



OKNA

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

# KATALOG PRODUKTOWY







OKNA







# SOLIDNOŚĆ

**W AM OKNA tworzymy więcej niż perfekcyjne okna, kreujemy lepszy widok na przyszłość.**

**Dobre okna są inwestycją na całe życie. Dlatego skupiamy się na profesjonalnym doradztwie, dokładnym wykonaniu naszych produktów, nienagannym montażu, a gwarancja jakości ma zapewnić spokój użytkownika na lata.**

AM OKNA to marka rodzinna, która powstała w Polsce w 2005 r. Od samego początku zdobywamy zaufanie polskich, ale również zagranicznych klientów. Głównym obszarem naszej działalności jest produkcja wysokiej jakości okien z aluminium i PVC. Rozbudowana oferta obejmuje między innymi takie produkty jak: dodatki do okien, rolety zewnętrzne, żaluzje fasadowe, bramy garażowe, drzwi zewnętrzne oraz systemy zintegrowane SmartDom.

Wśród usług oferujemy pomiar oraz montaż, jak również kompleksową obsługę inwestycji.

Koncentrujemy się na nieustannym doskonaleniu kompetencji pracowników wraz ze stałym

podnoszeniem jakości oferowanych przez nas produktów i usług.

Efektom tych działań jest przeniesienie części zakładu produkcyjnego do nowej hali oraz wyposażenie jej o wypełni zautomatyzowane centrum obróbcze z najwyższej klasy zgrzewarkami.

Inwestujemy w informatyczne rozwiązania logistyczne oraz tabor samochodowy zapewniając kompletne dostawy JUST IN TIME oraz rozładunek z wykorzystaniem wózka widłowego.

Wysiłki firmy są docenione na rynkach zagranicznych, co pokazuje stale rosnący udział eksportu.





# PEWNOŚĆ

Głównym obszarem naszej działalności jest produkcja wysokiej jakości okien z aluminium i PVC.

W ofercie mamy produkty w oparciu o profile takich globalnych marek jak: Schüco, Veka, Aliplast czy Aluprof. Wykorzystujemy sprawdzone i niezawodne okucia firm WINKHAUS oraz MACO. Natomiast szyby zespolone zapewnia marka SAINT GOBAIN.







5

OKWA  
www.okwa.de

FENSTER









# DUŻO WIĘCEJ

Jakość naszych produktów od lat doceniana jest przez naszych klientów w EU oraz USA i Kanadzie

Posiadamy własną flotę pojazdów od 3,5 do 40 ton DMC z wózkami widłowymi. Zapewniamy transport i Dropshipping naszych produktów na terenie EU. Realizujemy zlecenia dotyczące pomiaru i doradztwa technicznego, zapewniamy również pomoc w montażu również z wykorzystaniem mini żurawia.





# DLACZEGO WARTO WYBRAC NASZE PRODUKTY?

Nasze okna i drzwi zachowują wieloletnią trwałość dzięki rozwiązaniom, które proponujemy naszym Klientom.



Doradztwo  
i indywidualne podejście



Najwyższej jakości  
okna i drzwi



Akcesoria i dodatki



Transport i montaż



Serwis gwarancyjny





L13

SANTO DOMINI

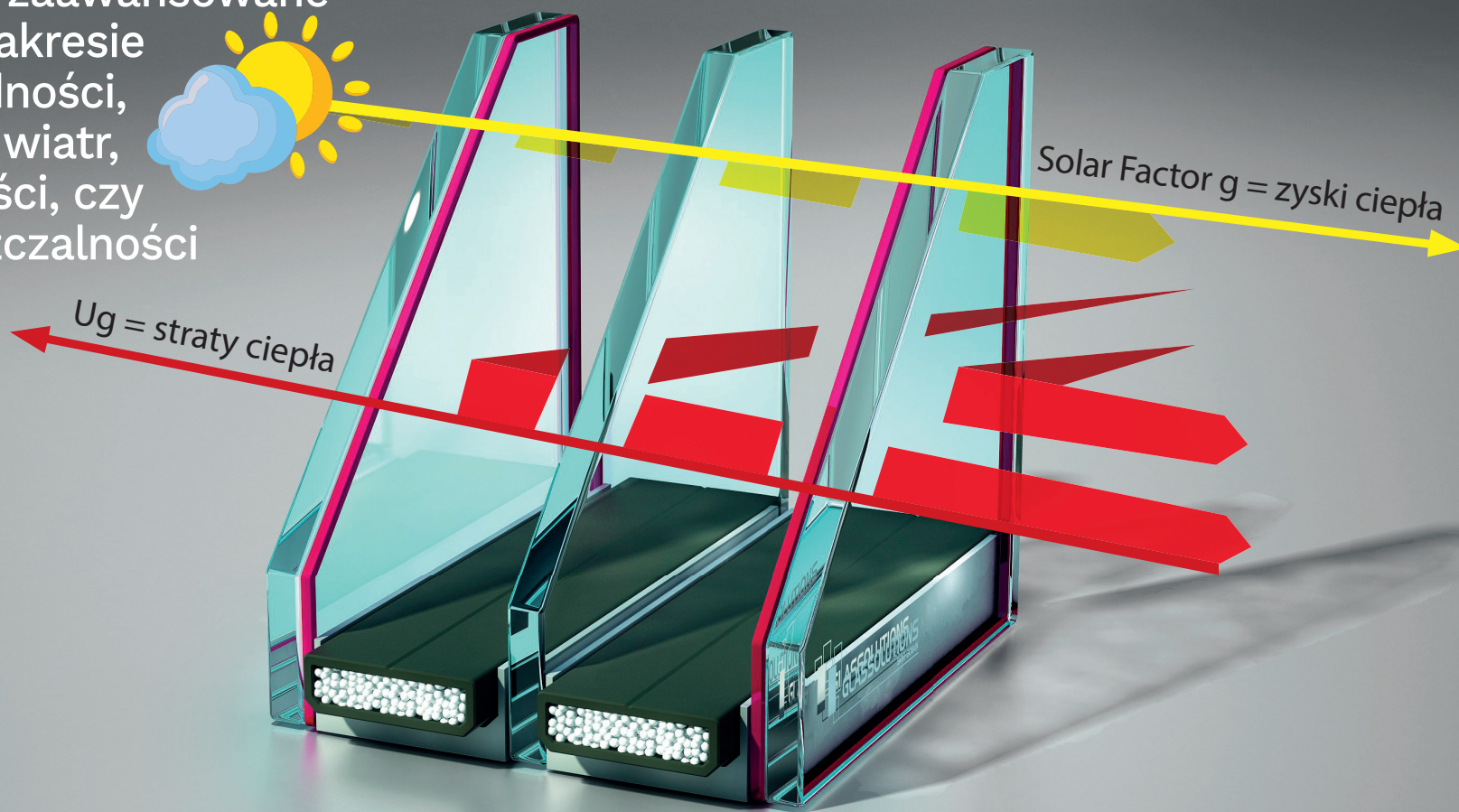
10061

1-400-1



# WŁAŚCIWOŚCI

Dzięki specjalnym komponentom i technologii produkcji nasza stolarka osiąga, bardzo zaawansowane parametry w zakresie energooszczędności, odporności na wiatr, wodoszczelności, czy klasy przepuszczalności powietrza.





Przy wyborze stolarki okiennej musimy wziąć pod uwagę następujące parametry:



#### Wodoszczelność

1A to najniższa klasa, a okna w klasie 9A, gwarantują szczelność na wodę przy nawałnicach o wietrze do 112 km/h



#### Współczynnik izolacyjności akustycznej $R_w$

określa poziom redukcji hałasu pochodzącego z zewnątrz - czym wyższe  $R_w$ , tym lepsza izolacyjność akustyczna okna



#### Klasa przepuszczalności powietrza

to parametr dotyczący szczelności okna. Wyraża się go poprzez klasy od 1 do 4 (gdzie 4 to najwyższa klasa szczelności uzyskiwana w większości naszych produktów)



#### Współczynnik przepuszczalności światła $L_t$

opisuje stosunek ilości światła słonecznego docierającego do szyby do ilości światła, która zostaje przez nią przepuszczona



#### Współczynnik promieniowania słonecznego $G$

określa jaką część promieniowania słonecznego, padającego na szkło, jest całkowicie przez nie przepuszczana bezpośrednio i pośrednio



#### Współczynnik przenikania ciepła $U_w$

im jest niższy, tym więcej energii zostaje zachowane wewnątrz. Dopuszczalna wartość  $U_w$ , według rozporządzenia MTBiGM, nie powinna przekraczać  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$



#### Odporność na obciążenia wiatrem

określa wytrzymałość okna na wiatr. Oznacza się ją symbolami od A-1 do C-5. Klasa C5 zapewnia odporność na ponad normatywne wygięcie się konstrukcji przy wietrze dochodzącym do 210 km/h

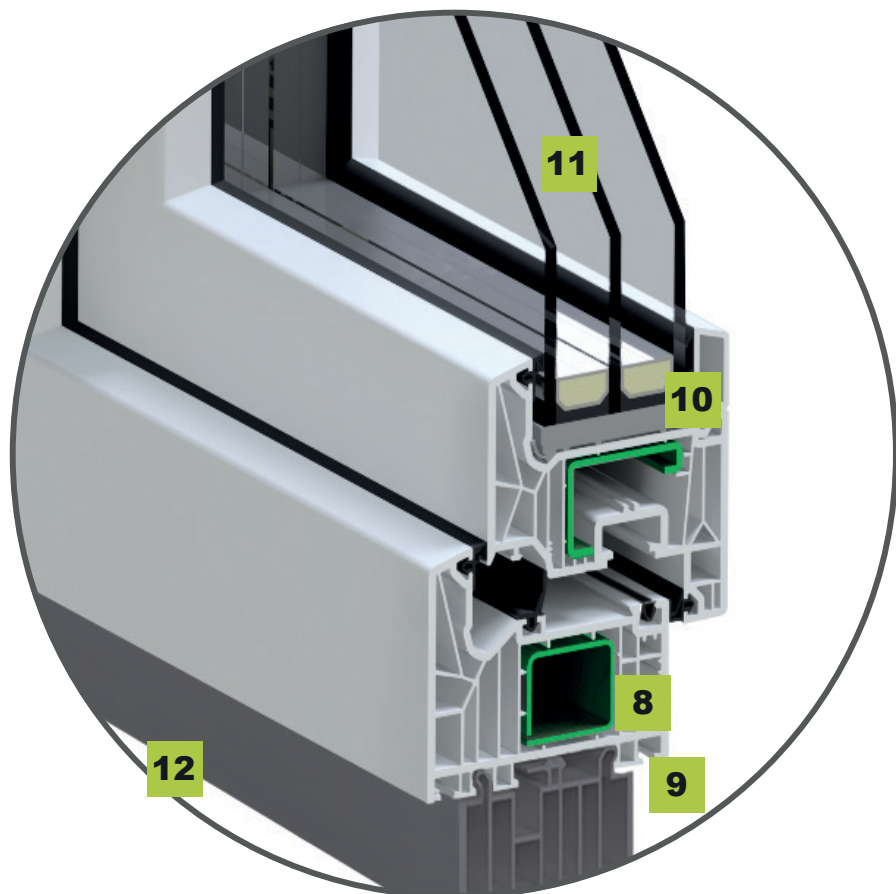


# WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 1. 2 ZACZEPY ANTYWYWAŻENIOWE**  
minimum 2 zaczepy i rolki antywyważeniowe, które utrudniają włamanie i zwiększają szczelność konstrukcji
- 2. STOPNIOWANY UCHYŁ**  
możliwość dostosowania intensywności wietrzenia pomieszczenia do warunków atmosferycznych
- 3. BLOKADA BŁĘDNEGO POŁOŻENIA KLAMKI**  
zwiększa komfort użytkownika okna i zapobiega wypadaniu skrzydła okiennego z górnego zawiasu
- 4. PODNOŚNIK SKRZYDŁA**  
ułatwia zamykanie dużych i ciężkich skrzydeł okiennych
- 5. CIENKI ZGRZEW**  
zapewnia skrzydłu elegancki wygląd i estetykę
- 6. ZWYKŁE ZAWIASY**  
o nośności od 100 do 130 kg w zależności o gabarytu konstrukcji
- 7. KLAMKA HOOPE Z SYSTEM SECUSTIC LUB SCHÜCO AKUSTIK**  
umożliwia zwykłą obsługę klamki okiennej od wewnątrz, ale blokuje ją przy próbie manipulowania nią za pomocą okucia od zewnątrz.







### 8. ZAMKNIĘTE WZMOCNIENIE

profili ze stali ocynkowanej o grubości od 1,5 mm daje gwarancję wytrzymałości stolarki okiennej. Natomiast w skrzydłach stosowane jest wzmocnienie od 1,5 do 2 mm w zależności od wielkości konstrukcji

### 9. GŁĘBOKOŚĆ PROFILU

82 mm w znaczny sposób wpływa na odpowiednie parametry termoizolacji i energooszczędności

### 10. CIEPŁA RAMKA SWISSPACER

o bardzo niskim współczynniku przewodzenia temperatury, dzięki której poprawiony jest współczynnik przenikania całego okna oraz zwiększona jest absorpcja pary wodnej w pakietach szybowych

### 11. ENERGOSZCZĘDNY 3-SZYBOWY PAKIET

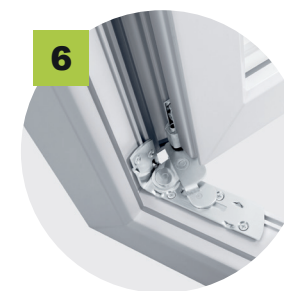
z folią niskoemisyjną, zwiększający straty termiki w chłodne dni i chroniący przed wzmożonym nagrzewaniem się w upalne dni o współczynniku  $U_g=0,5$

### 12. LISTWA PODPARAPETOWA

ułatwiająca montaż okien oraz obsadzenie parapełtów

### 13. UCHWYTY DO PRZENOSZENIA

ułatwiają transport okien na budowie





# WYPOSAŻENIE OKUCĆ

	Normal + (Standard)	Style	Protect (RC1)	Protect + (RC2)	MAX +
Nowoczesne i zaawansowane okucie <b>Winkhaus Activ Pilot Concept</b> (normal+)	+	+	+	+	+
minimum 2 zaczepy i rolki antywyważeniowe , które utrudniają włamanie i zwiększają szczelność konstrukcji	+	+	+	+	+
stopniowany uchył dający możliwość dostosowania wietrzenia pomieszczenia do warunków atmosferycznych	+	+	+	+	+
blokada błędnego położenia klamki zwiększająca komfort użytkownika okna zapobiegająca m.in. przed wypadaniem skrzydła okiennego z górnego zawiasu	+	+	+	+	+
podnośnik skrzydła ułatwiający zamykanie dużych i ciężki skrzydeł okiennych	+	+	+	+	+
ukryte zawiasy poprawiające wrażenia estetyczne okna, ułatwiają utrzymanie okna w czystości, poprawiają szczelność (brak ryzyka dociskania uszczelki), ułatwiają wykończenie wnętrza poprzez bark dodatkowych elementów do zabezpieczenia		+			+
4 zaczepy i rolki antywyważeniowe zwiększające odporność na włamanie			+		+
wszystkie zaczepy i rolki antywyważeniowe (ilość zależna od wielkości okna) znacznie zwiększające odporność na włamanie				+	
blacha przeciwrozwierniowa minimalizująca ryzyko rozwiernienia konstrukcji od zewnątrz i przekręcenia klamki			+	+	+
specjalny system dedykowany do pokoju dziecka uniemożliwiający otwarcie okna przy jednoczesnej możliwości uchylania skrzydła okiennego	OPCJA	OPCJA	OPCJA	OPCJA	OPCJA
kontaktrony alarmowe Safe+	OPCJA	OPCJA	OPCJA	OPCJA	OPCJA
Klamka z przyciskiem lub kluczykiem	OPCJA	OPCJA	+	+	OPCJA
Zatrask i pochwyt balkonowy	OPCJA	OPCJA	OPCJA	OPCJA	OPCJA
uszczelnienie rowka okuciowego	+	+	+	+	+





**ROLKI ANTYWYWAŻENIOWE**  
system ryglowania ośmiokątnym grzybkim to mechanizm perfekcyjny pod względem funkcjonalnym.



**TILT-FIRST - BEZPIECZNE DZIECKO**  
specjalny system dedykowany do pokoju dziecka uniemożliwiający otwarcie okna przy jednoczesnej możliwości uchylania skrzydła okiennego.



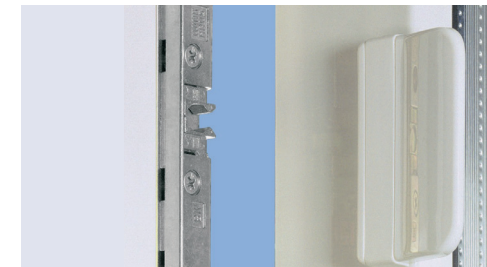
**KONTAKTRONY SAFE+**  
magnetyczne z bezpośrednim podłączeniem do centrali alarmowej stanowią doskonale rozwiązanie dla osób dbających o bezpieczeństwo.



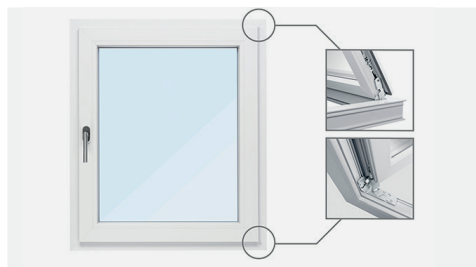
**KLAMKA Z KLUCZYKIEM**  
zapewnia wysoki stopień ochrony mechanicznej przed włamaniem. Ryglowanie okna zamkniętego lub uchylonego odbywa się jedynie przez naciśnięcie wkładki.



**KLAMKA Z PRZYCIISKIEM**  
aby wprowadzić okucie w ruch, należy uprzednio wcisnąć przycisk, a następnie przekręcić klamkę. Podobnie jak klamka Secustic® stanowi zabezpieczenie okien przed otwarciem od strony zewnętrznej.



**POCHWYT I ZATRZASK BALKONOWY**  
Pozwala przymknąć drzwi pociągając za specjalny uchwyt. Zatrzask będzie utrzymywał skrzydło w ościeżnicy, zapobiegając przeciągom, uderzeniu o ościeżnicę oraz samoczynnemu otwieraniu.



**UKRYTE ZAWIASY**  
wystające zawiasy zastąpiono specjalnymi konstrukcjami metalowych elementów i w całości ukryto w niewielkiej przestrzeni między skrzydłem, a ramą.



**SZYBY ZESPOLONE ECLAZ®**  
zastosowanie szyb ECLAZ przynosi efekt porównywalny ze zwiększeniem powierzchni okna o 8%, zapewniając więcej światła oraz aż o 20% lepszy bilans energetyczny okna.

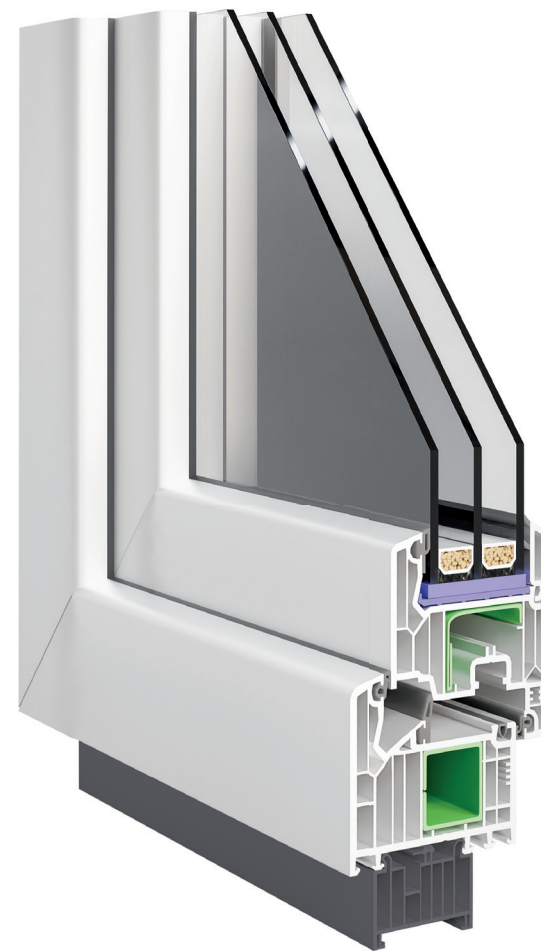
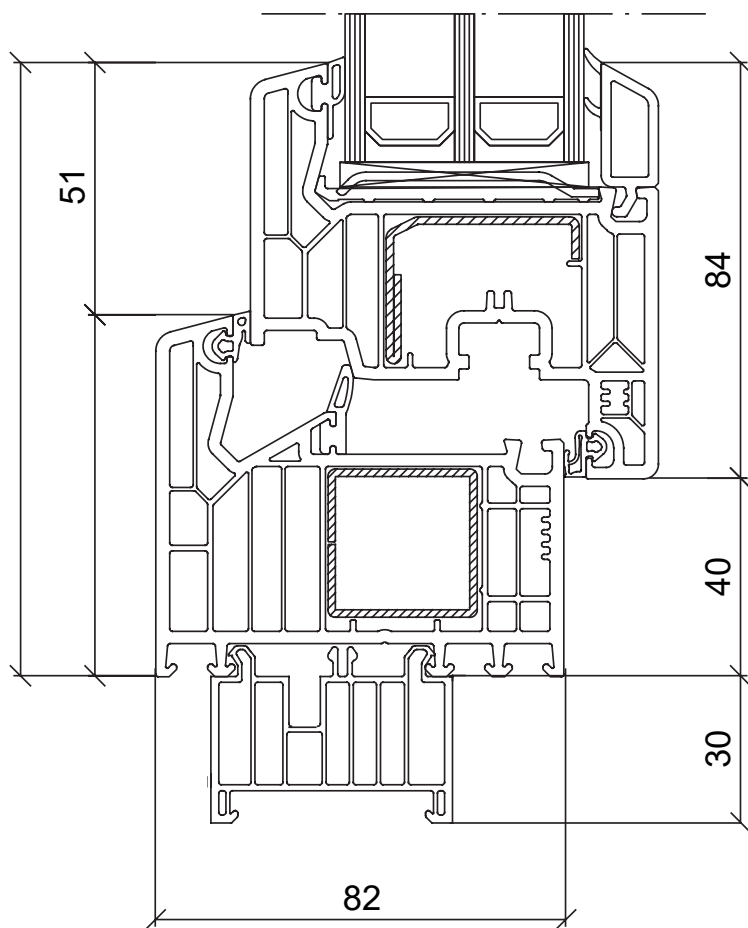


**COOL-LITE SKN®**  
pozwala obniżyć ilość energii słonecznej, jaka dostaje się do pomieszczeń co powoduje zmniejszone nagrzewanie się pomieszczeń przy jednoczesnym zachowaniu komfortowego poziomu jasności zewnętrznej.



# VEKA SOFTLINE 82 MD

Okna na profilach VEKA Softline 82 MD to doskonałe rozwiązanie dla osób, które cenią sobie jakość i niezawodność. Dzięki innowacyjnej 7-komorowej konstrukcji profilu, zapewniają doskonałą izolację termiczną i akustyczną, co pozwala na oszczędność energii i wygodne użytkowanie. Okna oparte o ten system to gwarancja trwałości i odporności na warunki atmosferyczne. To idealne rozwiązanie dla osób, które oczekują najwyższej jakości i długotrwałej wytrzymałości.







0,69

$U_w$  (W/m<sup>2</sup>K) dla pakietu 3-szybowego z ciepłą ramką  
 $U_g=0,4$  W/m<sup>2</sup>K

0,76

$U_w$  (W/m<sup>2</sup>K) dla pakietu szybowego  
 $U_g=0,5$  W/m<sup>2</sup>K z ciepłą ramką

7/6

komór (rama/skrzydło)

3

uszczelki

82

głębokość zabudowy (mm)

A

klasa

KLASA

4

szczelność na powietrze wg EN 12207

KLASA DO

9A

szczelność na wodę opadową wg EN 12208

KLASA DO

C5

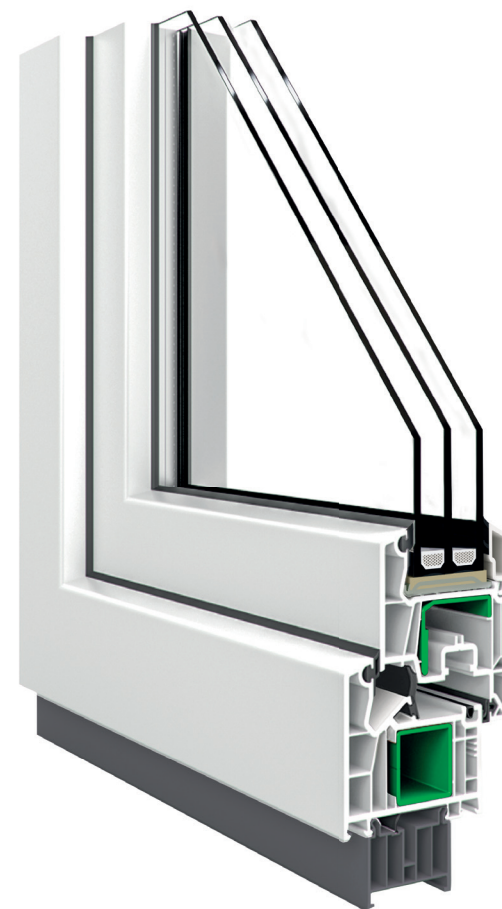
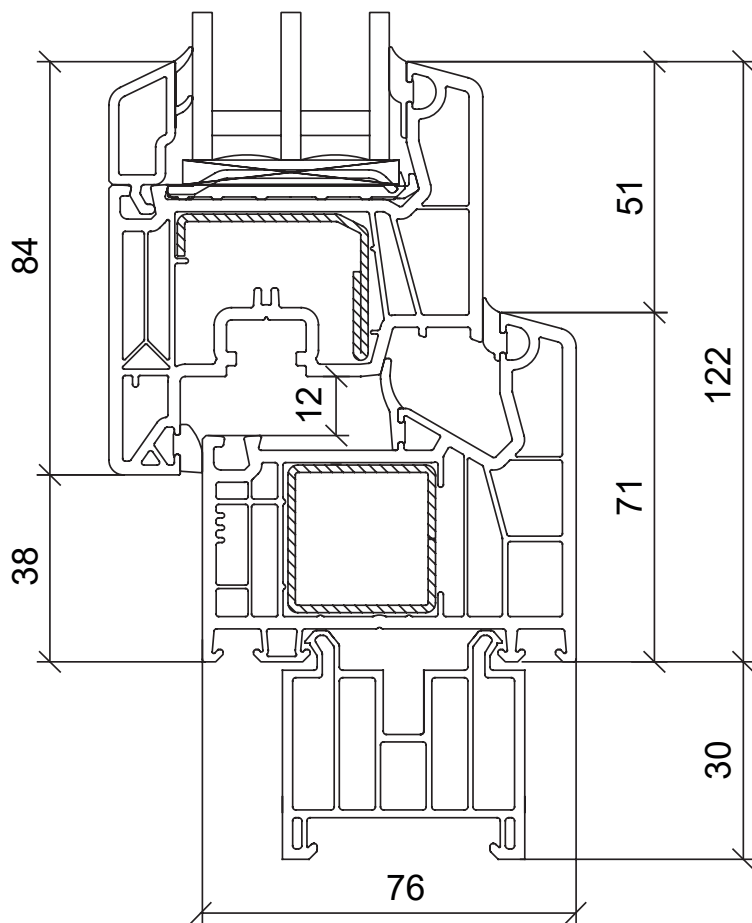
odporność na obciążenia wiatrem wg EN 12210





# VEKA SOFTLINE 76 MD

Okna oparte na systemie Veka Softline 76 MD to doskonałe rozwiązanie dla klientów, którzy szukają kompromisu pomiędzy energooszczędnością, a korzystną ceną. Dzięki pięciokomorowej konstrukcji i uszczelce środkowej zapewnia wysoką izolację termiczną, co przekłada się na niski współczynnik przenikania ciepła  $U_w$ , sięgający poziomu  $0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Dzięki temu okna te przyczyniają się do obniżenia rachunków za energię, co jest ważnym czynnikiem przy wyborze okien.





0,73

$U_w$  (W/m<sup>2</sup>K) dla  
pakietu 3-szybowego  
z ciepłą ramką  
 $U_g=0,5$  W/m<sup>2</sup>K

0,82

$U_w$  (W/m<sup>2</sup>K) dla  
pakietu szybowego  
z ciepłą ramką  
 $U_g=0,6$  W/m<sup>2</sup>K

5/5

komór  
(rama/skrzydło)

3

uszczelki

76

głębokość  
zabudowy (mm)

A

klasa

KLASA

4

szczelność na  
powietrze wg  
EN 12207

KLASA DO

9A

szczelność na  
wodę opadową  
wg EN 12208

KLASA DO

C5

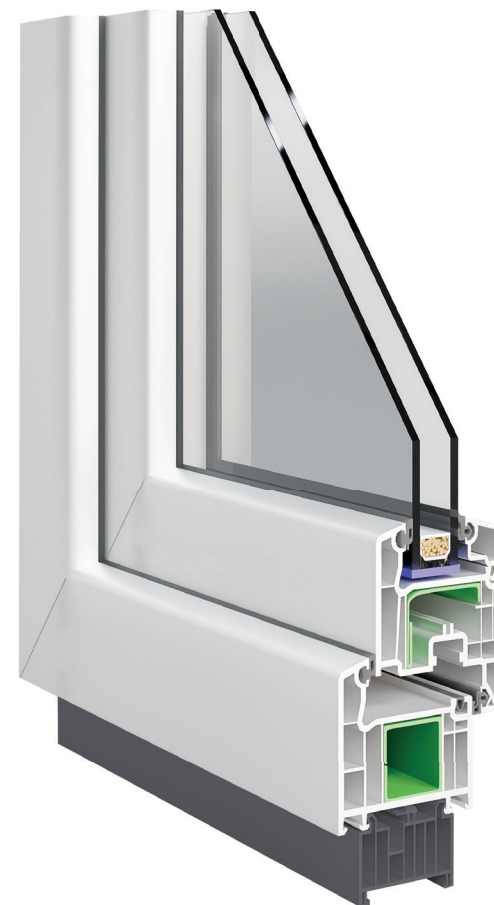
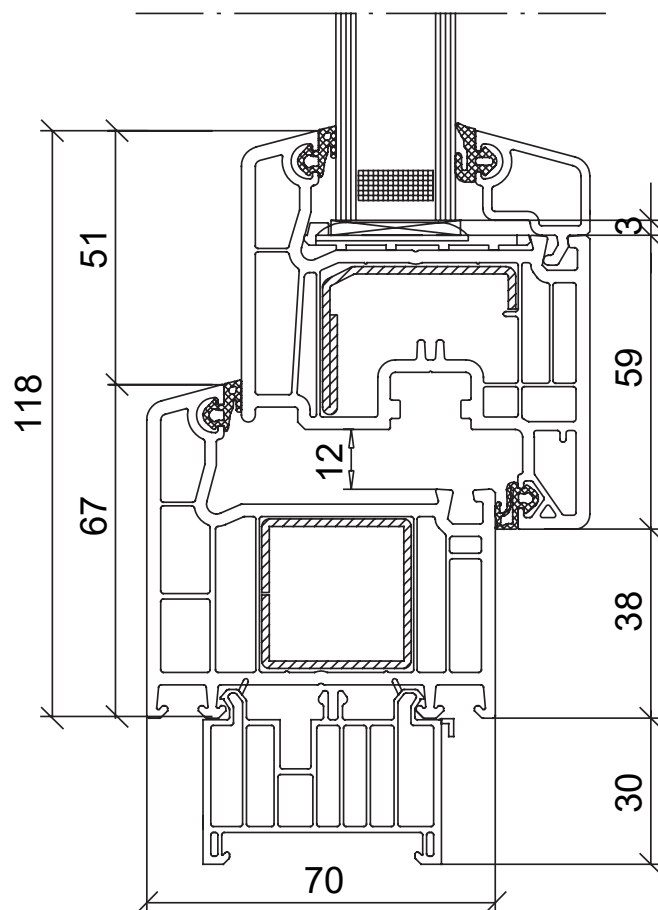
odporność  
na obciążenia  
wiatrem wg  
EN 12210





# VEKA PERFECTLINE 70 AD

Okna oparte na profilach Veka Perfectline 70 AD to idealne rozwiązanie dla klientów ceniących sobie jakość i funkcjonalność przy jednoczesnym zachowaniu niższej ceny. Dzięki szerokiemu wyborowi opcji pakietów szybowych, możliwe jest dostosowanie okien do obecnych potrzeb budownictwa wielorodzinnego i instytucjonalnego. Profil o głębokości 70 mm zapewnia wysoką izolacyjność termiczną i akustyczną, co przekłada się na komfortowe użytkowanie oraz oszczędność energii







1,1

$U_w$  (W/m<sup>2</sup>K) dla  
pakietu szybowego  
 $U_g=1,0$  W/m<sup>2</sup>K

5/5

komór  
(rama/skrzydło)

2

uszczelki

70

głębokość  
zabudowy (mm)

A

klasa

KLASA DO  
C5

odporność  
na obciążenia  
wiatrem wg  
EN 12210

KLASA  
4

szczelność na  
powietrze wg  
EN 12207

KLASA DO  
9A

szczelność na  
wodę opadową  
wg EN 12208





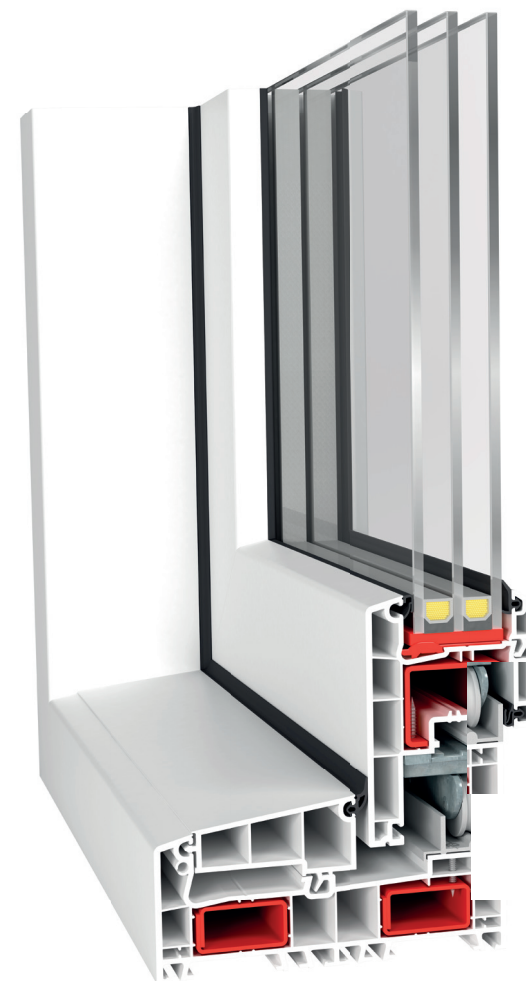
# DRZWI PRZESUWNE SMART-SLIDE

Smart-Slide to rozwiązanie w segmencie drzwi przesuwnych, które docelowo mogą być atrakcyjną alternatywą dla drzwi tarasowych typu PSK/PATIO.

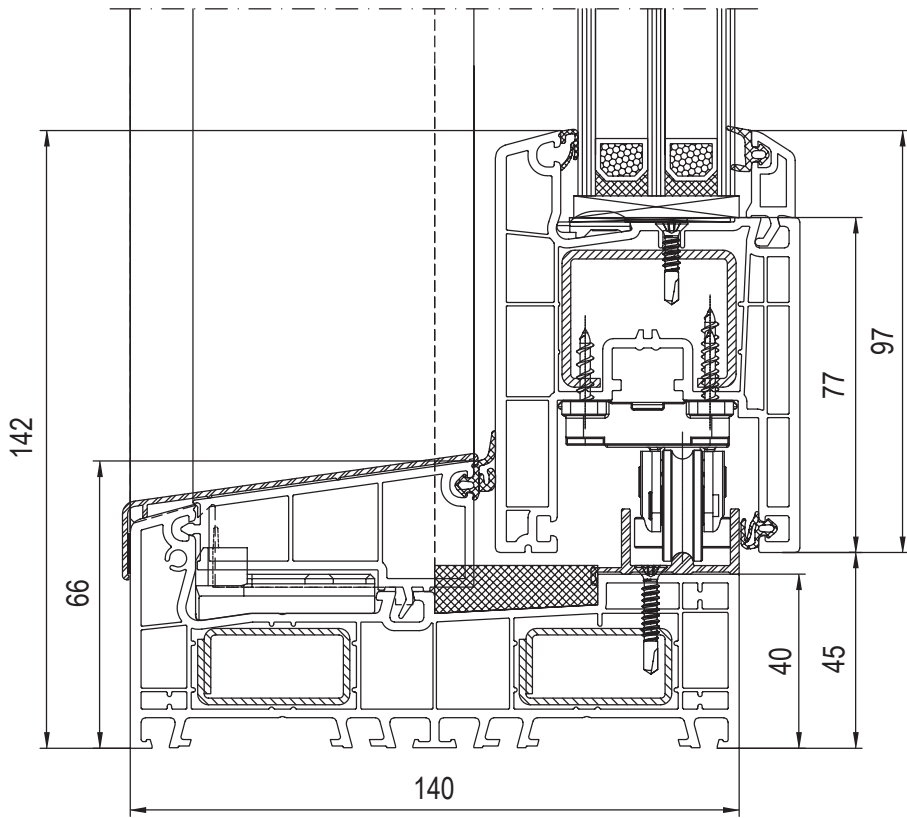
Przemysłana kombinacja rozwiązań technicznych sprawia, że Smart-Slide osiąga bardzo dobre wyniki w zakresie badań przepuszczalności powietrza, wytrzymałości na napór wiatru i wodoszczelności. Wszystko to dzięki odpowiednio dopasowanym uszczelkom które są dociskane poprzecznie do ościeżnicy, po całym obwodzie.

Innowacyjny mechanizm zamykania pozwala na prostą i intuicyjną obsługę, zbliżoną do rozwiązań stosowanych w drzwiach unoszono-przesuwnych, typu HST.

Specjalistyczne okucia okienne gwarantują, że skrzydło po jego odblokowaniu swobodnie i bez najmniejszego oporu przesuwają się na wózkach względem nieotwieranej części konstrukcji. Mechanizm blokujący pozwala na delikatne zamykanie skrzydła w ramie, a tym samym łatwą obsługę drzwi przesuwnych.



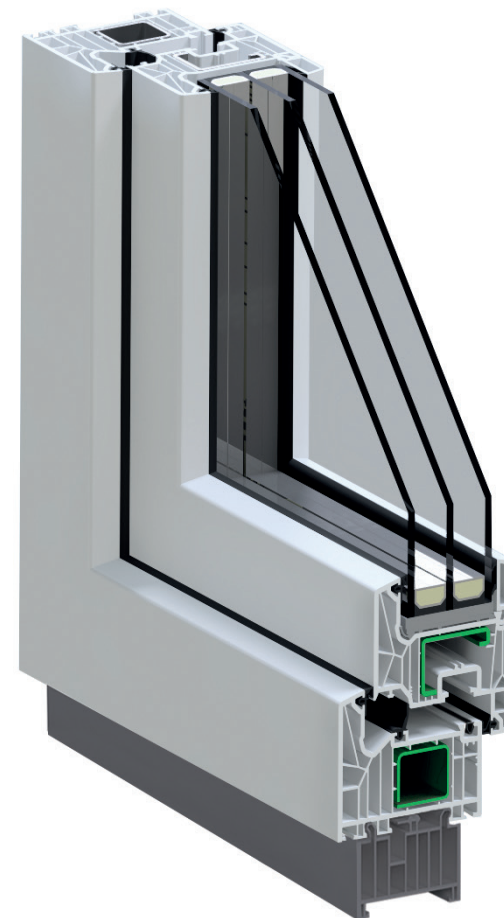
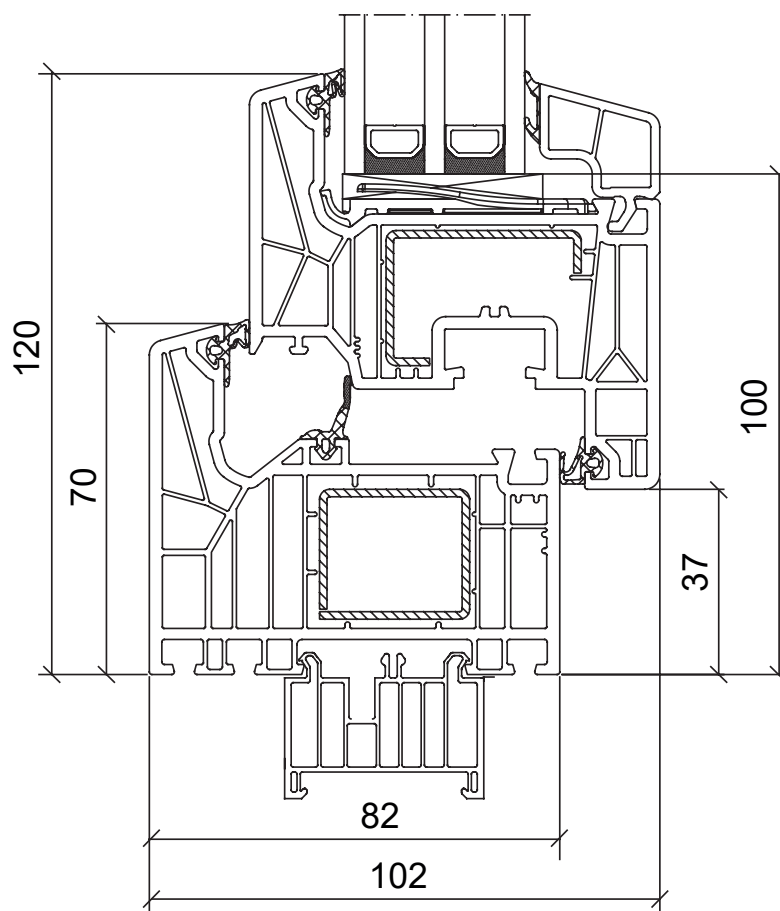






# SCHÜCO LIVING 82 MD

Schüco Living wyznacza najwyższe standardy w dziedzinie efektywności energetycznej okien z PVC-U ze stalowymi wzmocnieniami. Bazujący na technologii Twin innowacyjny, 7-komorowy system o głębokości zabudowy 82 mm, umożliwia wykonywanie okien o doskonałej izolacyjności cieplnej. Zastosowanie elastycznego, zgrzewalnego materiału zwiększa efekt uszczelnienia w trudnej strefie naroży, nie utwardza ich i jednocześnie zapewnia elegancki wygląd uszczelki na obwodzie.





0,74

$U_w$  ( $W/m^2K$ ) dla  
pakietu szybowego  
 $U_g=0,74 W/m^2K$   
(ciepła ramka)

7/7

komór  
(rama/skrzydło)

3

uszczelki

82

głębokość  
zabudowy (mm)

KLASA DO  
9A

szczelność na  
wodę opadową  
wg EN 12208

KLASA DO  
C5

odporność  
na obciążenia  
wiatrem wg  
EN 12210

KLASA  
4

szczelność na  
powietrze wg  
EN 12207

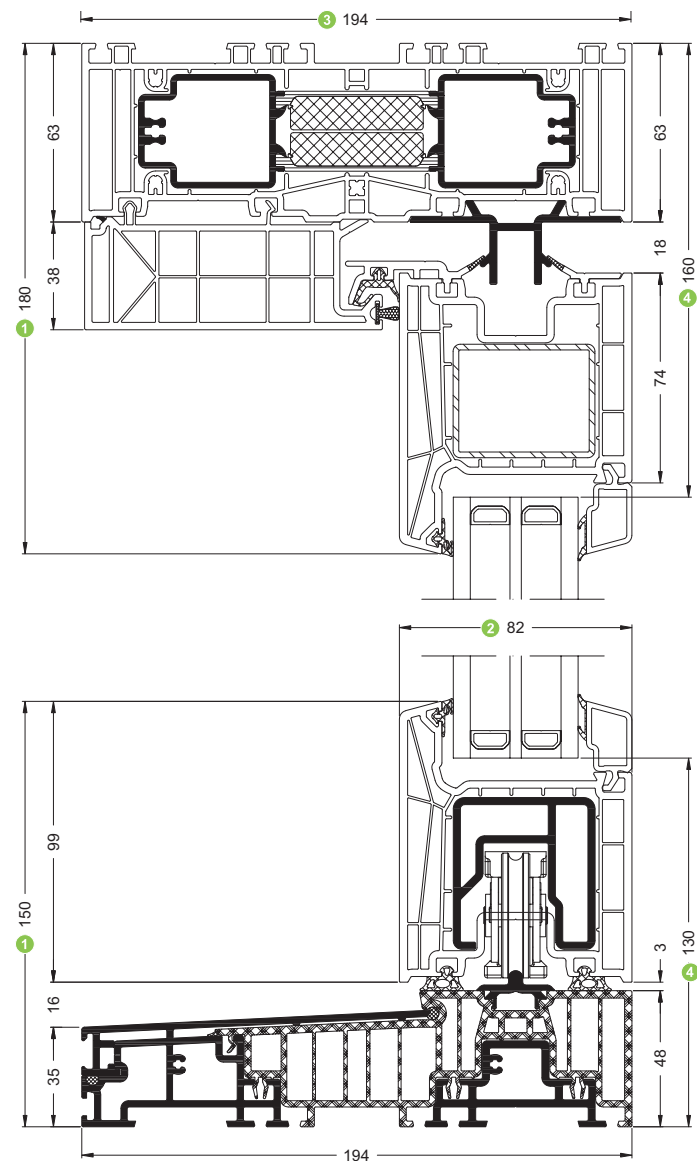


# DRZWI PRZESUWNE LIVING SLIDE

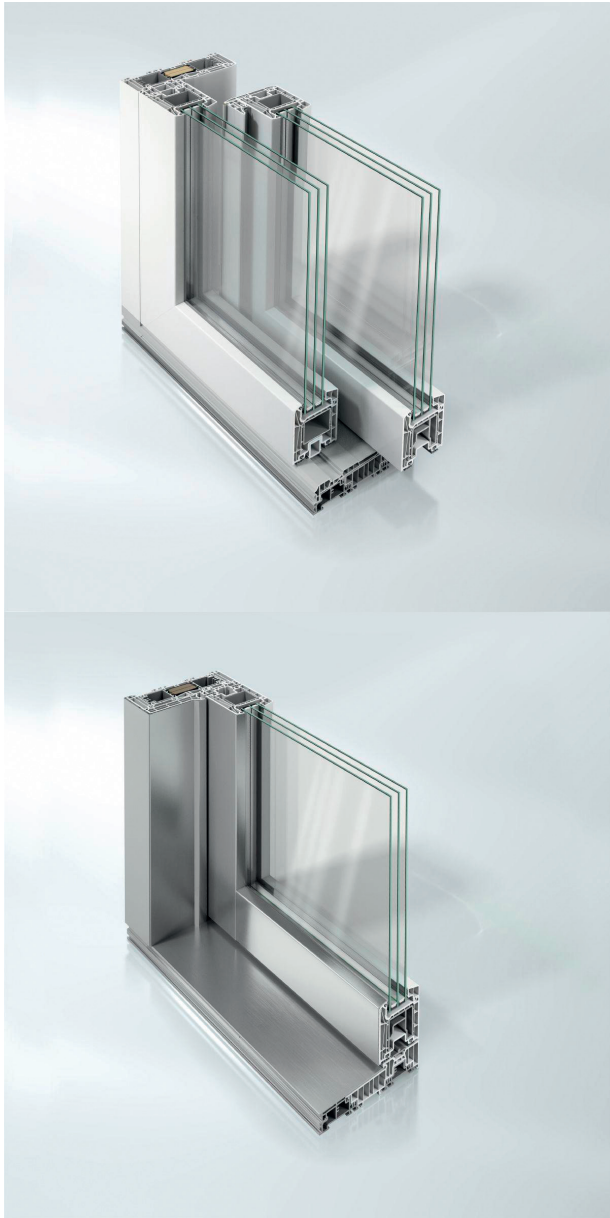
Nowoczesny i smukły design zapewniający lepszy dostęp do światła oraz wysoka termoizolacyjność to wyróżnik drzwi przesuwnych Schüco Living Slide. Rozwiązanie o głębokości zabudowy ościeżnicy 194 mm posiada wizualnie lekki wygląd i może osiągnąć duże wymiary nawet do 6,5 m szerokości oraz 2,8 m wysokości.

Płaski próg, niewielka głębokość zabudowy i swoboda konfiguracji skrzydeł sprawiają, że drzwi można dostosować praktycznie do każdego budynku.

Nowością jest łączenie drzwi ze stałym przeszkleniem panoramicznym o bardzo wąskich ramach, które zapewnia jeszcze szerszy widok i maksymalne doświetlenie wnętrza.





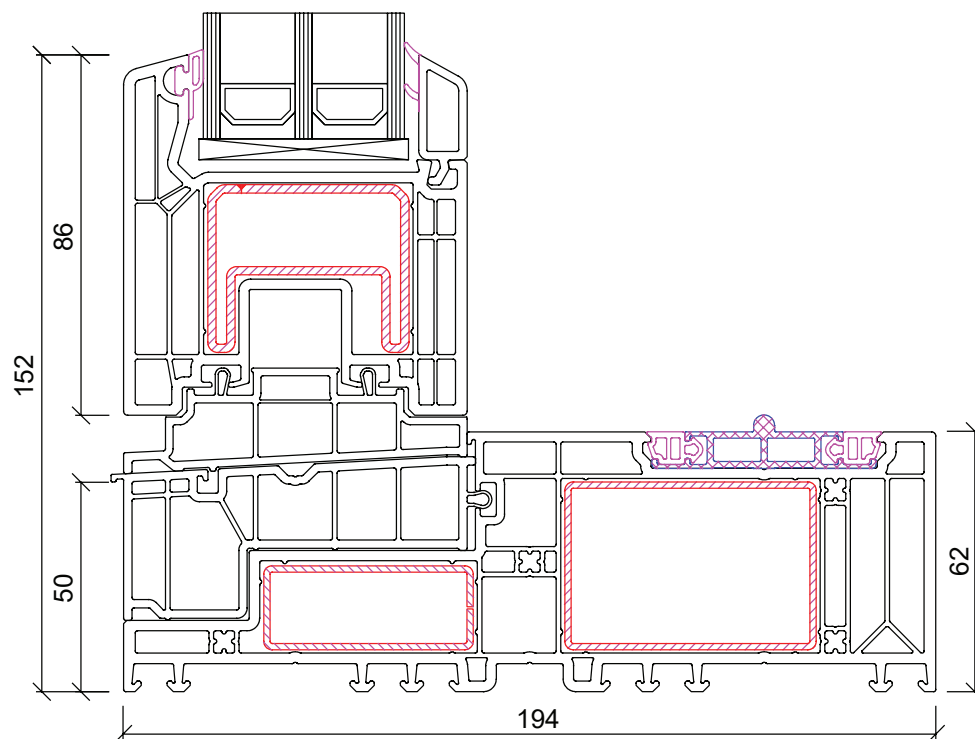


# DRZWI PRZESUWNE VEKAMOTION 82

Nowoczesne budownictwo ceni duże przeszklenia, pozwalające na budowę szklanych przesuwanych ścian. Salon w ogrodzie, czy ogród w salonie? Dzięki takim rozwiązaniom, jak VEKAMOTION przenikanie się tych przestrzeni jest absolutnie możliwe.

System ten jest oparty na nowoczesnych technologiach i umożliwia budowę drzwi o dużych gabarytach nawet do 6,5 m szerokości i 2,5 m wysokości. VEKAMOTION to również doskonała termoizolacyjność profili oraz możliwość zamontowania w nich ciepłych potrójnych lub nawet poczwórnych pakietów szybowych do grubość 54 mm.

Najnowszej generacji ciepły próg zapewnia możliwość montażu bezprogowego, zaś konstrukcja stałego skrzydła doskonale wkomponowuje się w fasadę budynku, dzięki unikalnej konstrukcji pozwalającej montować je niemal bezramowo.



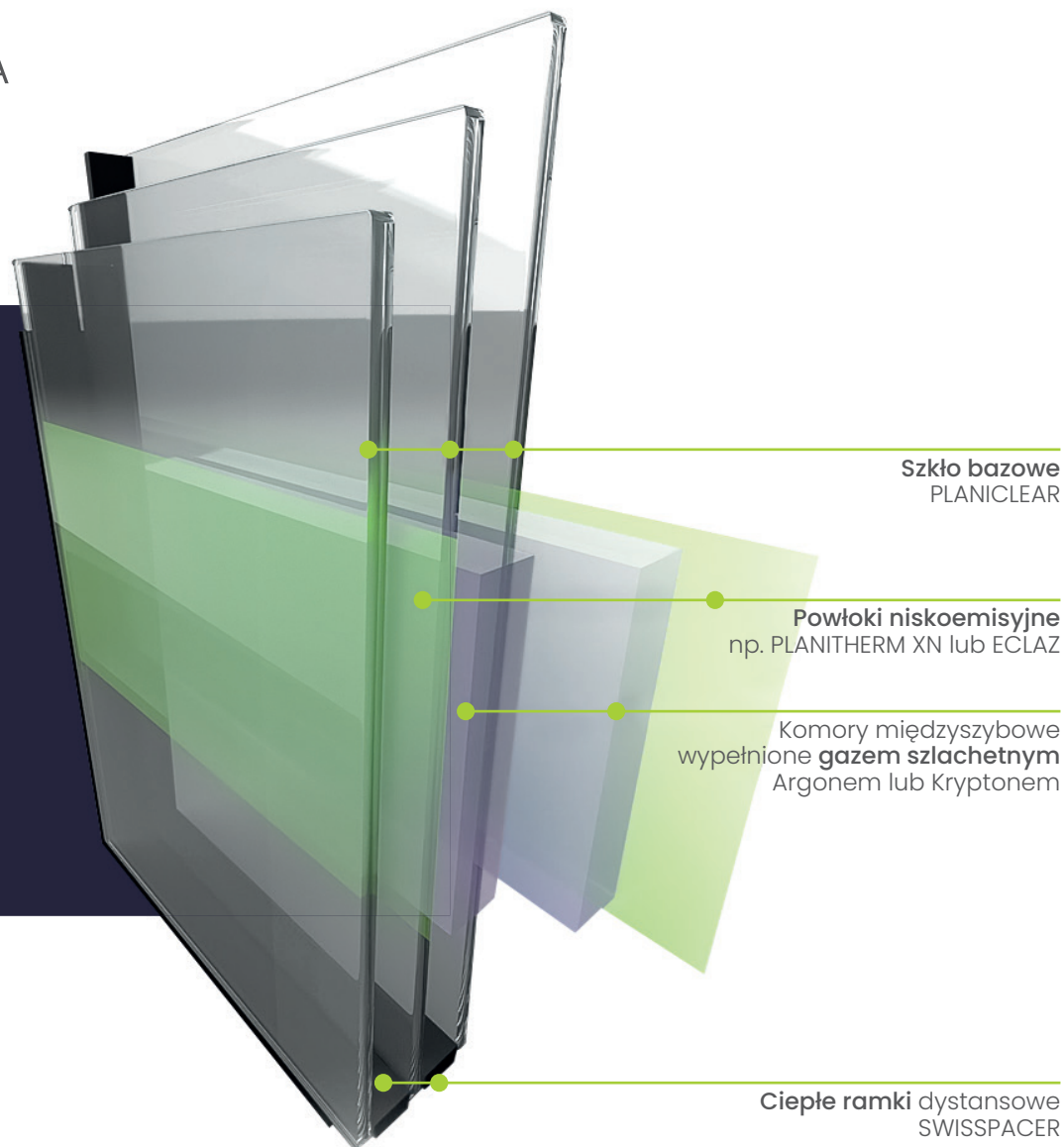




# SZYBY ZESPOLONE

NAJWAŻNIEJSZY ELEMENT OKNA

## Budowa nowoczesnych pakietów szybowych





## Siła komponentów

Nowoczesne szyby zespolone są doskonałą charakterystykę energetyczną zawdzięczają odpowiedniej konstrukcji oraz zastosowanym komponentom. Zastosowanie najwyższej jakości szkła bazowego od SAINT GOBAIN takiego jak PLANICLEAR czy DIAMANT gwarantuje niezakłócony dostęp do naturalnego światła, niekłamane oddając barwy świata zewnętrznego. Najpopularniejsze grubości szkła stosowane w szybach zespolonych to 4 i 6 mm.

## Przeźroczliwość międzyszybowa

Szybę zespoloną stanowi układ dwóch lub trzech tafli szkła oddzielonych od siebie ciepłą ramką dystansową, zazwyczaj o szerokości od 12 do 18 mm. W przestrzeni międzyszybowej znajduje się gaz szlachetny argon lub krypton, wprowadzony tam dla zwiększenia efektu cieplotłoczenia. Aby gaz zamknięty pomiędzy szybami nie uległ zawilgoceniu, ramkę dystansową wypełnia się sitem molekularnym – silnym środkiem higroskopijnym w postaci granulatu. Szyby na całej długości obrzeża są połączone z ramką dystansową materiałami klejąco-uszczelniającymi, co zapewnia hermetyczność całego pakietu.

## Powłoki niskoemisyjne

W szybach termoizolacyjnych musi występować powłoka niskoemisyjna (np. ECLAZ, PLANITHERM XN), która ogranicza utratę nagromadzonego w budynku ciepła korzystnie wpływając na współczynnik  $U_g$  (ograniczenie strat ciepła). Powłoka niskoemisyjna to cienka, niewidoczna dla oka warstwa tlenków metali szlachetnych, która przepuszcza światło i energię słoneczną do wnętrza, równocześnie zapobiegając uciekaniu ciepła z pomieszczenia na zewnątrz. W zależności od potrzeb, pakiety szybowe mogą zapewnić izolacyjność termiczną na poziomie  $U_g$  od 0,4 do 0,7 W/(m<sup>2</sup>K).



**Lepsza wydajność energetyczna**



**Gwarancja komfortu cieplnego zimą**



**Ochrona przed hałasami z zewnątrz**



**Minimalizacja emisji dwutlenku węgla**



**Redukcja stosowania sztucznego oświetlenia**



**Bezpieczeństwo użytkowników**

# WIĘCEJ ŚWIATŁA

Wyraźna poprawa komfortu życia, dzięki lepszemu doświetleniu pomieszczeń światłem naturalnym.



**DLA TYCH,  
KTÓRZY  
POTRZEBUJĄ  
ŚWIATŁA I ENERGII**



# Szyba okienna ECLAZ

## LICZBY I FAKTY

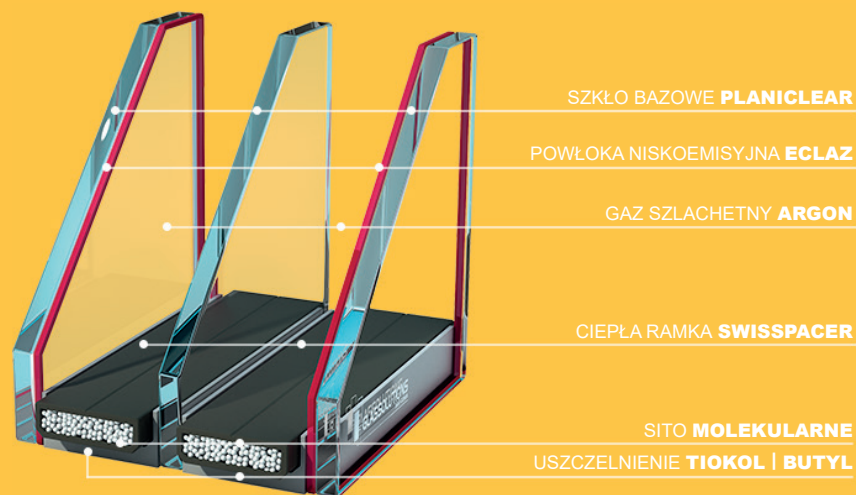
**+10%**

### WIĘCEJ ŚWIATŁA NATURALNEGO W OKNIE Z RAMĄ O TAKIEJ SAMEJ WIELKOŚCI

Szyba okienna ECLAZ odbija wewnętrzne ciepło, jednocześnie wpuszczając do środka mnóstwo światła i energii słonecznej z zewnątrz (dostarczając darmowe ciepło). Efekt ten uzyskuje się za sprawą super przezroczystej warstwy termicznej i specjalnej obróbki laserowej powłoki niskoemisyjnej ECLAZ naniesionej na taflę szkła. Szyby ECLAZ zapewniają jeszcze lepsze doświetlenie mieszkania przy jednoczesnej poprawie **bilansu cieplnego** pomieszczenia.



## BUDOWA SZYBY ZESPOLONEJ ECLAZ



## Najwyższy na rynku poziom przepuszczalności światła

Im wyższy współczynnik TL (procent światła przenikającego przez szybę), tym więcej światła z zewnątrz dociera do wnętrza sprawiając, że **pomieszczenie jest lepiej doświetlone**. Współczesne energooszczędne szyby powinny cechować się **przepuszczalnością światła** wyższą niż 75%. Szkło ECLAZ ma najwyższą przepuszczalność światła na rynku (77% dla szyby dwukomorowej oraz 83% dla szyby jednokomorowej). Za sprawą niezwykle wysokiej przezroczystości, szyby ECLAZ wydają się powiększać optycznie powierzchnię okien o 10% w porównaniu do innych szyb z tej samej kategorii. W efekcie otrzymujemy wrażenie **dużego przeszklenia** tak mocno pożądanego we współczesnym budownictwie.

# CISZA I SPOKÓJ

Postaw na komfortowy wypoczynek, na ciche okna chroniące przed uciążliwymi dźwiękami i hałasami pochodzącymi z otoczenia.



**DLA TYCH,  
KTÓRZY  
POTRZEBUJĄ  
CISZY I SPOKOJU**



# Szyba akustyczna STADIP SILENCE

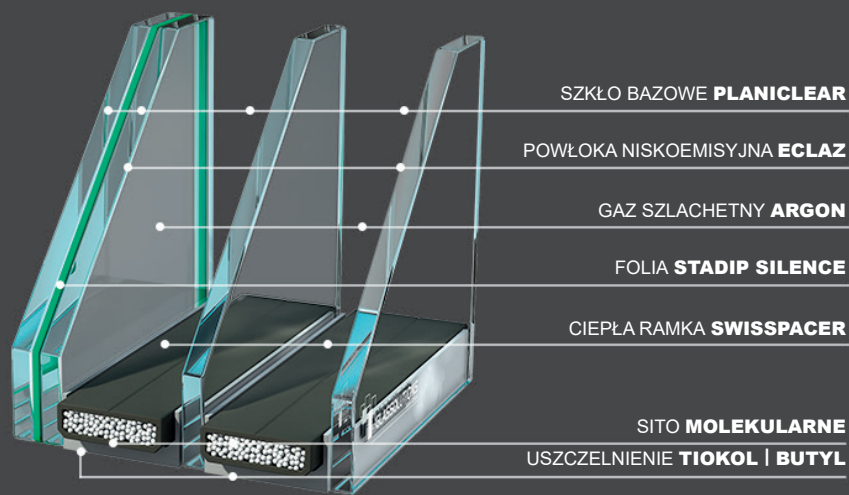
## LICZBY I FAKTY

70%

### AŻ 70% RESPONDENTÓW SKARŻY SIĘ NA HAŁAS, CO NEGATYWNIE WPŁYWA NA ZDROWIE

Chcąc uchronić się przed hałasem należy stosować w oknach pakiety szybowe – dźwiękoizolacyjne. Dzięki budowie i specjalnym foliom STADIP SILENCE, szyby skutecznie oddziela od hałasu z zewnątrz. Stopień izolacyjności akustycznej szyb określa parametr  $R_w$  (wyrażony w dB). Im **większa wartość współczynnika  $R_w$  szyby**, tym **lepsza izolacyjność akustyczna**. Przyjmuje się, że zmniejszenie wartości hałasu o 10 dB oznacza realnie jego redukcję o około 50%.

## BUDOWA SZYBY ZESPOLONEJ STADIP SILENCE



**-10 dB**

Redukcja o połowę

**-5 dB**

Dobrze słyszalne

**-3 dB**

Lekko słyszalne

**-1 dB**

Niesłyszalne



## Podwójna dawka spokoju i harmonii

Szko akustyczne charakteryzuje się dźwiękoizolacyjnością na poziomie od 36 dB do ponad 50 dB, dzięki czemu szyby możemy dobrać w zależności od źródła hałasu, a jego natężenie w pomieszczeniach można optymalnie zredukować, zapewniając idealne miejsce zarówno do codziennego życia, jak i relaksu. **Własności akustyczne okien** związane są nie tylko z typem szkła, ale również z typem ramy, z mocowaniem zestawu, z ewentualnym założeniem okiennic oraz z montażem całości. Szyba akustyczna musi więc być osadzona w ramie o odpowiednich charakterystykach i dobrze zamontowana. Okno wykonane przy użyciu SGG STADIP SILENCE posiada optymalne parametry akustyczne, zapewniające osobom przebywającym w pomieszczeniu komfort i dobre samopoczucie.



# OCHRONA PRZED GORĄCEM

Jak ochłodzić mieszkanie lub dom?  
Poznaj sposób na zachowanie  
optymalnego komfortu termicznego  
latem, zwłaszcza w pomieszczeniach  
z dużymi przeszkleniami.



**DLA TYCH,  
KTÓRYM  
ZA GORĄCO**



# Szyba przeciwsłoneczna COOL-LITE

## LICZBY I FAKTY

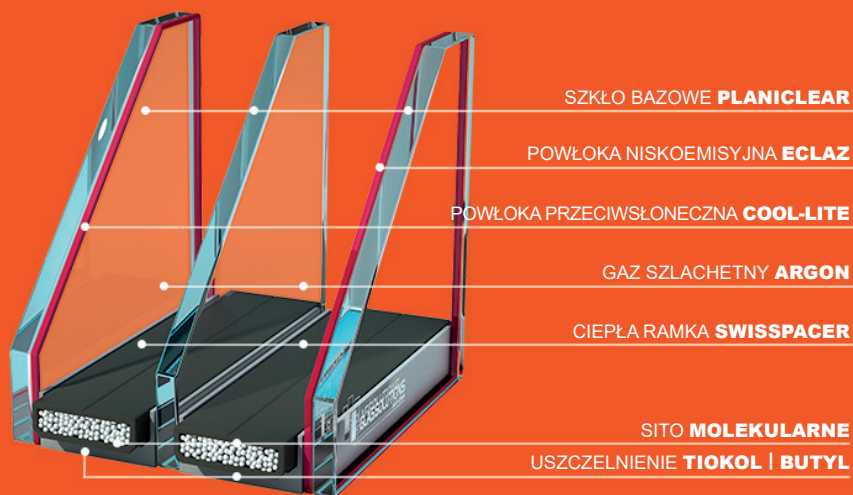
5°C

### 5°C MNIEJ LATEM W POMIESZCZENIU DZIĘKI GAMIE PRODUKTÓW COOL-LITE

Na elewacjach, gdzie większą część stanowią przeszklenia bardzo często stosuje się szkło przeciwsłoneczne z gamy COOL-LITE, dzięki czemu pomieszczenia nie przegrzewają się ani nie wymagają stosowania klimatyzacji. Specjalna warstwa srebra naniesiona na szybę przepuszcza do wnętrza światło, jednocześnie chroniąc przed przedostawaniem się ciepła do środka.



## BUDOWA SZYBY ZESPOLONEJ COOL-LITE



## Z myślą o ekologii i portfelu użytkowników

Ochłodzenie pomieszczenia z dużymi przeszkleniami w lecie o 5°C pozwoli otrzymać przyjemniejszą temperaturę bez potrzeby zasuwania zasłon czy włączania klimatyzacji. Pomieszczenie pozostaje dobrze **doświetlone światłem naturalnym**, nie przegrzewa się, zapewniając komfortowe warunki do funkcjonowania w ciągu upalnego dnia. **Pakiet szyb COOL-LITE** to sprawdzona odpowiedź na pytanie – **Jak ochłodzić dom lub mieszkanie latem?**



SAINT-GOBAIN

# OCHRONA PRZED ZIMNEM

Gwarancja optymalnego bilansu cieplnego poprzez skuteczną termoizolację, dostęp do ciepła z energii słonecznej i eliminacja efektu zimnej szyby.



**DLA TYCH,  
KTÓRZY  
POTRZEBUJĄ  
CIEPŁA**





# Szyba energooszczędna ECLAZ

LICZBY I FAKTY

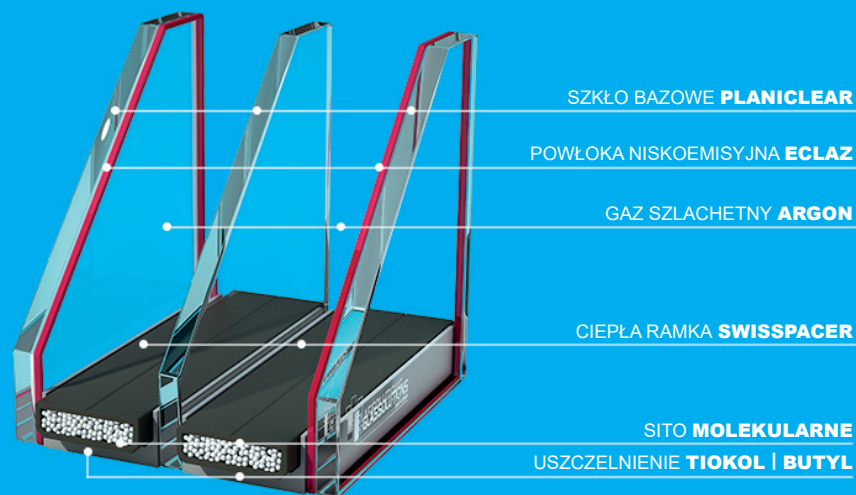
**-15°C**

## MNIEJSZE RACHUNKI ZA OGRZEWANIE Z SZYBĄ ECLAZ

Szyba energooszczędna ECLAZ zatrzymuje wewnętrzne ciepło, jednocześnie wpuszczając do środka naturalne światło oraz energię słoneczną z zewnątrz (dostarczając tym samym więcej ciepła pochodzącego od Słońca – wpływa na to wysoki współczynnik Solar Factor  $g=0,60$ ). Szkło termoizolacyjne ECLAZ to sprawdzony duet komfortu termicznego i oszczędności energii, który pozytywnie wpływa na poprawę bilansu energetycznego budynku.



## BUDOWA SZYBY ZESPOLONEJ ECLAZ



## Wybierz to co najlepsze

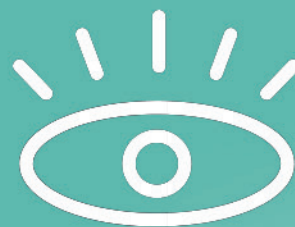
ECLAZ to innowacyjne pakiety szybowe nowej generacji pokryte powłoką niskoemisyjną, które łączą izolację cieplną szyb dwukomorowych z dużą ilością światła naturalnego charakterystyczną dla zespołów jednokomorowych. Nowoczesna technologia zastosowana do produkcji pakietów szybowych ECLAZ pozwoliła na uzyskanie doskonałej izolacji cieplnej – współczynnik przenikania ciepła  $U_g$  wynosi  $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , przepuszczalności światła dziennego na poziomie  $L_t=77\%$ , a także najwyższych zysków cieplnych z energii słonecznej  $g=60\%$ . Specjalna powłoka szyb ECLAZ zapobiega utracie ciepła z pomieszczeń oraz zapewnia odpowiedni komfort cieplny domowników latem i zimą. Doskonale sprawdzi się we wszelkiego rodzaju przeszkleniach, oknach oraz drzwiach balkonowych. Wysoka estetyka wykonania szyb pasuje do każdego stylu wnętrza.



SAINT-GOBAIN

# PRYWATNOŚĆ

Szyby ornamentowe zagwarantują odpowiedni poziom prywatności przed wścibskimi spojrzzeniami, bez utraty dopływu naturalnego światła.



**DLA TYCH,  
KTÓRZY  
CENIĄ  
PRYWATNOŚĆ**





# Szyby ornamentowe

## LICZBY I FAKTY

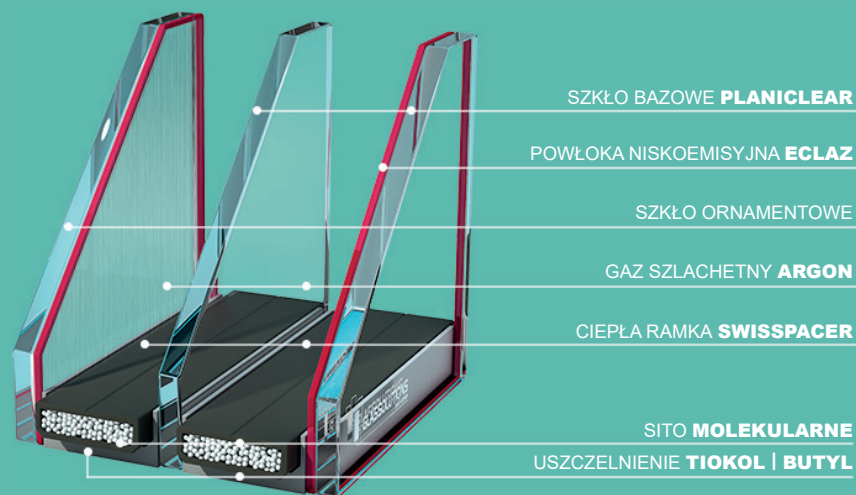
100%

### DOŁYW ŚWIATŁA SŁONECZNEGO ZE SZKŁEM ORNAMENTOWYM

Szkoło ornamentowe to półprzezroczyste szkło, na którego jednej warstwie naniesione są geometryczne wzory. Wyjątkową teksturę szyby uzyskuje się poprzez odlewanie i toczenie szkła pomiędzy dwoma deseniowymi walcami. Różne rodzaje wzorów i stopnie przejrzystości szkła ornamentowego pozwalają w pełni dopasować produkt do unikatowych potrzeb każdego użytkownika. Tego rodzaju rozwiązania są często stosowane, jako szyby do łazienki, zapewniające prywatność i dobre doświetlenie pomieszczenia.



### BUDOWA SZYBY ZESPOLONEJ ZE SZKŁEM ORNAMENTOWYM



### Różnorodność wzorów, mnogość zastosowań

Szyby ornamentowe to szeroka gama nowoczesnych i eleganckich wzorów takich jak **DECORGLASS** czy **MASTERGLASS**, które podkreślą charakter każdego wnętrza. To idealne rozwiązanie na szkło do łazienki, jako przeszklenia budynków zlokalizowanych w swoim bliskim sąsiedztwie, do drzwi całoszklanych lub dodatkowych okien np. na taras.



SAINT-GOBAIN

# BEZPIECZEŃSTWO

Szyby zapewniające wysoki poziom bezpieczeństwa przed włamaniem, a także zranieniem w przypadku rozbicia szkła.



**DLA TYCH,  
KTÓRZY  
POTRZEBUJĄ  
BEZPIECZEŃSTWA**



# Szyba bezpieczna STADIP PROTECT

## LICZBY I FAKTY

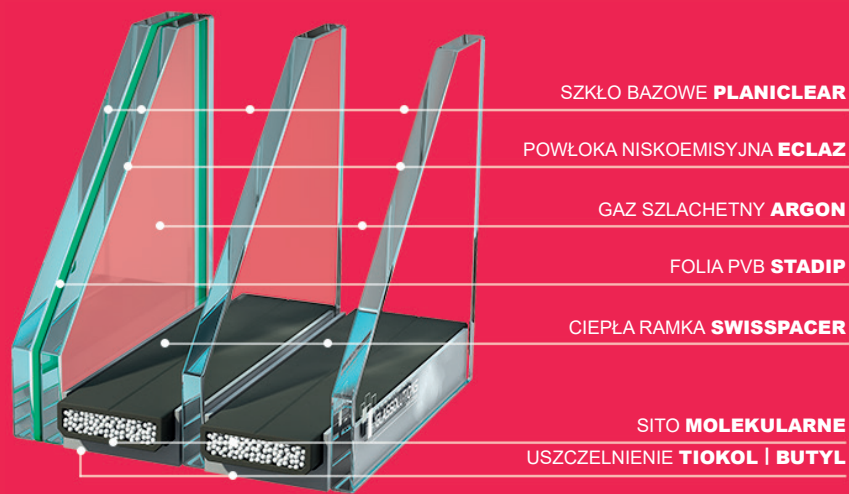
**-90%**

### MNIEJSZE RYZYKO WŁAMANIA Z SZYBĄ BEZPIECZNĄ STADIP

Szyby bezpieczne możemy podzielić na szyby hartowane oraz szyby laminowane. W pierwszym przypadku, mowa o szkle wzmocnianym termicznie – proces ten powoduje zwiększenie odporności szkła na uderzenia ciałem miękkim **nawet pięciokrotnie w porównaniu do szkła standardowego**. W przypadku jednak jego rozbicia, rozpada się na drobne/nieostre kawałki, które nie powodują ryzyka zranienia. Druga grupa szkieł bezpiecznych – **szkła laminowane STADIP**, to tafle szkła połączone ze sobą specjalną folią PVB, która w razie rozbicia szkła utrzymuje je razem ze sobą. Im więcej zastosowanych folii tym szyba jest bardziej odporna na rozbicie.



### BUDOWA SZYBY ZESPOLONEJ STADIP PROTECT



### Imponująca wytrzymałość

Szkło, chroniące nasz dom przez 24 godziny na dobę. Dzięki specjalnej wielowarstwowej budowie gwarantuje ochronę przed włamaniami, aktami wandalizmu a nawet napadami z bronią w rękę. Taka szyba skutecznie zniechęci włamywaczy tym samym opóźniając ich działanie. W razie próby kradzieży lub włamania, mamy czas na podniesienie alarmu. Najczęściej stosowanymi szybami w budownictwie mieszkalnym są szyby w klasie odporności na włamanie P2 i P4.



# OKUCIA



Funkcjonalność dostosowana do Twoich potrzeb.

## AM OKNA pakiet STANDARD



Okucia AM OKNA STANDARD bazują na systemie activPilot Concept, gdzie ergonomia i funkcjonalność współgra z estetyką wykonania. Zaczepy ramowe oraz zawiasy mają zaokrąglone krawędzie, dzięki temu nie tylko elegancko wyglądają, ale także łatwo je utrzymać w czystości. Ośmiokątny grzybek ryglujący z mimośrodowym trzpieniem to rozwiązanie jedyne w swoim rodzaju. Gwarantuje szczelność i bezpieczeństwo oraz umożliwia łatwą regulację docisku skrzydła do ościeżnicy.

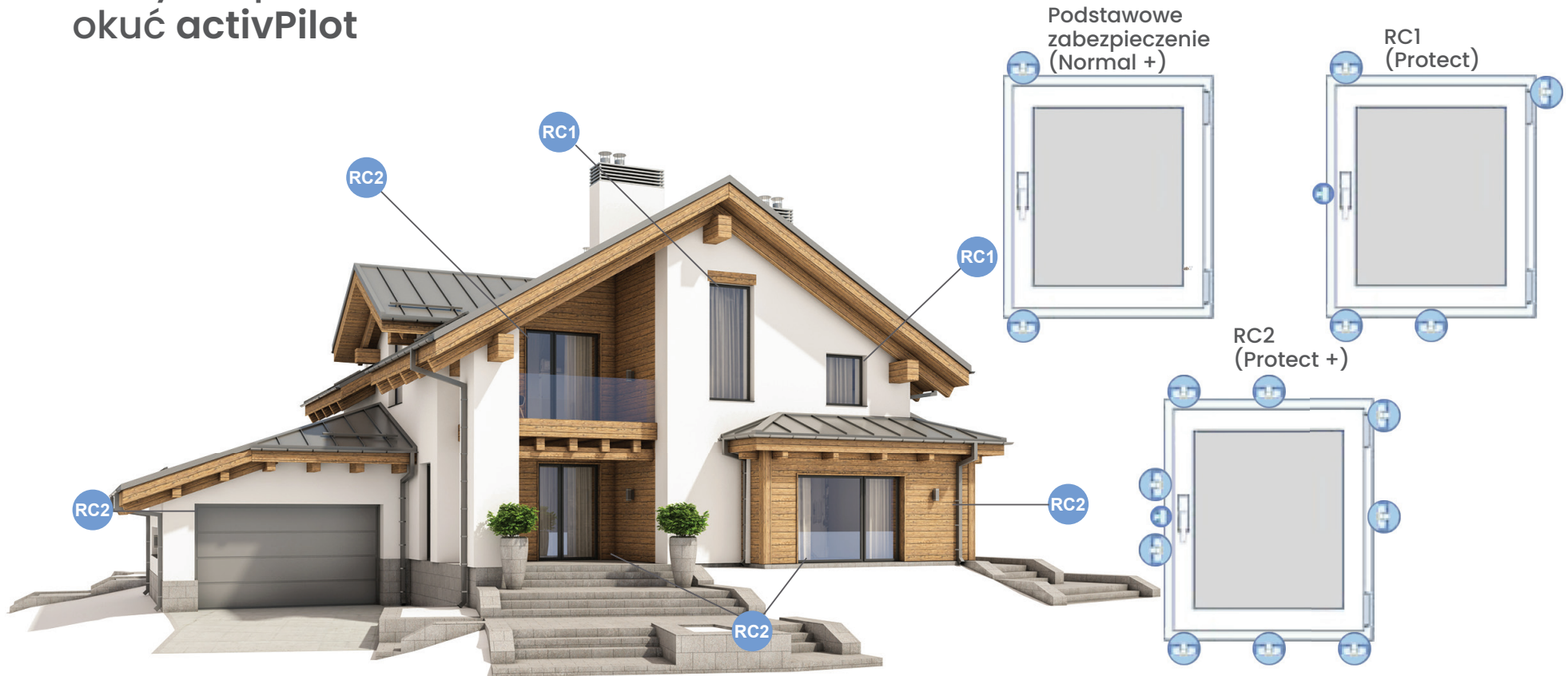
## AM OKNA pakiet STYLE



Okucie w standardzie AM OKNA STYLE (bazujące na activPilot Select) to rozwiązanie uchylno-rozwierne z zawiasami, które w całości mieszczą się w przestrzeni pod przylgą skrzydła. Dzięki takiej konstrukcji okucia, zawiasy są niewidoczne przy zamkniętym oknie. To bardzo duży walor estetyczny. Pozwala na swobodny dobór kolorów i faktur okien oraz kreowanie wnętrza zgodnie z upodobaniami. Okucia o standardowej konstrukcji ograniczają tę swobodę ze względu na widoczne ostony zawiasów, dostępne w niewielkiej liczbie wzorów.



## Klasy bezpieczeństwa okuć activPilot



Okna balkonowe, tarasowe i duże okna na parterze są statystycznie najłabszym ogniwem zabezpieczenia naszych domów. To właśnie tędy najczęściej (w około 80% przypadków) dostają się do wnętrza amatorzy cudzego mienia, zazwyczaj w biały dzień.



# KLAMKI



SCHÜCO

Secustik®



KLAMKA HOPPE ATLANTA

Secustik®



KLAMKA HOPPE TOULON



KLAMKA SCHÜCO AKUSTIK



KLAMKA MACO SKB-S/SE/PAS



KLAMKA I POCHWYT MACO HS



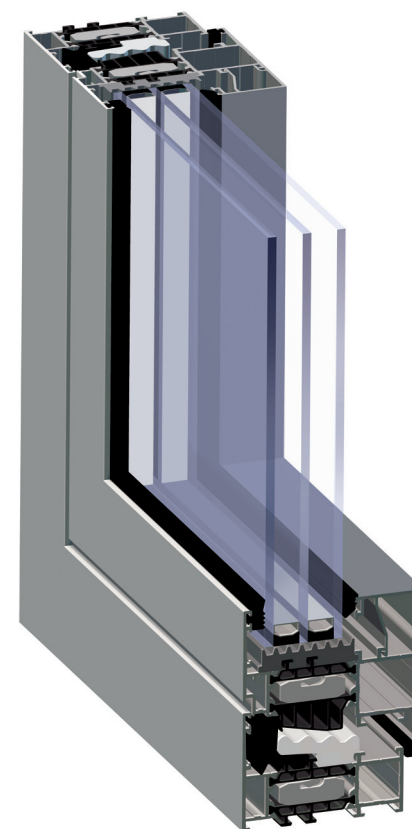
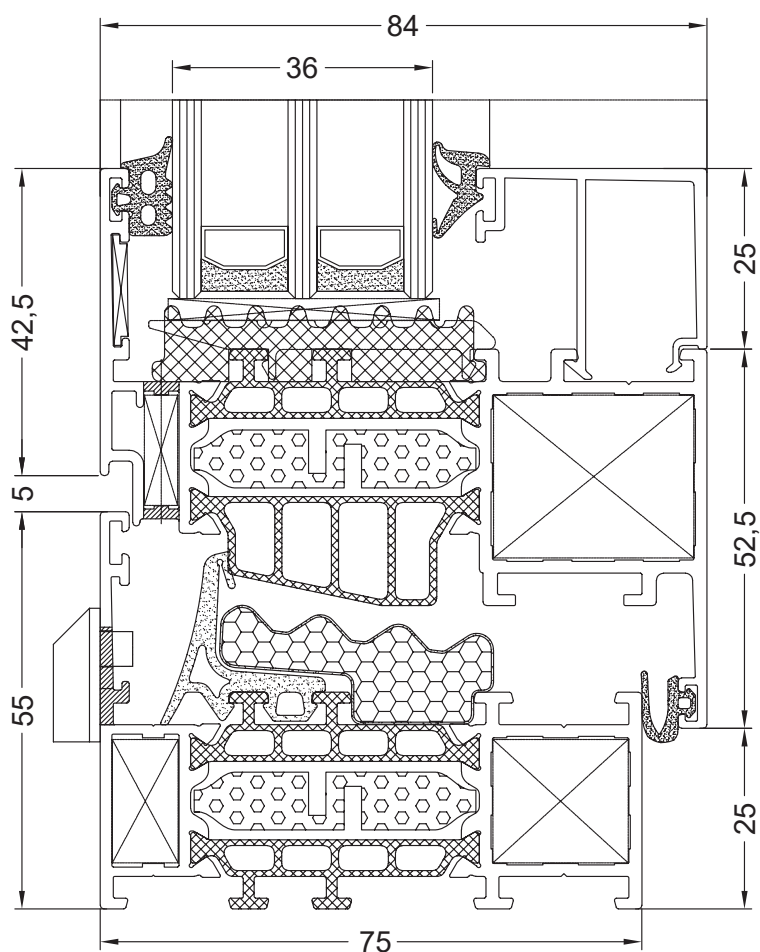
KLAMKA MACO SKB-Z





# GENESIS 75

Genesis 75 to trójkomorowy system okienny przeznaczony do konstruowania okien o podwyższonej izolacyjności termicznej. Parametry termiczne Genesis 75 spełniają wymagania, które obowiązują od roku 2021 ( $U_w$  od 0,90).





75

głębokość  
zabudowy (mm)

3

komór  
(rama/skrzydło)

84

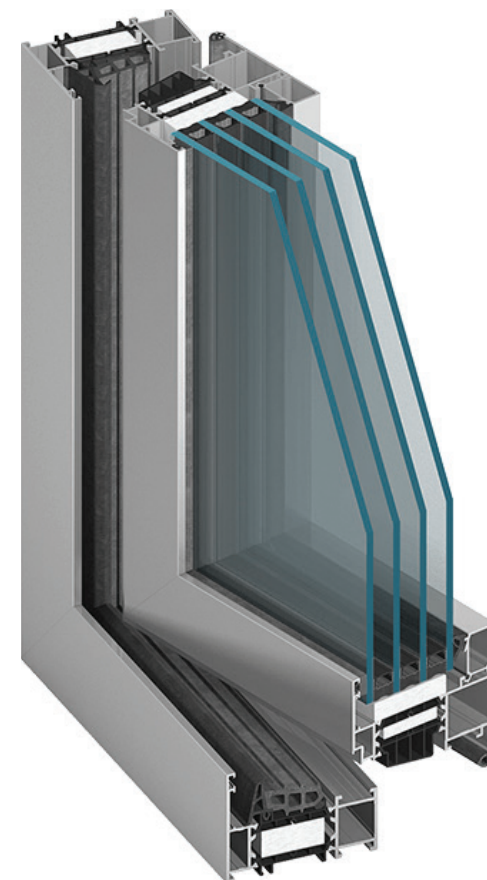
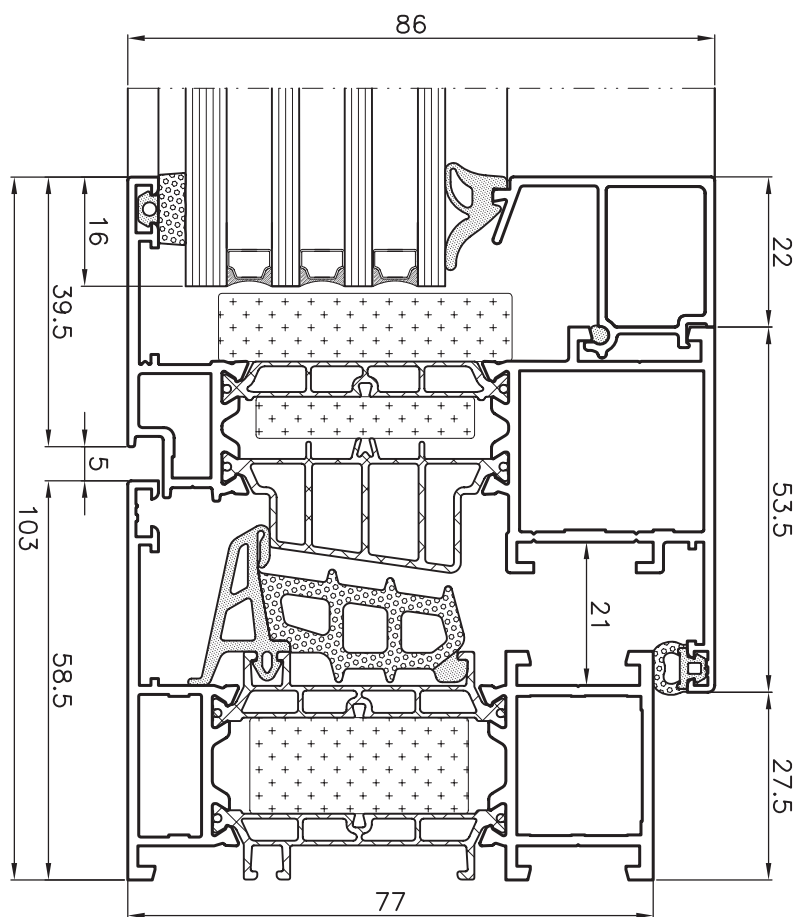
głębokość  
skrzydła (mm)

PRZEKŁADKA  
TERMICZNA



# MB-86

MB-86 to pierwszy na świecie system aluminiowych okien i drzwi, w którym zastosowany został aerożel – materiał o doskonałej izolacyjności termicznej. Do zalet systemu MB-86 należy także wysoka wytrzymałość profili, umożliwiającą wykonywanie konstrukcji o dużych gabarytach i ciężarze.





77

głębokość  
zabudowy (mm)

3

komór  
(rama/skrzydło)

86

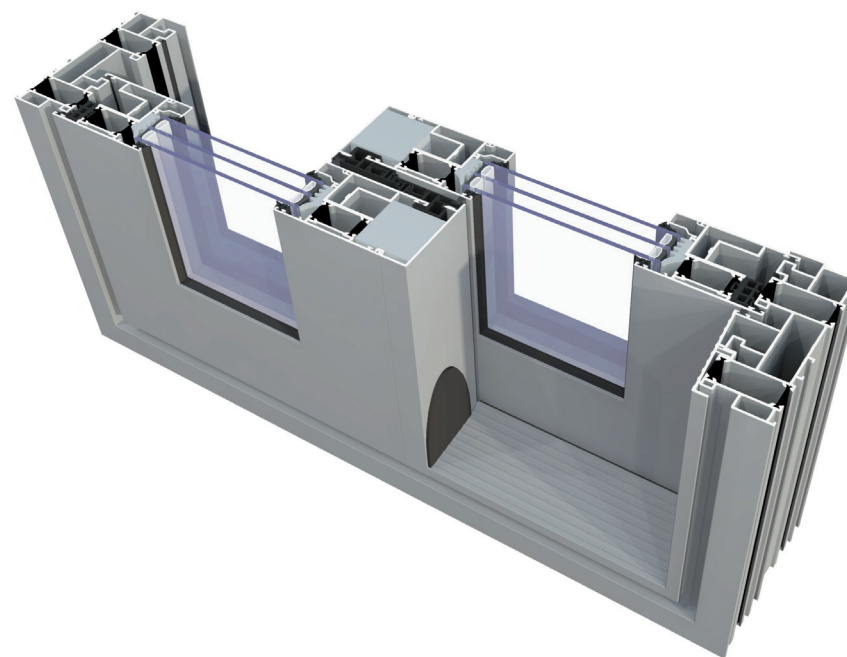
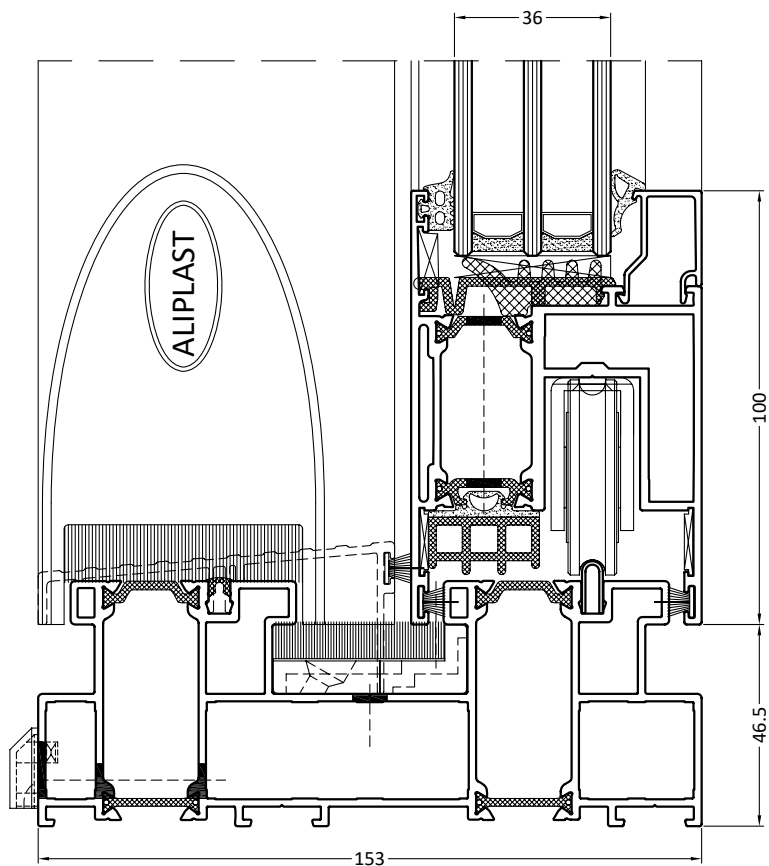
głębokość  
skrzydła (mm)

PRZEKŁADKA  
TERMICZNA



# ULTRAGLIDE

Jest to system o podwyższonej izolacyjności termicznej przeznaczony do projektowania konstrukcji przesuwnych lub podnoszono-przesuwnych dostosowany jest on do najnowszych wymagań w dziedzinie izolacyjności termicznej, estetyki i bezpieczeństwa. Dzięki swoim parametrom system ten pozwala na projektowanie konstrukcji o bardzo dużych gabarytach.





SKRZYDŁO  
14-52

grubość szklenia  
(mm)

3

komór  
(rama/skrzydło)

67

głębokość  
skrzydła (mm)

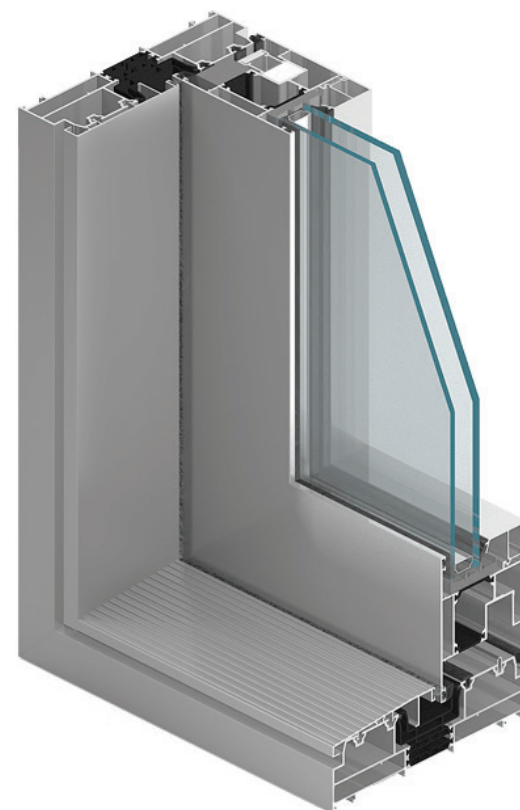
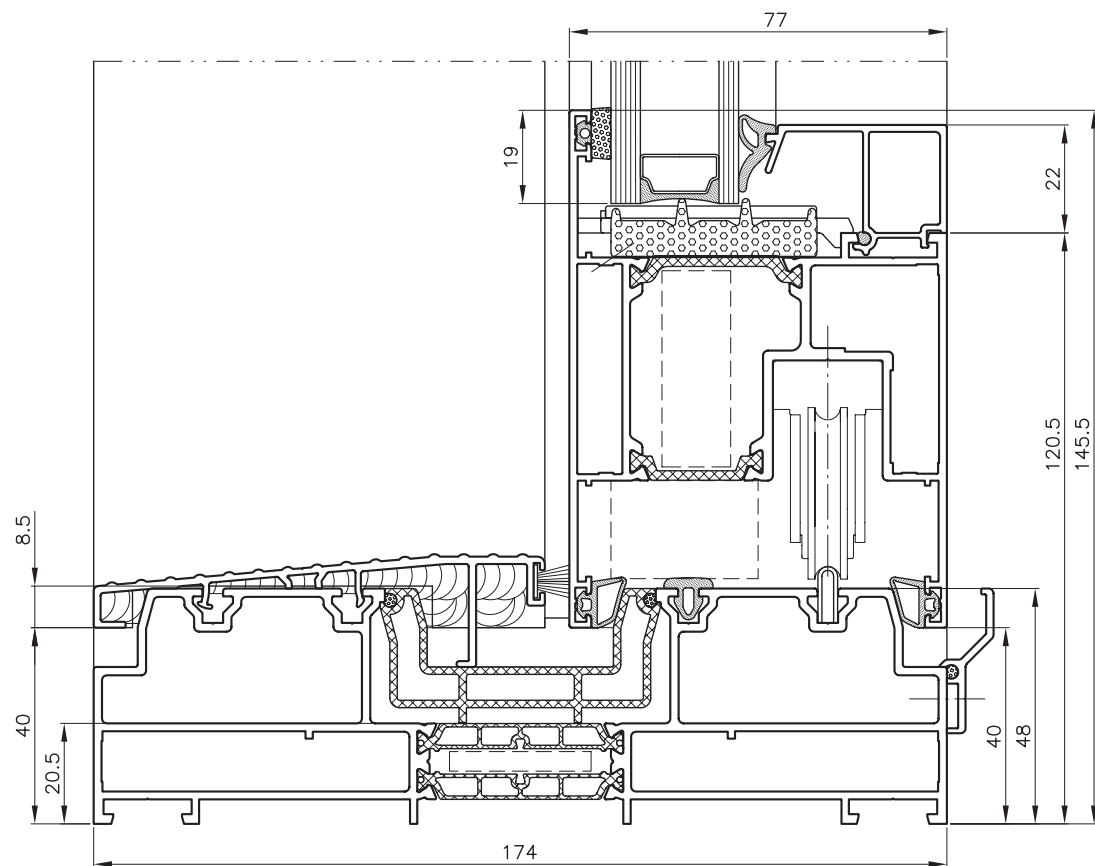
153

głębokość  
ościeżnicy (mm)



# MB-77

Drzwi podnosząco-przesuwne są idealną propozycją jako zabudowa łącząca pokoje lub ogrody zimowe ze środowiskiem zewnętrznym, stanowią wygodne wyjścia na balkon, taras lub otwartą przestrzeń ogrodu. Umożliwiają bardzo dobry kontakt z otoczeniem, a w pozycji otwartej nie zabierają miejsca we wnętrzu pomieszczenia, co dodatkowo podnosi komfort użytkowania. System MB-77 należy do produktów o najlepszych parametrach i spełnia wszelkie wymagania stawiane tej grupie produktów.







SKRZYDŁO  
13,5-58,5

grubość szklenia  
(mm)

3

komór  
(rama/skrzydło)

77

głębokość  
skrzydła (mm)

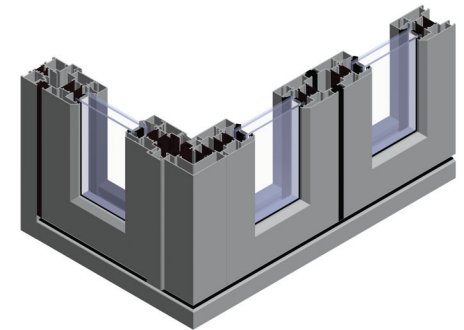
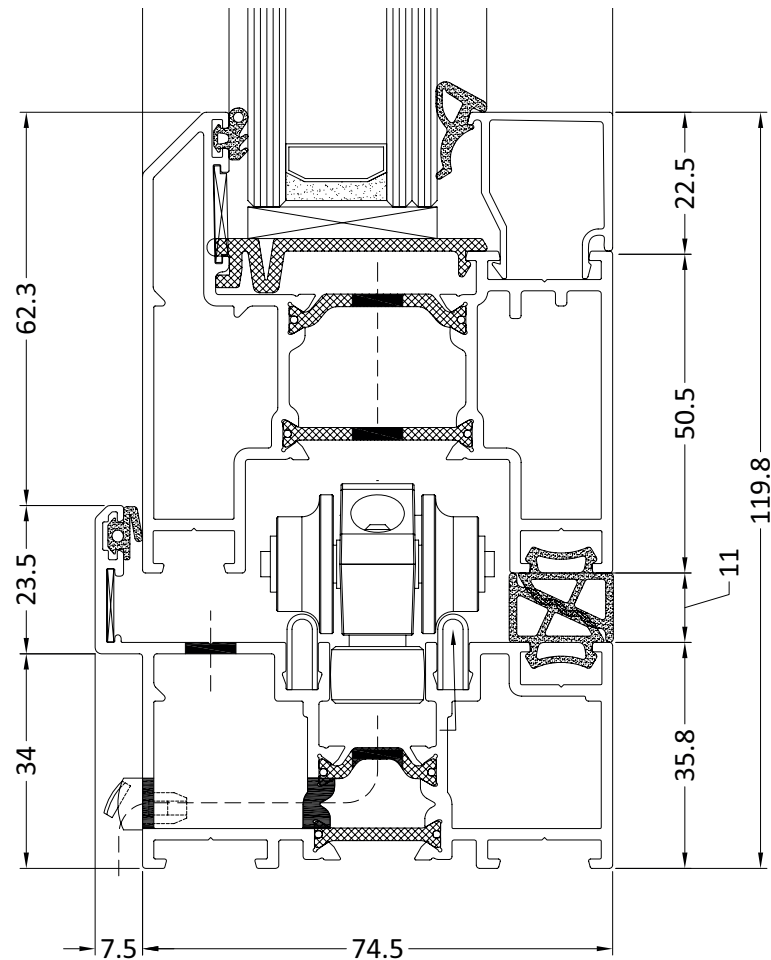
174

głębokość  
ościeżnicy (mm)



# PANORAMA

Trójkomorowy system drzwiowy izolowany termicznie przeznaczony do konstruowania drzwi harmonijkowych umożliwiających aranżację szerokich, otwartych przejść z możliwością zastosowania dwóch rodzajów systemów progowych: system z płaskim progiem z uszczelnieniem szczotkowym, oraz szczelny próg wykonywany na bazie całościowej ościeżnicy po obwodzie całego okna tarasowego.





SKRZYDŁO  
16-50

grubość szklenia  
(mm)

3

komór  
(rama/skrzydło)

74,5

głębokość  
skrzydła (mm)

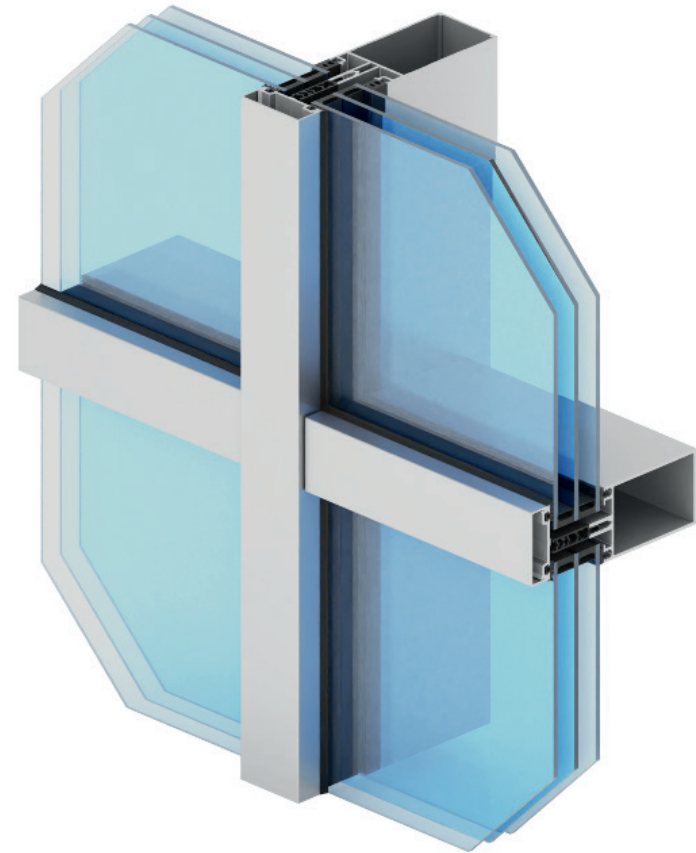
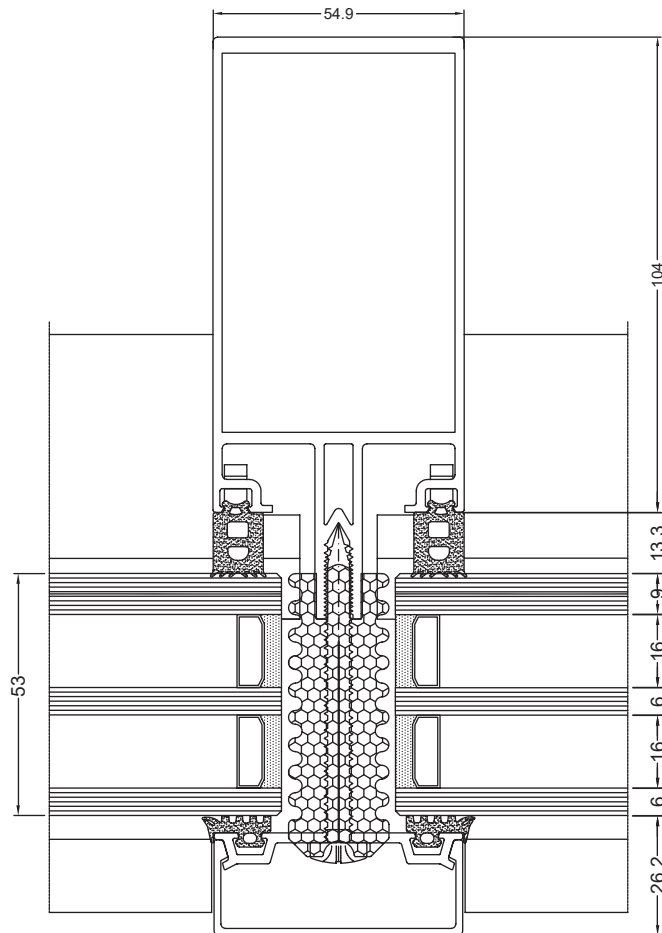
74,5

głębokość  
ościeżnicy (mm)



# MC WALL

System przeznaczony do projektowania nowoczesnych ścian osłonowych o kształtach prostych i złożonych. System jest podstawą konstrukcji fasadowych takich jak: MC Passive, MC Passive+, MC Glass. System MC WALL daje szerokie możliwości kształtowania zabudowy. Oferuje konstrukcje otwierane w fasadzie: okna równoległe odstawne (MC PW) oraz okna dachowe (MC RW).







**aliplast**  
aluminium systems

10-326

głębokość stupów  
(mm)

45 dB

maksymalna  
izolacja  
akustyczna

10-294

głębokość  
rygli (mm)

PRZEKŁADKA  
TERMICZNA



# ROLETY

**LEPSZA IZOLACJA  
OKIEN**

**ZMNIJSZENIE  
POZIOMU HAŁASU**

**OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII**



## **BEZPIECZEŃSTWO I PRYWATNOŚĆ**

Rolety zewnętrzne zwiększają poczucie bezpieczeństwa oraz chronią w naturalny sposób prywatność domowników przed wzrokiem wścibskich. Dodatkowo wszystkie oferowane rozwiązania opóźniają wtłamanie, a tym samym wpływają na poczucie bezpieczeństwa mieszkańców.

## **CISZA I SPOKÓJ**

Rolety zwiększają izolację akustyczną i zauważalnie zmniejszają hałas w pomieszczeniach. Prawidłowo zamontowana roleta po opuszczeniu pozwala obniżyć poziom hałasu wewnątrz pomieszczenia nawet o 6-14 dB, co ma szczególne znaczenie dla osób ceniących ciszę i spokój terenów miejskich.

## **REDUKCJA KOSZTÓW ENERGII**

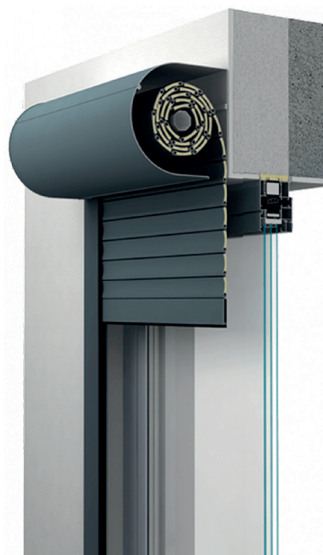
Jedną z głównych zalet rolet zewnętrznych są niższe koszty energii. Latem rolety chronią przed słońcem i wysokimi temperaturami, a przy opuszczonych roletach temperaturę w pomieszczeniu można obniżyć nawet o 10°C. Dzięki roletom pomieszczenia w domach nagrzewają się wolniej. Zimą rolety zapewniają dodatkową ochronę termiczną, a tym samym zmniejszają koszty ogrzewania.







# RODZAJE ROLET



## ROLETY ADAPTACYJNE

System dedykowany jest głównie do budynków już istniejących. Rolety te mogą być montowane do stolarki okiennej (we wnęce) lub bezpośrednio na ścianie.

Kluczową ich cechą jest brak ingerencji w stan budynku. Nie są one zintegrowane z oknem i nie wymagają specjalnych przygotowań pod montaż.



## ROLETY PODTYNKOWE

System ten przeznaczony jest przede wszystkim do nowobudowanych lub poddawanych termomodernizacji obiektów. Ważne jest planowanie tego rozwiązania już na etapie projektowania budynku. Rolety podtynkowe doskonale wpasowują się w elewacje budynku stanowiąc jego integralną część.



## ROLETY NADSTAWNE

System ten jest przeznaczony zarówno do nowych budynków jak i do budynków poddawanych modernizacji. System rolet nadstawnych jest zintegrowany z ramą okienną za pomocą odpowiednio dobranej ramy adaptacyjnej, skrzynia rolety natomiast może być widoczna jak również ukryta pod elewacją.



# Przekrój rolety nadstawnej

## SKRZYŃKA

W zależności od typu rolety i sposobu zabudowy może być ukryta pod tynkiem lub widoczna – wówczas możliwe jest jej lakierowanie na dowolny kolor lub okleinowanie w wybranym z kilkudziesięciu wzorów.

## WAŁ NAWOJOWY

Na który zwija się pancierz.

## NAPĘD

Mocowany w wale nawojowym, może być ręczny lub elektryczny.

## PANCERZ

Składa się z profili aluminiowych wypełnionych pianką poliuretanową. Dostępny w różnych wariantach wysokości profili, w atrakcyjnych wzorach i kolorach.

## DOLNA LISTWA

Wykończona uszczelką, może być wyposażona w dodatkowe zabezpieczenia. Jest to element stabilizujący pancierz.

## PROWADNICE

W zależności od systemu (aluminiowe lub PVC), wyposażone w uszczelki szczotkowe zapewniające płynną i cichą pracę rolety.



# DRZWI



## DRZWI ALUMINIOWE

Drzwi zewnętrzne aluminiowe to idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy cenią sobie walory estetyczne, elegancję, bezpieczeństwo oraz perfekcyjne wykonanie. Drzwi te mogą być zarówno z wypełnieniem wsadowym, jak i panelami nakładkowymi. Dostępne są w atrakcyjnych wzorach i kolorach drzwi wejściowych oraz posiadają parametry cieplne, które zaspokoją nawet najbardziej wymagających klientów



## DRZWI PVC

Drzwi zewnętrzne PVC z panelem wsadowym to elegancki klasyczny wygląd z nowoczesnym designem oraz dobrymi parametrami przenikalności cieplnej. Są funkcjonalne, trwałe i precyzyjnie wykonane. Drzwi te produkowane są na wymiar, z wypełnieniem z płyty kompozytowej w bogatej liczbie wzorów. Paleta kolorów jest spójna z ofertą oklein stosowanych w oknach. Wszystkie te elementy sprawiają, iż są doskonałym wyborem w rozsądnej cenie.



## AKCESORIA

Bogata oferta dodatków otwiera olbrzymie możliwości konfiguracji drzwi: klamki, pochwyt, zamki klasyczne, zamki elektryczne, systemy kontroli dostępu, dostęp przy pomocy klawiatury, czytnika biometrycznego, dodatkowe zabezpieczenia antywyważeniowe, czujniki otwarcia i wiele innych. Stosowane przez nas markowe podzespoły zapewniają spokój użytkownika na wiele lat.







# NASZE REALIZACJE



▶ Ameryka Północna



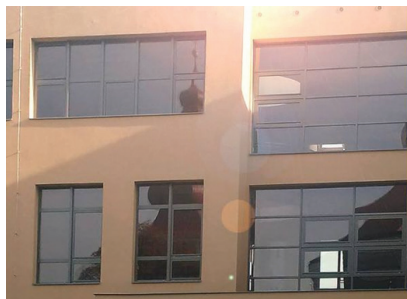
▶ Ameryka Północna



▶ Belgia



▶ Czechy



▶ Czechy



▶ Dania



▶ Holandia



▶ Islandia



▶ Niemcy



▶ Niemcy



▶ Norwegia



▶ Norwegia





▶ Polska



▶ Polska



▶ CEGIELNIA PARK - Polska



▶ Polska



▶ Polska



▶ Polska



▶ Polska



▶ Polska



▶ Slovensko



▶ Švédsko



▶ Švédsko



▶ Veľká Británia



▶ Taliansko

# REFERENCJE

„To AM OKNA, I'm very satisfied with service and products I get from AM-Okna, products are made very professional and with a big quality. Specialy thanks to my agent that im in contact Marzena Psiuk, she is always and in any time ready to ofer me all support I need, at the same time I get very quick respond at all time to my oferts that I request, that's very very good, because my costumer are also satisfied with quick answer they get from me also, and that will mean that We don't lose any costumer. ”

**Bashkim Shkodras/Avantgardevinduer - Danska**

„Firma zaskoczyła nas profesjonalną obsługą oraz kompetentnymi pracownikami. Nowocześnie wyposażone zaplecze produkcyjne dało gwarancję wysokiej jakości stolarki. Sprawna logistyka firmy, zapewniła realizację zadania w terminie. Stały kontakt z przedstawicielem, a także terminowość, wpłynęły na nasze pozytywne relacje z firmą.”

**EUROTECHNIKA**

“Z firmą AM OKNA B. SZYMKOWIAK nasza firma podjęła współpracę podczas realizacji naszej jednej z pierwszych inwestycji deweloperskich. Firma AM OKNA jako jedyna podjęła się niestandardowego zamówienia - stolarki okiennej aluminiowej o wysokości blisko 3 metrów i wadze pojedynczych elementów przekraczających nawet 300 kg dla 11 sztuk domów jednorodzinnych.

Firma od samego początku zamówienia wykazała się szeroką wiedzą, zaradnością oraz wsparciem technicznym, czego efektem była wysokiej jakości stolarka okienna zamontowana w terminie. Powyższe zamówienie ilościowo wynosiło 80 sztuk, wartościowo ponad 300 000,00 złotych netto.

W trakcie współpracy firma AM OKNA dała się poznać jako pełna profesjonalizmu, wiedzy oraz odpowiedzialności kontraktowej i z całą pewnością zastępuje na miano firmy godnej zaufania.”


**WARTA RESIDENCE**

„Hiermit bestätigen wir, dass wir Partner der Firma Beata Szymkowiak, Podmiejska 21 a, 66-400 Gorzow Wlkp. und AM OKNA Sp. z o.o Sp. k., 17 Stycznia 96, 64-400 Miedzochod sind und zu jahrelangen Stammkunden gehören. Wir können Ihnen gerne bestätigen, dass die Ware der o.a. Firmen einwandfrei ist und unsere Kunden, wie auch wir, zufrieden sind. Im Bezug auf Qualität und Lieferzeiten gibt es keine Einwände.”

**NEW TECHNICAL WINDOW SYSTEMS**

*Avantgardevinduer*  
**Bashkim Shkodra**  
Fasanvej 15,6760 Ribe

**EUROTECHNIKA**  
MARIUSZ WOJTASIK  
DYREKTOR DS. PRODUKCJI  
inż. Mariusz Bielicki  
upr. bud. 6/2900/GW

  
WARTA RESIDENCE Sp. z o.o. Sp. K.  
Podmiejska 21a  
66-400 Gorzów Wielkopolski  
NIP: 5993184946  
REGON: 364647627  
KRS: 0000621930  
www.wartaresidence.pl

NEW TECHNICAL  
**NT WS**  
WINDOW SYSTEMS

Moorstraße 3  
29643 Neuenkirchen  
www: ntws.de

Tel. 05195 93305  
Fax. 05195 93305

*Handwritten signature*





**DYREKTOR**

*mgr Małgorzata Iwaszuk*

„Firma AM Okna Beata Szymkowiak z siedzibą w Gorzowie Wlkp. przy ulicy Podmiejskiej 21A, wykonała dla naszej placówki kompleksową usługę produkcji i montażu stolarki okiennej PVC. Prace zostały wykonane w terminie, na dobrym poziomie technicznym i estetycznym. Firma wykazała się dobrą organizacją pracy i solidnością. Możemy polecić ją jako odpowiedzialnego i rzetelnego wykonawcę robót.”

**Przedszkole Miejskie Nr 12, Gorzów Wlkp.**

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU  
Spółdzielnia Mieszkaniowa „GÓRCZYN”  
Kierownik Zarządu i Wykonawca Nr 2  
*mgr Grażyna Kuźma*

“Wszystkie prace zostały wykonane należyście i starannie. Pracownicy firmy wykazali się kompetencjami i dużym doświadczeniem. Stały kontakt oraz zaangażowanie pracowników w/w jest dużym atutem, dlatego też polecamy tego wykonawcę, jako profesjonalnego i rzetelnego przedsiębiorcę.”

**Spółdzielnia Mieszkaniowa “GÓRCZYN”**

SPÓŁDZIELNIA HANDLOWO-USŁUGOWA  
„SPOŁEM”  
66-400 Gorzów Wlkp.  
ul. Zaułek 1, tel./fax 095/ 727-70-19  
tel. 095/ 727-70-17  
NIP: 599-011-28-34

**PREZES ZARZĄDU**

*mgr Waldemar Jesis*

„Firma AM OKNA Sp. z o.o, Sp. k. z siedzibą w Międzychodzie przy ul. 17 stycznia 96, wykonała dla naszej firmy kompleksową usługę produkcji, montażu wraz z obróbką ślusarki aluminiowej. W okresie naszej współpracy firma dała się poznać jako sumienny Wykonawca, dbający o estetykę realizowanych prac, dotrzymując umówionych terminów. Nasze wymogi dotyczące jakości zostały spełnione na wysokim poziomie. Z pełną odpowiedzialnością możemy polecić firmę AM OKNA.”

**Spółdzielnia Handlowo-Uslugowa “SPOŁEM”**

Z firmą AM OKNA B. SZYMKOWIAK nasza firma podjęła współpracę od początku naszej działalności deweloperskiej. Firmę tę wyróżnia od pozostałych konkurentów przede wszystkim innowacyjność, szeroka gama produktów, fachowe doradztwo oraz własne zasoby montażowe usprawniające cały proces od zamówienia do montażu. Zarówno produkty, jak i usługi wyróżniają się bardzo dobrymi parametrami technicznymi oraz wysoką jakością.


Do dnia dzisiejszego w firmie AM OKNA zrealizowaliśmy ponad 300 sztuk okien, których wartość przekracza 600 000,00 złotych netto.

W dalszym ciągu planujemy współpracę przy budowaniu kolejnych naszych obiektów zarówno mieszkaniowych, jak i usługowych.

Z pełną odpowiedzialnością możemy polecić firmę AM OKNA

**CEGIELNIA PARK**

Cegielnia Park 185 Sp. z o.o. Sp.K.  
ul. Podmiejska 21A  
66-400 Gorzów Wlkp.  
NIP: 5993178265  
REG: 362768002  
KRS: 0000581497  
www.cegielnia-park.pl (2)



**CEGIELNIA PARK**  
WARSZAWSKA 185



# KONTAKT



## AM OKNA

ul. Podmiejska 21 A  
66-400 Gorzów Wielkopolski  
Polska

## Zakład produkcyjny w Skwierzynie

ul. Międzyrzecka 29  
66-440 Skwierzyna  
Polska

[info@amokna.eu](mailto:info@amokna.eu)

[www.amokna.eu](http://www.amokna.eu)

[www.facebook.com/amokna](https://www.facebook.com/amokna)





# NASI PARTNERZY



SCHÜCO



**aliplast**  
aluminium systems

**ALUPROF**  
ALUMINIUM SYSTEMS

**WINK  
HAUS**



**SAINT-GOBAIN**



**DINDECOR**



**somfy.**

**TUREX**  
Świat Żaluzji i Rolet



