Modern** o minimalnym promieniu zaokrąglenia krawędzi (2 mm)
- dedykowana do budynków nowoczesnych
- listwa przyszybowa montowana w unikalny sposób „na zamek” tworzy staranne połączenie z ramą okna w jednej płaszczyźnie
- dostępnych 12 kolorów w każdym z gatunków drewna oraz dowolny kolor RAL

### TECHNOLOGIA

#### DREWNO

- najwyższa jakość elementów konstrukcyjnych w każdej warstwie kontrolowana dzięki własnej produkcji kantówki
- podstawowe gatunki drewna: sosna, dąb, meranti
- egzotyczne gatunki drewna: mahoń „sapele”, iroko, teak, orzech amerykański
- sprawdzone i kontrolowane źródła dostaw tarcicy

#### LAKIEROWANIE

- precyzyjnie powtarzalna jakość powłoki lakierniczej dzięki zautomatyzowanym liniom lakierniczym **Wagner / Eisenmann**
- technologia elektrostatyczna zapewniająca równomierną aplikację lakieru nawet w najbardziej niedostępnych miejscach konstrukcji
- nieszkodliwe dla zdrowia wodorozcieńczalne lakiery **PPG / Teknos / Anker**

### FUNKCJONALNOŚĆ

- obwiedniowe okucia rozwierno-uchylne w każdym skrzydle
- zaczep antywyważeniowy w standardzie

### ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

#### DREWNO KLEJONE WIELOWARSTWOWO

- profil **Galux Modern** (92, 88, 78 mm), profil **Lexo Modern** (68 mm)
- najcieplejszy z naturalnych materiałów konstrukcyjnych

#### PAKIET SZYBOWY

- Profil **Galux Modern** – 3 szyby zespolone
- profil **Lexo Modern** – 2 szyby zespolone
- technologia „cieplej ramki” **Swisspacer Advance** (Galux Modern w standardzie)
- możliwość zastosowania **Swisspacer Ultimate**





**NOWOŚĆ**

### Galux Modern

| okno drewniane |

Grubość profilu: 92 mm

Nowy cieplejszy termookapnik  
Szyba termoizolacyjna

**Climatop XN** –  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Climatop ONE** –  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Climatop ECLAZ** –  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$



### Galux Modern

| okno drewniane |

Grubość profilu: 88 mm

Nowy cieplejszy termookapnik  
Szyba termoizolacyjna

**Climatop XN** –  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Climatop ONE** –  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Climatop ECLAZ** –  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$



**NOWOŚĆ**

### Galux Modern

| okno drewniane |

Grubość profilu: 78 mm

Nowy cieplejszy termookapnik  
Szyba termoizolacyjna

**Climatop XN** –  $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Climatop ONE** –  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



### Lexo Modern

| okno drewniane |

Grubość profilu: 68 mm

Szyba termoizolacyjna

**Climaplust XN** –  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Climaplust ONE** –  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



## Okna drewniane

Linia Stylistyczna

# Classic

### DESIGN

- linia **Classic** – umiarkowany promień zaokrągleń krawędzi (4 mm)
- doskonały wybór do budynków tradycyjnych z elementami stylu nowoczesnego
- listwa przyszybowa montowana w unikalny sposób „na zamek” tworzy staranne połączenie z ramą okna
- dostępnych 12 kolorów w każdym z gatunków drewna oraz dowolny kolor RAL

### TECHNOLOGIA

#### DREWNO

- najwyższa jakość elementów konstrukcyjnych w każdej warstwie kontrolowana dzięki własnej produkcji kantówki
- podstawowe gatunki drewna: sosna, dąb, meranti
- egzotyczne gatunki drewna: mahoń „sapele”, iroko, teak, orzech amerykański
- sprawdzone i kontrolowane źródła dostaw tarcicy

#### LAKIEROWANIE

- precyzyjnie powtarzalna jakość powłoki lakierniczej dzięki zautomatyzowanym liniom lakierniczym **Wagner / Eisenmann**
- technologia elektrostatyczna zapewniająca równomierną aplikację lakieru nawet w najbardziej niedostępnych miejscach konstrukcji
- nieszkodliwe dla zdrowia wodorozcieńczalne lakiery **PPG / Teknos / Anker**

### FUNKCJONALNOŚĆ

- obwiedniowe okucia rozwierno-uchylne w każdym skrzydle
- zaczep antywyważeniowy w standardzie

### ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

#### DREWNO KLEJONE WIELOWARSTWOWO

- profil **Galux Classic** (92, 88, 78 mm), profil **Lexo Classic** (68 mm)
- najcieplejszy z naturalnych materiałów konstrukcyjnych

#### PAKIET SZYBOWY

- Profil **Galux Classic** – 3 szyby zespolone
- profil **Lexo Classic** – 2 szyby zespolone
- technologia „cieplej ramki” **Swisspacer Advance** (Galux Classic w standardzie)
- możliwość zastosowania **Swisspacer Ultimate**





**NOWOŚĆ**

### Galux Classic

| okno drewniane |

Grubość profilu: 92 mm

Nowy cieplejszy termookapnik  
Szyba termoizolacyjna

**Climatop XN** –  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Climatop ONE** –  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Climatop ECLAZ** –  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$



### Galux Classic

| okno drewniane |

Grubość profilu: 88 mm

Nowy cieplejszy termookapnik  
Szyba termoizolacyjna

**Climatop XN** –  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Climatop ONE** –  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Climatop ECLAZ** –  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



**NOWOŚĆ**

### Galux Classic

| okno drewniane |

Grubość profilu: 78 mm

Nowy cieplejszy termookapnik  
Szyba termoizolacyjna

**Climatop XN** –  $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Climatop ONE** –  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



### Lexo Classic

| okno drewniane |

Grubość profilu: 68 mm

Szyba termoizolacyjna

**Climaplust XN** –  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Climaplust ONE** –  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



## Okna drewniane

Linia Stylistyczna

# Softline

### DESIGN

- linia **Softline** – wyraźny promień zaokrągleń krawędzi (10 mm)
- dedykowany do budynków tradycyjnych
- listwa przyszybowa montowana w unikalny sposób „na zamek”, tworzy staranne połączenie z ramą okna nadając jej łagodnie zaokrąglone kształty
- dostępnych 12 kolorów w każdym z gatunków drewna oraz dowolny kolor RAL

### TECHNOLOGIA

#### DREWNO

- najwyższa jakość elementów konstrukcyjnych w każdej warstwie kontrolowana dzięki własnej produkcji kantówki
- podstawowe gatunki drewna: sosna, dąb, meranti
- egzotyczne gatunki drewna: mahoń „sapele”, iroko, teak, orzech amerykański
- sprawdzone i kontrolowane źródła dostaw tarcicy

#### LAKIEROWANIE

- precyzyjnie powtarzalna jakość powłoki lakierniczej dzięki zautomatyzowanym liniom lakierniczym **Wagner / Eisenmann**
- technologia elektrostatyczna zapewniająca równomierną aplikację lakieru nawet w najbardziej niedostępnych miejscach konstrukcji
- nieszkodliwe dla zdrowia wodorozcieńczalne lakiery **PPG / Teknos / Anker**

### FUNKCJONALNOŚĆ

- w profilu **Galux Softline** (88 mm) większa powierzchnia szyby i zwiększony dostęp do światła dziennego w porównaniu do okna 68 mm
- obwiedniowe okucia rozwierno-uchylne w każdym skrzydle
- zaczep antywyważeniowy w standardzie

### ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

#### DREWNO KLEJONE WIELOWARSTWOWO

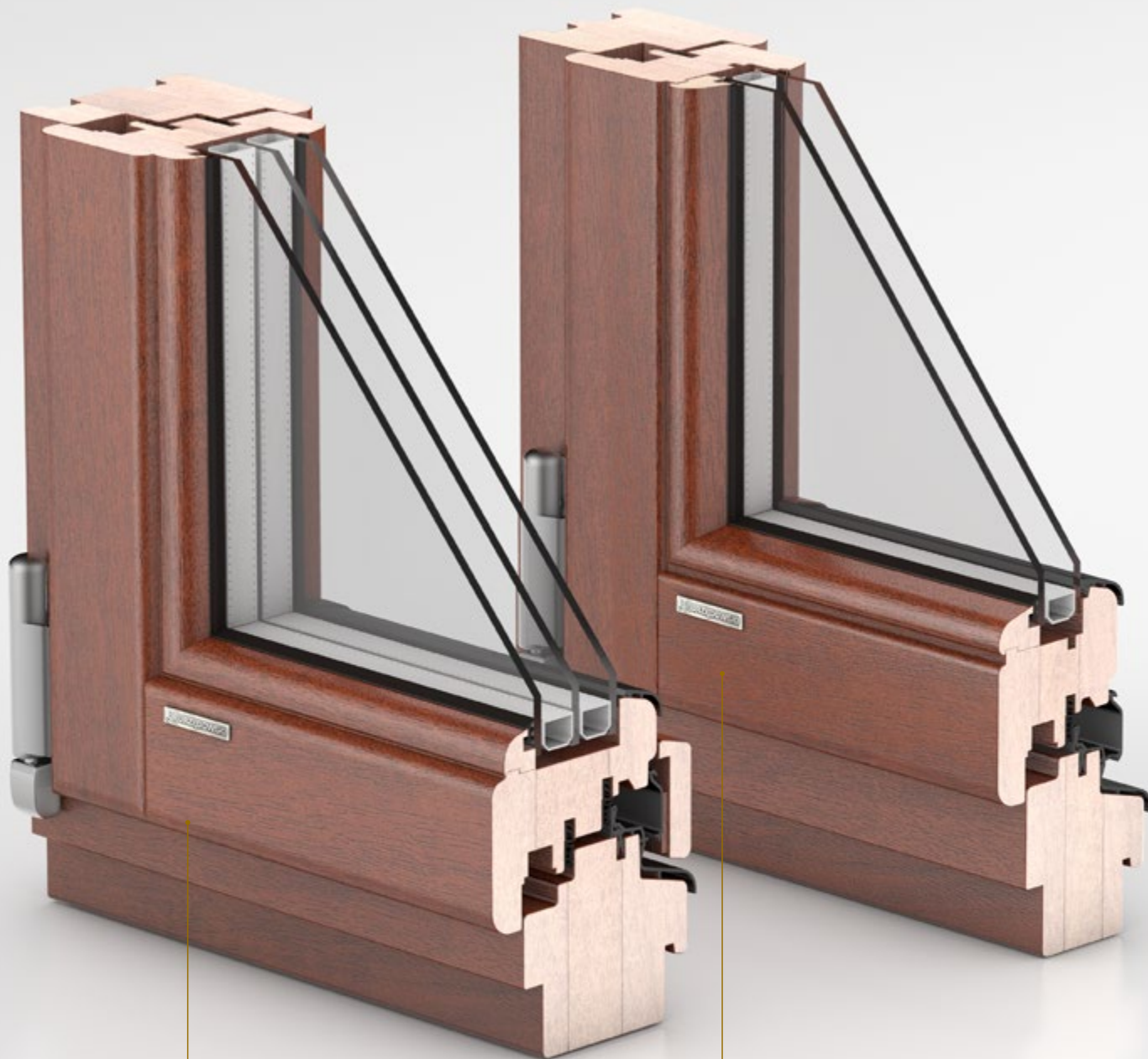
- profil **Galux Softline** (88 mm), profil **Lexo Softline** (68 mm)
- najcieplejszy z naturalnych materiałów konstrukcyjnych

#### PAKIET SZYBOWY

- Profil **Galux Softline** – 3 szyby zespolone
- profil **Lexo Softline** – 2 szyby zespolone
- technologia „cieplej ramki” **Swisspacer Advance** (Galux Softline w standardzie)
- możliwość zastosowania **Swisspacer Ultimate**







### Galux Softline

| okno drewniane |

Grubość profilu: 88 mm

Szyba termoizolacyjna

**Climatop XN** –  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Climatop ONE** –  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Climatop ECLAZ ONE** –  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

### Lexo Softline

| okno drewniane |

Grubość profilu: 68 mm

Szyba termoizolacyjna

**Climaplus XN** –  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Climaplus ONE** –  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



SCHEMAT A



SCHEMAT G



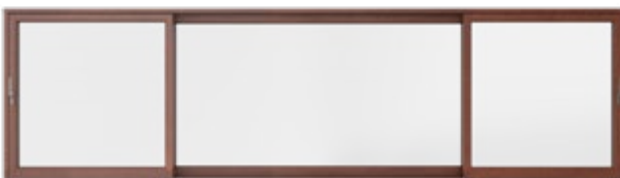


WIDOK OD WEWNĄTRZ

SCHEMAT C



SCHEMAT K



## System przesuwanych drzwi tarasowych HS

### DESIGN

- możliwość wykonania drzwi w dowolnym profilu okiennym linii stylistycznych Modern, Classic, Sofline
  - **Modern** – na bazie profili okiennych Galux Modern i Lexo Modern
  - **Classic** – na bazie profili okiennych Galux Classic i Lexo Classic
  - **Sofline** – na bazie profili okiennych Galux Sofline i Lexo Softline
- dostępnych 12 kolorów w każdym z gatunków drewna oraz dowolny kolor RAL
- obniżony profil jezdny prog – tylko 10 mm ponad poziom posadzki

### TECHNOLOGIA

#### DREWNO

- najwyższa jakość elementów konstrukcyjnych w każdej warstwie kontrolowana dzięki własnej produkcji kantówki
- podstawowe gatunki drewna: sosna, dąb, meranti
- egzotyczne gatunki drewna: mahoń „sapele”, iroko, teak, orzech amerykański
- sprawdzone i kontrolowane źródła dostaw tarcicy

#### LAKIEROWANIE

- precyzyjnie powtarzalna jakość powłoki lakierniczej dzięki zautomatyzowanemu liniom lakierniczym **Wagner / Eisenmann**
- technologia elektrostatyczna zapewniająca równomierną aplikację lakieru nawet w najbardziej niedostępnych miejscach konstrukcji
- nieszkodliwe dla zdrowia wodorozcieńczalne lakiery **PPG / Teknos / Anker**

### FUNKCJONALNOŚĆ

- możliwość zamówienia drzwi bardzo dużych rozmiarów (waga skrzydła do 400 kg)
- możliwość instalacji automatycznych systemów otwierania i zamykania

**SALON** – duże przeszklenia otwierające przestrzeń, niski próg w tarasowych drzwiach przesuwanych

### ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

#### DREWNO KLEJONE WIELOWARSTWOWO

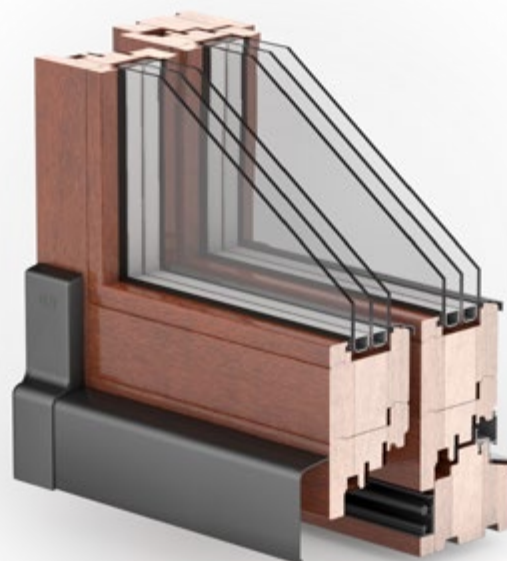
– profil **Galux** (92, 88, 78 mm) lub profil **Lexo** (68 mm)

\* w linii stylistycznej Softline grubość profili w systemie Galux – 88 mm

- najcieplejszy z naturalnych materiałów konstrukcyjnych

#### PAKIET 2- LUB 3-SZYBOWY (informacje w opisach profili okiennych)

- możliwość zastosowania pakietów szybowych od  $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- technologia „cieplej ramki” **Swisspacer Advance** (Galux w standardzie)
- możliwość zastosowania **Swisspacer Ultimate**





WIDOK OD WEWNĄTRZ  
UCHYŁ SKRZYDŁA WYŁĄCZNIE W SYSTEMIE MZ

## System drzwi tarasowych MZ / PS

### DESIGN

- możliwość wykonania drzwi w dowolnym profilu okiennym linii stylistycznych Modern, Classic, Sofline
  - **Modern** – na bazie profili okiennych Galux Modern i Lexo Modern
  - **Classic** – na bazie profili okiennych Galux Classic i Lexo Classic
  - **Sofline** – na bazie profili okiennych Galux Sofline i Lexo Softline
- dostępnych 12 kolorów w każdym z gatunków drewna oraz dowolny kolor RAL

### TECHNOLOGIA

#### DREWNO

- najwyższa jakość elementów konstrukcyjnych w każdej warstwie kontrolowana dzięki własnej produkcji kantówki
- możliwość zamówienia drzwi dużych rozmiarów (waga skrzydła do 200 kg)
- podstawowe gatunki drewna: sosna, dąb, meranti
- egzotyczne gatunki drewna: mahoń „sapele”, iroko, teak, orzech amerykański
- sprawdzone i kontrolowane źródła dostaw tarcicy

#### LAKIEROWANIE

- precyzyjnie powtarzalna jakość powłoki lakierniczej dzięki zautomatyzowanym liniom lakierniczym **Wagner / Eisenmann**
- technologia elektrostatyczna zapewniająca równomierną aplikację lakieru nawet w najbardziej niedostępnych miejscach konstrukcji
- nieszkodliwe dla zdrowia wodorozcieńczalne lakiery **PPG / Teknos / Anker**

### FUNKCJONALNOŚĆ

- automatyczny system wspomagający otwieranie i zamykanie (MZ)
- **system uchyłu skrzydła (tylko MZ)**
- w profilu Galux większa powierzchnia szyby i zwiększony dostęp do światła dziennego w porównaniu do okna o profilu 68 mm
- zaczep antywyważeniowy w standardzie

**SALON** – duże przeszklenia otwierające przestrzeń

### ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

#### DREWNO KLEJONE WIELOWARSTWOWO

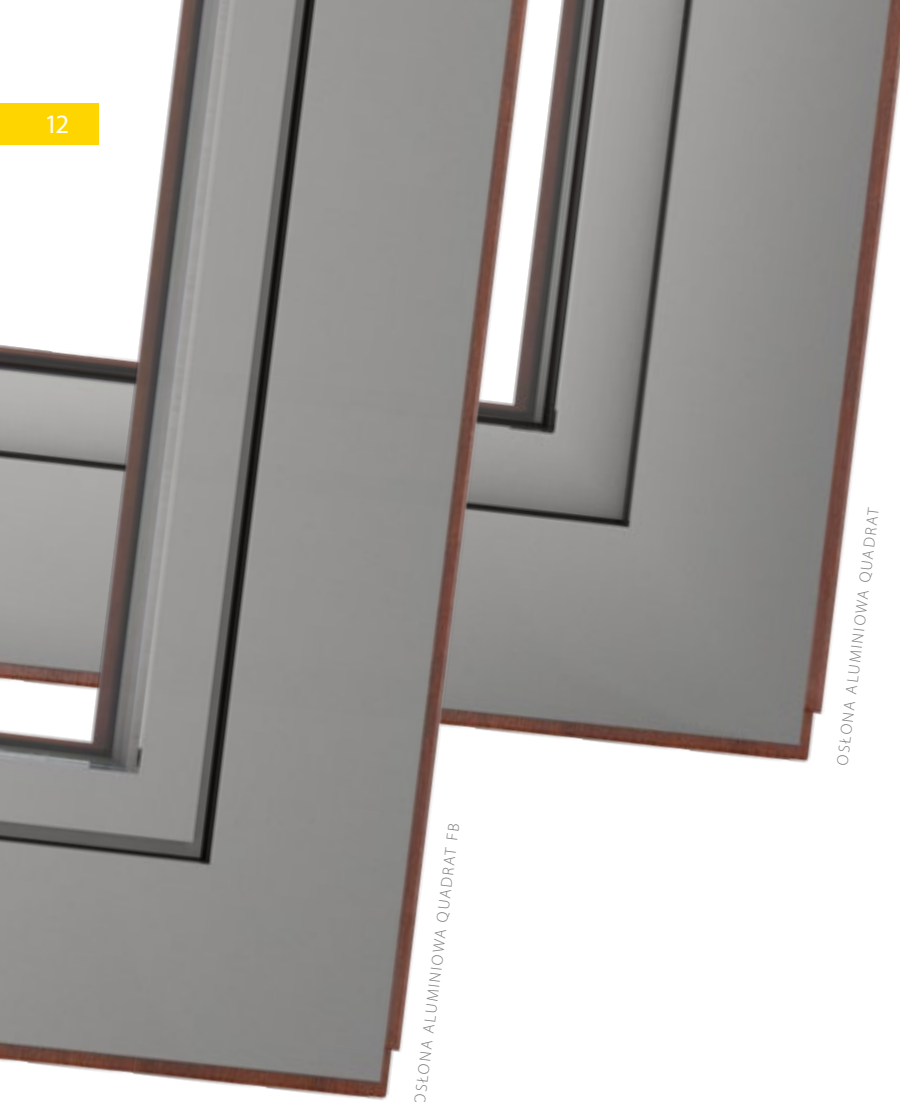
– profil **Galux** (92, 88, 78 mm) lub profil **Lexo** (68 mm)

\* w linii stylistycznej Softline grubość profili w systemie Galux – 88 mm

- najcieplejszy z naturalnych materiałów konstrukcyjnych

#### PAKIET 2- LUB 3-SZYBOWY (informacje w opisach profili okiennych)

- możliwość zastosowania pakietów szybowych od  $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- technologia „cieplej ramki” **Swisspacer Advance** (Galux w standardzie)
- możliwość zastosowania **Swisspacer Ultimate**



## Okna drewniano-aluminiowe

Linia Stylistyczna

# Modern

### DESIGN

- linia **Modern** o minimalnym promieniu zaokrąglenia krawędzi (2 mm)
- dedykowana do budynków nowoczesnych
- dostępnych 12 kolorów w każdym z gatunków drewna oraz dowolny kolor RAL

### TRWAŁOŚĆ I ESTETYKA

- wysoka oporność na warunki atmosferyczne
- osłona aluminiowa w nowoczesnych kształtach **Quadrat i Quadrat FB**
- dostępne ponad 30 kolorów aluminium oraz dowolny kolor RAL

### TECHNOLOGIA

#### DREWNO

- najwyższa jakość elementów konstrukcyjnych w każdej warstwie kontrolowana dzięki własnej produkcji kantówki
- podstawowe gatunki drewna: sosna, dąb, meranti
- egzotyczne gatunki drewna: mahoń „sapele”, iroko, teak, orzech amerykański
- sprawdzone i kontrolowane źródła dostaw tarcicy

#### LAKIEROWANIE

- precyzyjnie powtarzalna jakość powłoki lakierniczej dzięki zautomatyzowanemu liniom lakierniczym **Wagner / Eisenmann**
- technologia elektrostatyczna zapewniająca równomierną aplikację lakieru nawet w najbardziej niedostępnych miejscach konstrukcji
- nieszkodliwe dla zdrowia wodorozcieńczalne lakiery **PPG / Teknos / Anker**

### FUNKCJONALNOŚĆ

- obwiedniowe okucia rozwierno-uchylne w każdym skrzydle
- zaczep antywyważeniowy w standardzie

### ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

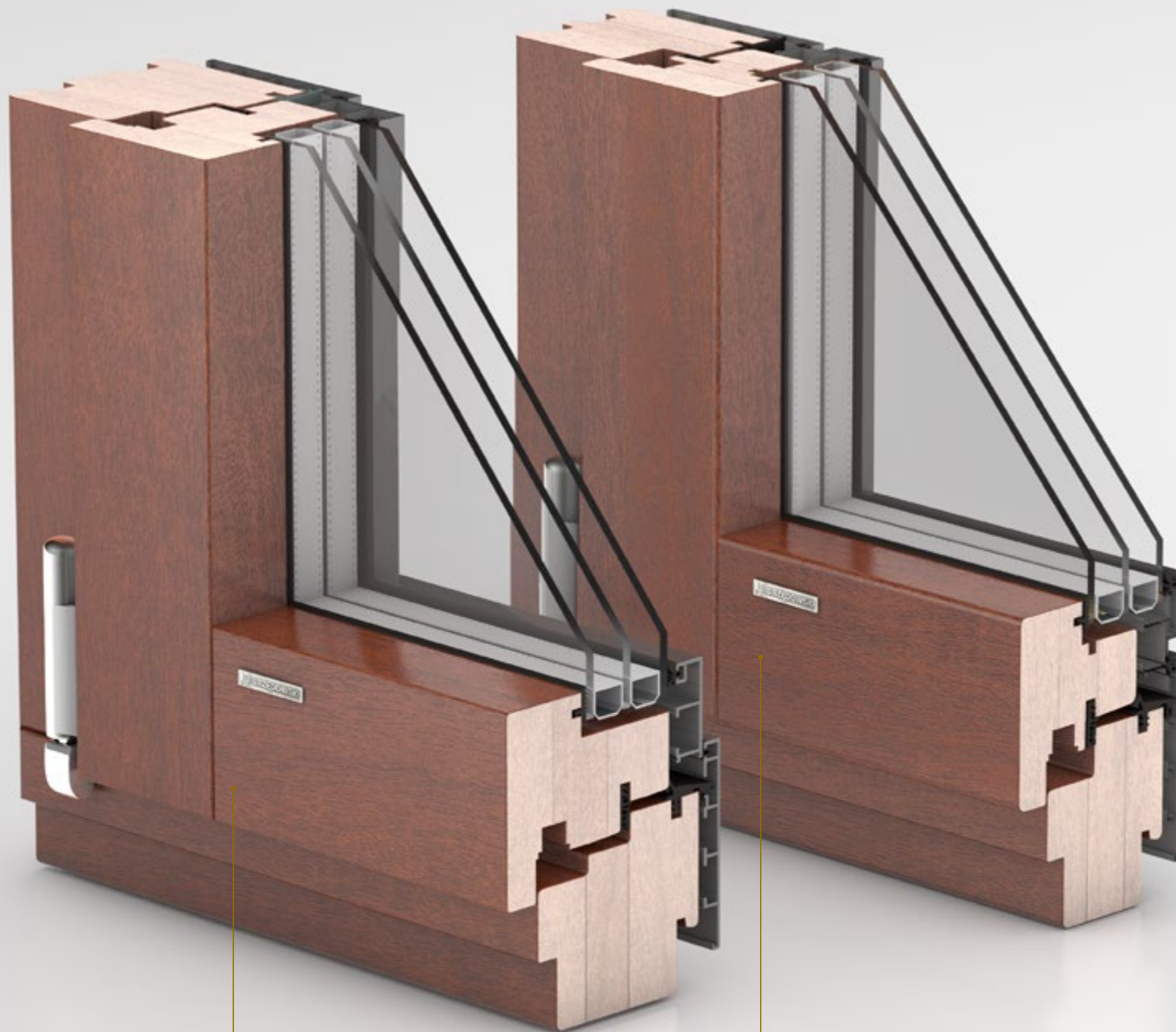
#### DREWNO KLEJONE WIELOWARSTWOWO

- profil **Galux Alu Modern** (88 mm), profil **Lexo Alu Modern** (68 mm)
- najcieplejszy z naturalnych materiałów konstrukcyjnych

#### PAKIET 3-SZYBOWY

- możliwość zastosowania pakietów szybowych od  $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$  (w standardzie: dla Lexo  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ , dla Galux  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
- technologia „cieplej ramki” **Swisspacer Advance** w standardzie
- możliwość zastosowania **Swisspacer Ultimate**





### Galux Alu Modern

| okno drewniano-aluminiowe |

Grubość profilu: 88 mm

Oslona aluminiowa Quadrat

Szyba termoizolacyjna

**Climatop ONE** –  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

### Lexo Alu Modern

| okno drewniano-aluminiowe |

Grubość profilu: 68 mm

Oslona aluminiowa Quadrat FB

Szyba termoizolacyjna

**Climatop XN** –  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Climatop ONE** –  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$



OSŁONA ALUMINIOWA LINEAR

OSŁONA ALUMINIOWA CLASSIC

## Okna drewniano-aluminiowe

Linia Stylistyczna

# Classic

### DESIGN

- **Galux Alu Classic** – umiarkowany promień zaokrąglenia krawędzi (4 mm)
- doskonały wybór do budynków tradycyjnych z elementami stylu nowoczesnego
- dostępnych 12 kolorów w każdym z gatunków drewna oraz dowolny kolor RAL

### TRWAŁOŚĆ I ESTETYKA

- wysoka oporność na warunki atmosferyczne
- osłona aluminiowa **Classic i Linear**
- dostępne ponad 30 kolorów aluminium oraz dowolny kolor RAL

### TECHNOLOGIA

#### DREWNO

- najwyższa jakość elementów konstrukcyjnych w każdej warstwie kontrolowana dzięki własnej produkcji kantówki
- podstawowe gatunki drewna: sosna, dąb, meranti
- egzotyczne gatunki drewna: mahoń „sapele”, iroko, teak, orzech amerykański
- sprawdzone i kontrolowane źródła dostaw tarcicy

#### LAKIEROWANIE

- precyzyjnie powtarzalna jakość powłoki lakierniczej dzięki zautomatyzowanym liniom lakierniczym **Wagner / Eisenmann**
- technologia elektrostatyczna zapewniająca równomierną aplikację lakieru nawet w najbardziej niedostępnych miejscach konstrukcji
- nieszkodliwe dla zdrowia wodorozcieńczalne lakiery **PPG / Teknos / Anker**

### FUNKCJONALNOŚĆ

- obwiedniowe okucia rozwierno-uchylne w każdym skrzydle
- zaczep antywyważeniowy w standardzie

### ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

#### DREWNO KLEJONE WIELOWARSTWOWO

– profil **Galux Alu Classic** (88 mm), profil **Lexo Alu Classic** (68 mm)

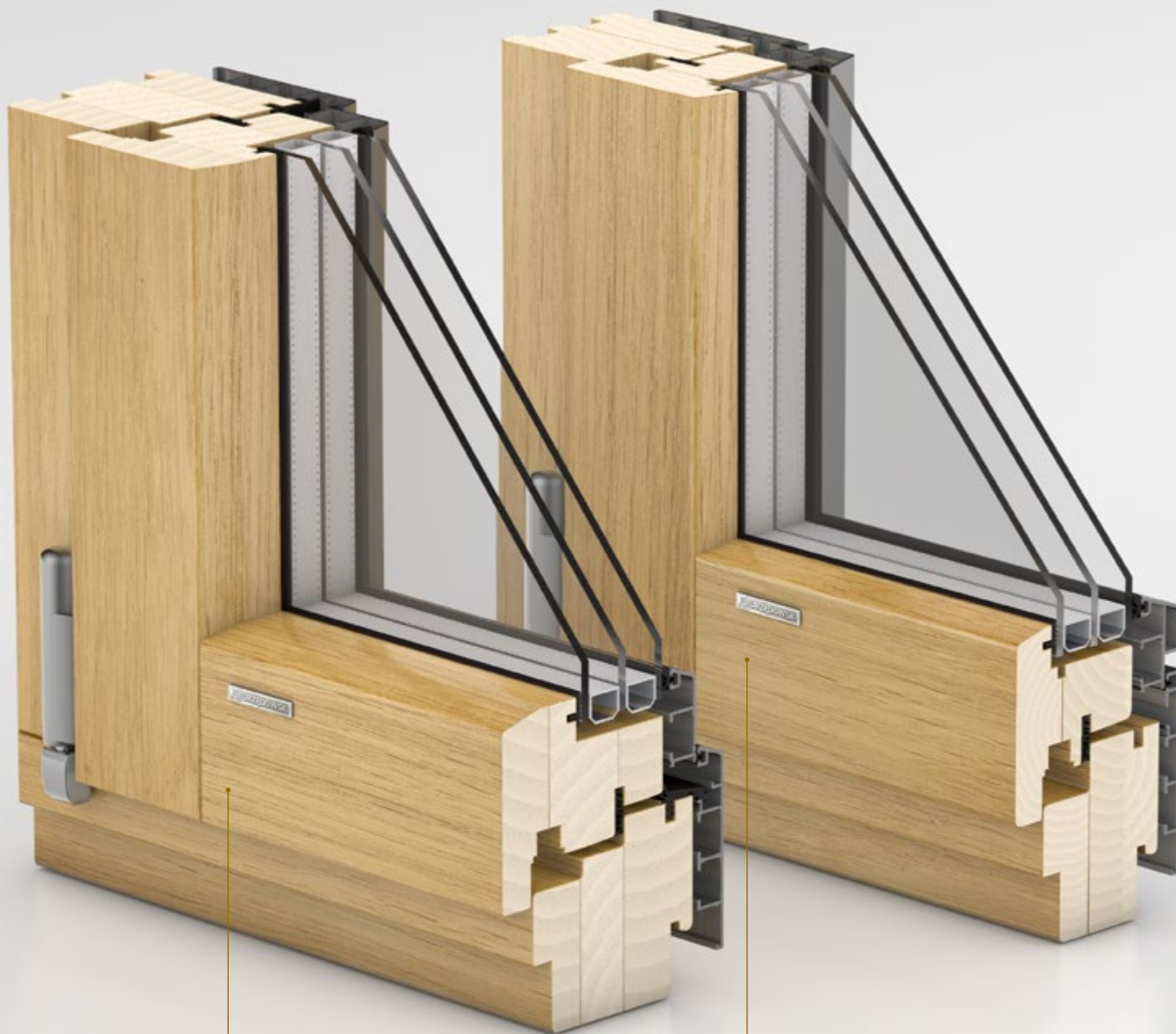
- najcieplejszy z naturalnych materiałów konstrukcyjnych

#### PAKIET 3-SZYBOWY

- możliwość zastosowania pakietów szybowych od  $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$  (w standardzie: dla Lexo  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ , dla Galux  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
- technologia „cieplej ramki” **Swisspacer Advance** w standardzie
- możliwość zastosowania **Swisspacer Ultimate**







### Galux Alu Classic

| okno drewniano-aluminiowe |

Grubość profilu: 88 mm

Osłona aluminiowa Classic

Szyba termoizolacyjna

**Climatop ONE** –  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

### Lexo Alu Classic

| okno drewniano-aluminiowe |

Grubość profilu: 68 mm

Osłona aluminiowa Linear

Szyba termoizolacyjna

**Climatop XN** –  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$   
**Climatop ONE** –  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$



## Okna drewniano-aluminiowe

Linia Stylistyczna

# Softline

### DESIGN

- linia **Softline** – wyraźny promień zaokrąglenia krawędzi (10 mm)
- dedykowany do budynków tradycyjnych
- dostępnych 12 kolorów w każdym z gatunków drewna oraz dowolny kolor RAL

### TRWAŁOŚĆ I ESTETYKA

- wysoka oporność na warunki atmosferyczne
- osłona aluminiowa o łagodnych kształtach **Softline**
- dostępne ponad 30 kolorów aluminium oraz dowolny kolor RAL

### TECHNOLOGIA

#### DREWNO

- najwyższa jakość elementów konstrukcyjnych w każdej warstwie kontrolowana dzięki własnej produkcji kantówki
- podstawowe gatunki drewna: sosna, dąb, meranti
- egzotyczne gatunki drewna: mahoń „sapele”, iroko, teak, orzech amerykański
- sprawdzone i kontrolowane źródła dostaw tarcicy

#### LAKIEROWANIE

- precyzyjnie powtarzalna jakość powłoki lakierniczej dzięki zautomatyzowanym liniom lakierniczym **Wagner / Eisenmann**
- technologia elektrostatyczna zapewniająca równomierną aplikację lakieru nawet w najbardziej niedostępnych miejscach konstrukcji
- nieszkodliwe dla zdrowia wodorozcieńczalne lakiery **PPG / Teknos / Anker**

### FUNKCJONALNOŚĆ

- obwiedniowe okucia rozwierno-uchylne w każdym skrzydle
- zaczep antywyważeniowy w standardzie

### ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

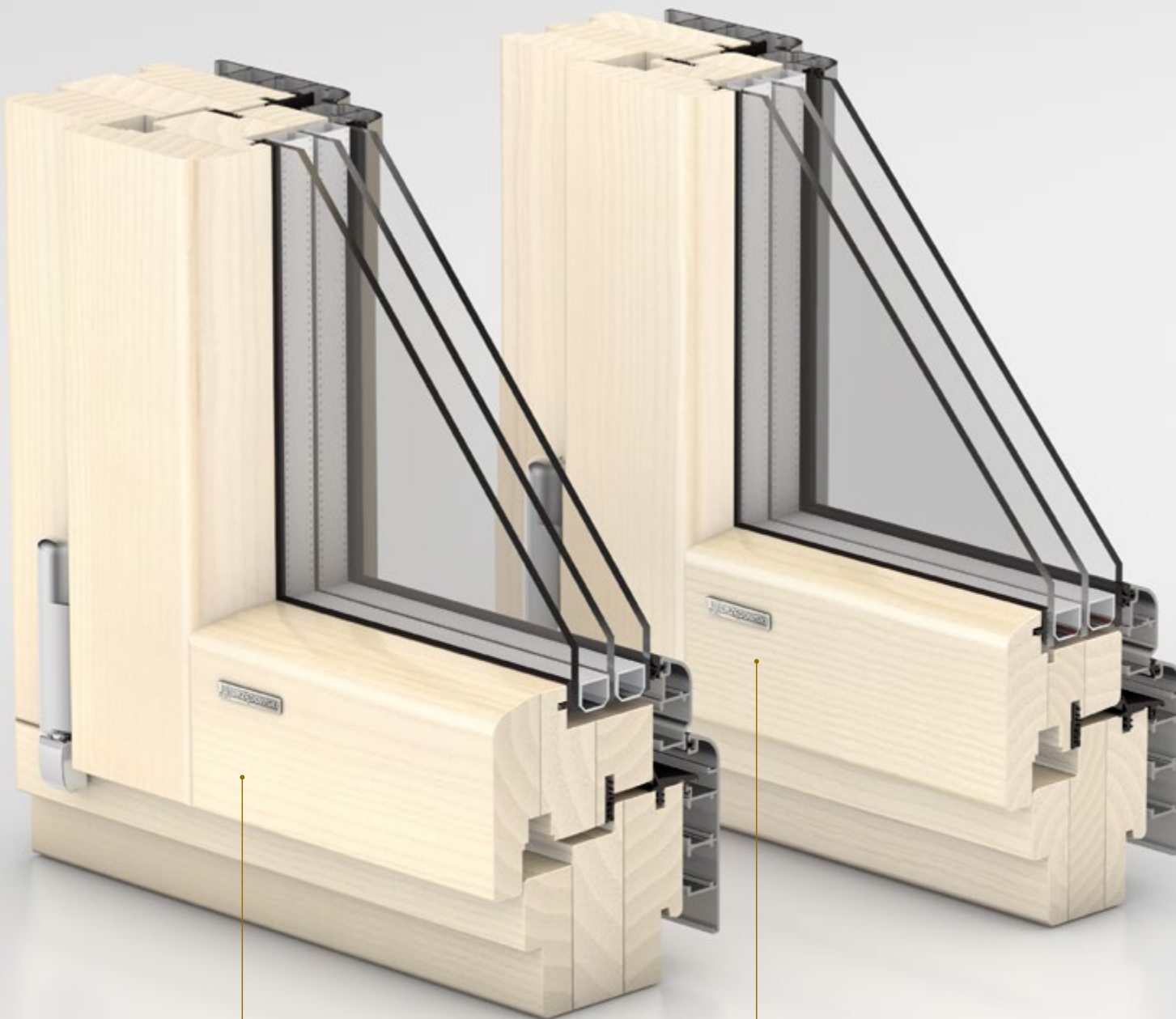
#### DREWNO KLEJONE WIELOWARSTWOWO

- profil **Galux Alu Softline** (88 mm), profil **Lexo Alu Softline** (68 mm)
- najcieplejszy z naturalnych materiałów konstrukcyjnych

#### PAKIET 3-SZYBOWY

- możliwość zastosowania pakietów szybowych od  $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$  (w standardzie: dla Lexo  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ , dla Galux  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
- technologia „cieplej ramki” **Swisspacer Advance** w standardzie
- możliwość zastosowania **Swisspacer Ultimate**





### Galux Alu Softline

| okno drewniano-aluminiowe |

Grubość profilu: 88 mm

Osłona aluminiowa Softline

Szyba termoizolacyjna

**Climatop ONE** –  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

### Lexo Alu Softline

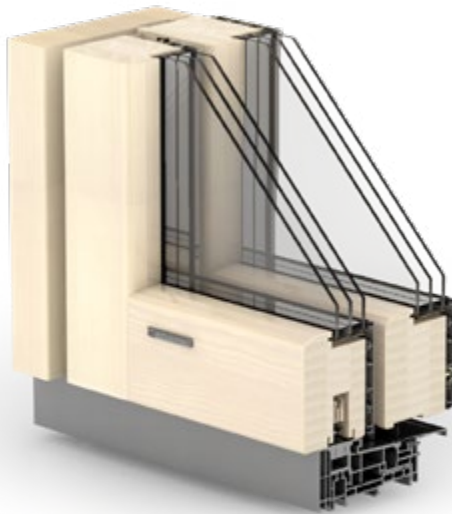
| okno drewniano-aluminiowe |

Grubość profilu: 68 mm

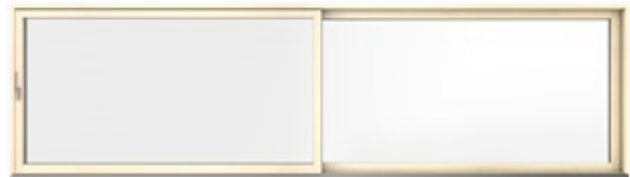
Osłona aluminiowa Softline

Szyba termoizolacyjna

**Climatop XN** –  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$   
**Climatop ONE** –  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$



SCHEMAT A



SCHEMAT G



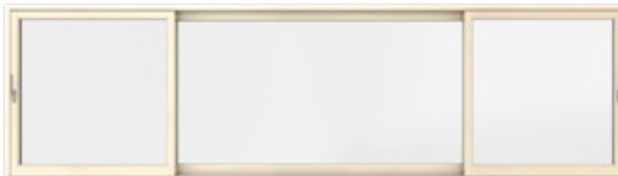


WIDOK OD ZEWNĄTRZ

SCHEMAT C



SCHEMAT K



## System przesuwanych drzwi tarasowych HS Alu

### DESIGN

- możliwość wykonania w dowolnym profilu okiennym w liniach stylistycznych Modern, Classic, Sofline
  - **Modern** – na bazie profili okiennych Galux Alu Modern i Lexo Alu Modern
  - **Classic** – na bazie profili okiennych Galux Alu Classic i Lexo Alu Classic
  - **Sofline** – na bazie profili okiennych Galux Alu Sofline i Lexo Alu Softline
- dostępnych 12 kolorów w każdym z gatunków drewna oraz dowolny kolor RAL
- dostępne osłony aluminiowe: Quadrat, Quadrat FB, Linear, Classic, Softline
- obniżony profil jezdny progu – tylko 10 mm ponad poziom posadzki
- listwy przyszybowe dopasowane do stylistyki profili

### TRWAŁOŚĆ I ESTETYKA

- wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- osłony aluminiowe dopasowane do stylistyki profili drewnianych (Quadrat, Quadrat FB, Linear, Classic, Softline)
- dostępne ponad 30 kolorów aluminium oraz dowolny kolor RAL

### TECHNOLOGIA

#### DREWNO

- najwyższa jakość elementów konstrukcyjnych w każdej warstwie kontrolowana dzięki własnej produkcji kantówki
- podstawowe gatunki drewna: sosna, dąb, meranti
- egzotyczne gatunki drewna: mahoń „sapele”, iroko, teak, orzech amerykański
- sprawdzone i kontrolowane źródła dostaw tarcicy

#### LAKIEROWANIE

- precyzyjnie powtarzalna jakość powłoki lakierniczej dzięki zautomatyzowanym liniom lakierniczym **Wagner / Eisenmann**
- technologia elektrostatyczna zapewniająca równomierną aplikację lakieru nawet w najbardziej niedostępnych miejscach konstrukcji
- nieszkodliwe dla zdrowia wodorozcieńczalne lakiery **PPG / Teknos / Anker**

### FUNKCJONALNOŚĆ

- możliwość zamówienia drzwi bardzo dużych rozmiarów (waga skrzydła do 400 kg)
- możliwość instalacji automatycznych systemów otwierania i zamykania

**SALON** – duże przeszklenia otwierające przestrzeń, niski próg w tarasowych drzwiach przesuwanych

### ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

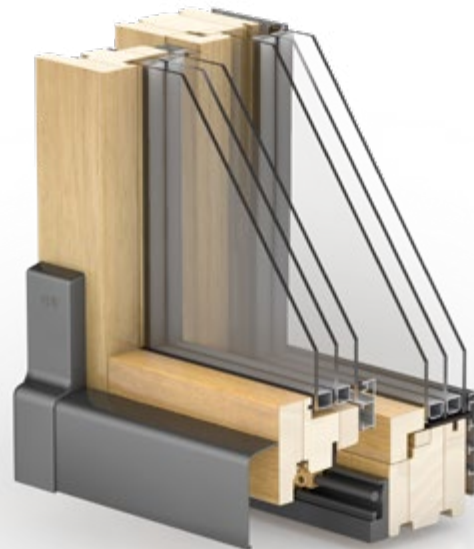
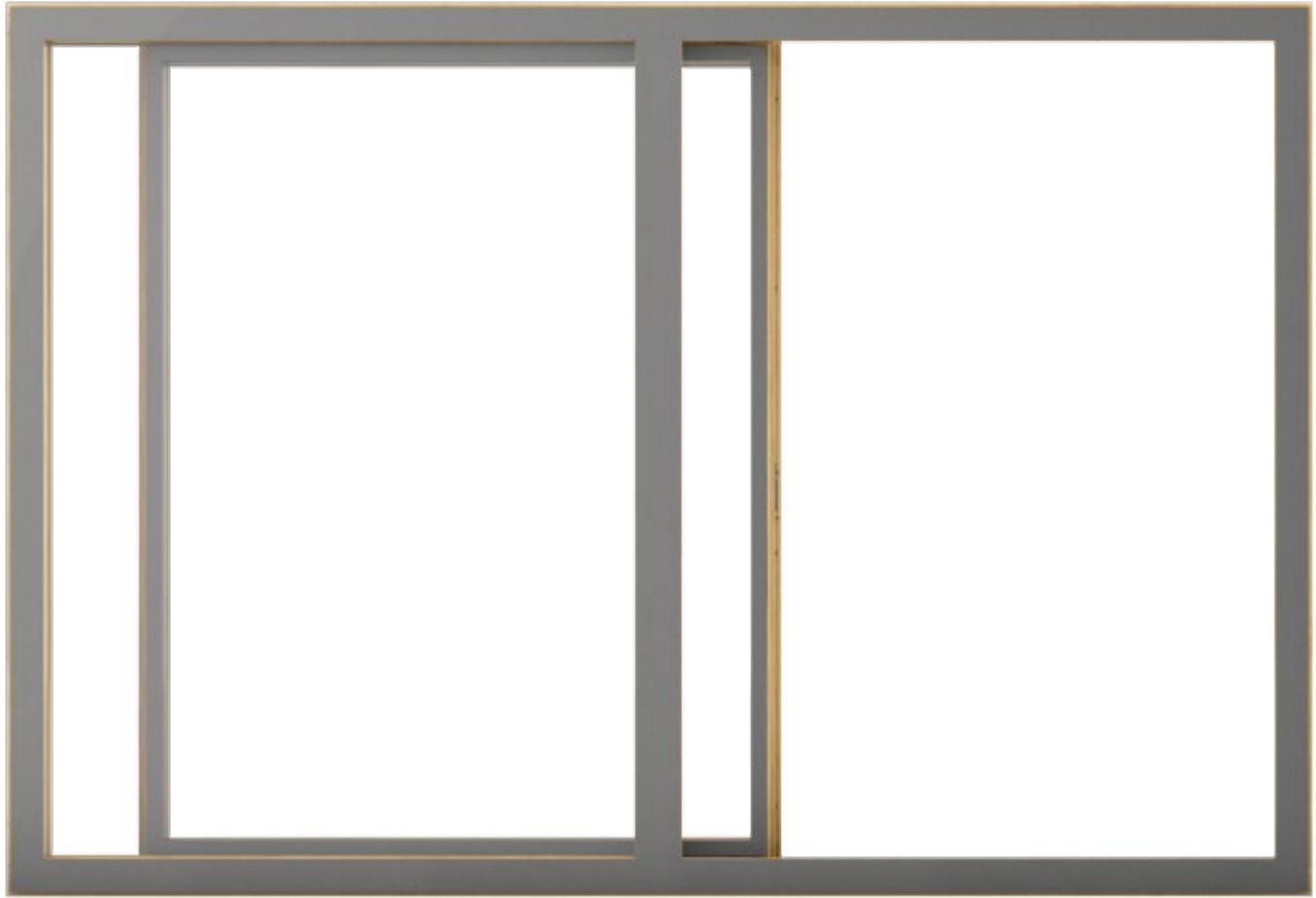
#### DREWNO KLEJONE WIELOWARSTWOWO

– profil **Galux** (88 mm) lub profil **Lexo** (68 mm)

- najcieplejszy z naturalnych materiałów konstrukcyjnych

#### PAKIET 3-SZYBOWY (informacje w opisach profili okiennych)

- możliwość zastosowania pakietów szybowych od  $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- technologia „cieplej ramki” **Swisspacer Advance** w standardzie
- możliwość zastosowania **Swisspacer Ultimate**





WIDOK OD ZEWNĄTRZ  
UCHYŁ SKRZYDŁA WYŁĄCZNIE W SYSTEMIE MZ ALU

## System przesuwanych drzwi tarasowych MZ Alu / PS Alu

### DESIGN

- możliwość wykonania w dowolnym profilu okiennym w liniach stylistycznych Modern, Classic, Softline
  - **Modern** – na bazie profili okiennych Galux Alu Modern i Lexo Alu Modern
  - **Classic** – na bazie profili okiennych Galux Alu Classic i Lexo Alu Classic
  - **Softline** – na bazie profili okiennych Galux Alu Softline i Lexo Alu Softline
- dostępnych 12 kolorów w każdym z gatunków drewna oraz dowolny kolor RAL
- dostępne osłony aluminiowe: Quadrat, Quadrat FB, Linear, Classic, Softline
- listwy przyszybowe dopasowane do stylistyki profili

### TRWAŁOŚĆ I ESTETYKA

- wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- osłony aluminiowe dopasowane do stylistyki profili drewnianych (Quadrat, Quadrat FB, Linear, Classic, Softline)
- dostępne ponad 30 kolorów aluminium oraz dowolny kolor RAL

### TECHNOLOGIA

#### DREWNO

- najwyższa jakość elementów konstrukcyjnych w każdej warstwie kontrolowana dzięki własnej produkcji kantówki
- możliwość zamówienia drzwi dużych rozmiarów (waga skrzydła do 200 kg)
- podstawowe gatunki drewna: sosna, dąb, meranti
- egzotyczne gatunki drewna: mahoń „sapele”, iroko, teak, orzech amerykański
- sprawdzone i kontrolowane źródła dostaw tarcicy

#### LAKIEROWANIE

- precyzyjnie powtarzalna jakość powłoki lakierniczej dzięki zautomatyzowanym liniom lakierniczym **Wagner / Eisenmann**
- technologia elektrostatyczna zapewniająca równomierną aplikację lakieru nawet w najbardziej niedostępnych miejscach konstrukcji
- nieszkodliwe dla zdrowia wodorozcieńczalne lakiery **PPG / Teknos / Anker**

### FUNKCJONALNOŚĆ

- automatyczny system wspomagający otwieranie i zamykanie (MZ)
- **system uchyłu skrzydła (tylko MZ)**
- zaczep antywyważeniowy w standardzie
- **SALON** – duże przeszklenia otwierające przestrzeń

### ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

#### DREWNO KLEJONE WIELOWARSTWOWO

- profil **Galux** (88 mm) lub profil **Lexo** (68 mm)
- najcieplejszy z naturalnych materiałów konstrukcyjnych

#### PAKIET 3-SZYBOWY (informacje w opisach profili okiennych)

- możliwość zastosowania pakietów szybowych od  $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- technologia „cieplej ramki” **Swisspacer Advance** w standardzie
- możliwość zastosowania **Swisspacer Ultimate**



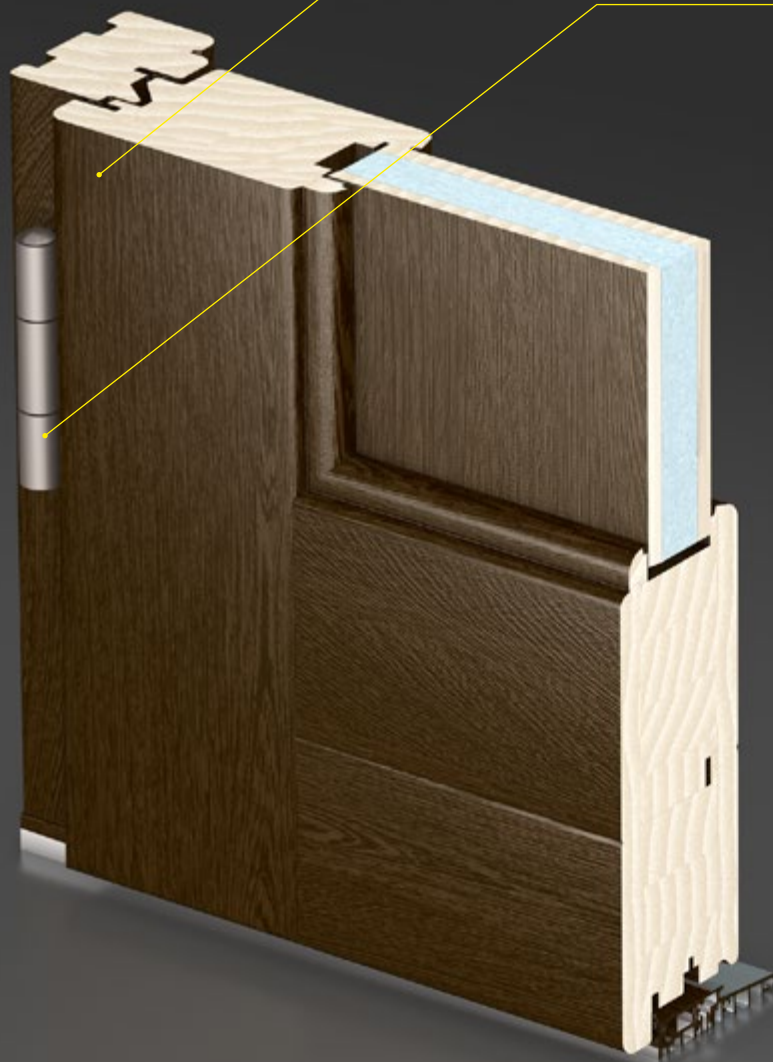


# DRZWI ZEWNĘTRZNE

linia VILLA

Drzwi zewnętrzne produkowane są na bazie profilu grubości

88 mm



Posiadają konstrukcję ramowo-płycinową. Rama skrzydła i ościeżnicy wykonana jest z drewna klejonego warstwowo (klejenie „blokowe” lub 4-warstwowe). Wypełnienie skrzydła stanowi kaseton tzw. „sandwich”:

- we wzorach z wypełnieniem pełnym jest to kombinacja wodoodpornej sklejki i wkładu termoizolacyjnego
- we wzorach z wypełnieniem przeszklonym jest to kombinacja wodoodpornej sklejki i pakietu szybowego (P4/16Ar/4 parsol brąz ESG)

**W standardzie w drzwiach zewnętrznych**

Innowacyjny system zawiasów firmy

**SIMONSWERK** typ Baka Protect 3D.  
BANDTECHNIK

Zalety zastosowanych zawiasów serii Baka Protect 3D:

- trójpłaszczyznowa regulacja (luz boczny, docisk, wysokość)
- dogodna możliwość regulacji bez konieczności zdejmowania skrzydła
- wysoka nośność do 130 kg
- technika łożysk ślizgowych bez konserwacji WF (dodatkowy ślizgowy pierścień z tworzywa sztucznego na łożysku zapewnia długotrwałą pracę zawiasu, zachowując jego optymalne funkcjonowanie)

Zamek listwowy firmy **GU** model MR 2

Zalety zastosowanego zamka:

- 3-punktowe ryglowanie
- dwa masywne rygle zawierające stalową wkładkę chroniącą przed przepiłowaniem
- szczelna skrzynka zamka – ciała obce nie naruszają obsługi
- optymalna ochrona antykorozyjna, dzięki zastosowanej galwanicznej powłoce ferGU

**Drzwi zewnętrzne w rozmiarach typowych:**

szerokość	wysokość
1060 mm	
1100 mm	2110 mm
1160 mm	

Produkujemy również drzwi w rozmiarach i wzorach według indywidualnych projektów Klienta.





villa 001



villa 017



Villa 301



Villa 315





Villa 039



Villa 131





Villa 421



Villa 406



Villa 422



Villa 410





Villa 414



Villa 420



Villa 419



Villa 207





9

# DRZWI ZEWNĘTRZNE

linia TREND

Drzwi zewnętrzne produkowane są na bazie profilu grubości

88 mm



felc antywyważeniowy

zawias **SIMONSWERK** Baka 2D – 3 sztuki  
BANDTECHNIK

ościeżnica wykonana z drewna klejonego

konstrukcja rdzenia skrzydła wykonane będą z drewna klejonego, warstwę zewnętrzną stanowić będzie sklejka wodoodporna i okleina naturalna (dostępne kolory – według wzornika kolorów)

izolację cieplną stanowi pianka z polistyrenu ekstrudowanego

wzmocnienie profilem stalowym

próg aluminiowy

Standard i wyposażenie:

- zamek listwowy firmy **GU** model MR 2
- dwie uszczelki

Dodatkowe wyposażenie:

- cokół stalowy, szklany lub drewniany





Trend 500



Trend 505



Trend 530



Trend 530 INOX



Trend 535



Trend 535 INOX





Trend 531



Trend 531 INOX



Trend 501



Trend 501 INOX



Trend 502



Trend 502 INOX



Trend 511



Trend 511 INOX



Trend 524



Trend 524 INOX



Trend 525



Trend 525 INOX



Trend 526



Trend 526 INOX

## DĄB



D28

D29

D3

D24

D30

D1

D9

D31

D27

D4

D4

RAL 7016

## SOSNA



S16

S10

S11

S12

S1

S13

S14

S5

S15

S4

S8

RAL 7016

## MERANTI



M30

M24

M29

M11

M15

M31

M39

M33

M27

M14

M18

RAL 7016

## DREWNA EGZOTYCZNE



TEAK

IROKO

SAPELI

ORZECH  
AMERYKANSKIDĄB  
SZCZOTKOWANYMERANTI  
SZCZOTKOWANE

ACCOYA

DĄB  
ZABIELANY







[www.urzedowski.pl](http://www.urzedowski.pl)



BMK Europe S.A.  
ul. Ćwiczebna 100  
51-009 Wrocław

Fabryka Okien i Drzwi Urzędowski  
ul. Przemysłowa 40B, 57-220 Ziębice  
tel. 74 83 444 00, [sprzedaz@urzedowski.pl](mailto:sprzedaz@urzedowski.pl)