

**AiKON**  
DISTRIBUTION



**OKNA I DRZWI**  
*katalog produktów*

*spis treści:*

- 3 wprowadzenie
- 6 system ALUPLAST
- 16 system VEKA
- 22 system SCHUCO
- 28 system REHAU
- 32 systemy DREWNO
- 38 systemy ALUMINIUM
- 48 szyby ornamentowe

## KIM JESTEŚMY?

Aikon Distribution specjalizuje się w dystrybucji stolarki otworowej na rynku Unii Europejskiej. Firma powstała w 2009 roku jako odpowiedź na rosnące zapotrzebowanie firm europejskich w zakresie kompleksowej obsługi dostarczania stolarki otworowej. Posiadamy najszerszy na rynku asortyment, który obejmuje: okna z pvc, aluminium, drewna, rolety, parapety, żaluzje, drzwi wejściowe, bramy garażowe i inne. Firmę tworzą doświadczeni specjaliści z branży okiennej.

Starannie dobierając asortyment i jego dostawców, możemy zagwarantować naszym Klientom, doskonałą jakość produktów i profesjonalną współpracę handlową. Dzięki temu staliśmy się wiodącym dystrybutorem w branży okiennej.



## DLACZEGO?

Już od 2004 roku zbierając doświadczenia handlowe w branży okiennej, spotykaliśmy się z wieloma potrzebami Klientów. Szybko zauważyliśmy, że jeden producent nie jest w stanie zaspokoić różnych wymagań Klientów. Nie jest również na tyle elastyczny, by dopasowywać swój tok produkcji do specyficznych wymagań każdego z nich. Dlatego w 2009 roku stworzyliśmy spółkę Aikon Distribution dając Klientom swobodę wyboru - wyselekcjonowanego asortymentu, w jednym miejscu. Rozumiejąc jakie są potrzeby naszych kontrahentów, misją naszej firmy stało się: **umożliwienie Klientom z terenu Unii Europejskiej dostępu do szerokiego asortymentu stolarki otworowej polskich producentów. Misję tą realizujemy poprzez fachowe doradztwo, precyzyjny wybór producentów oraz szybką i bezpieczną dostawę towaru.**

Zapraszamy do współpracy.

# KORZYŚCI ZE WSPÓŁPRACY

- **Najszerza oferta w jednym miejscu.**

Oferujemy stolarkę z pvc, aluminium, drewna, rolety, parapety, żaluzje, drzwi wejściowe, bramy garażowe, środki do montażu i pielęgnacji okien i inne.

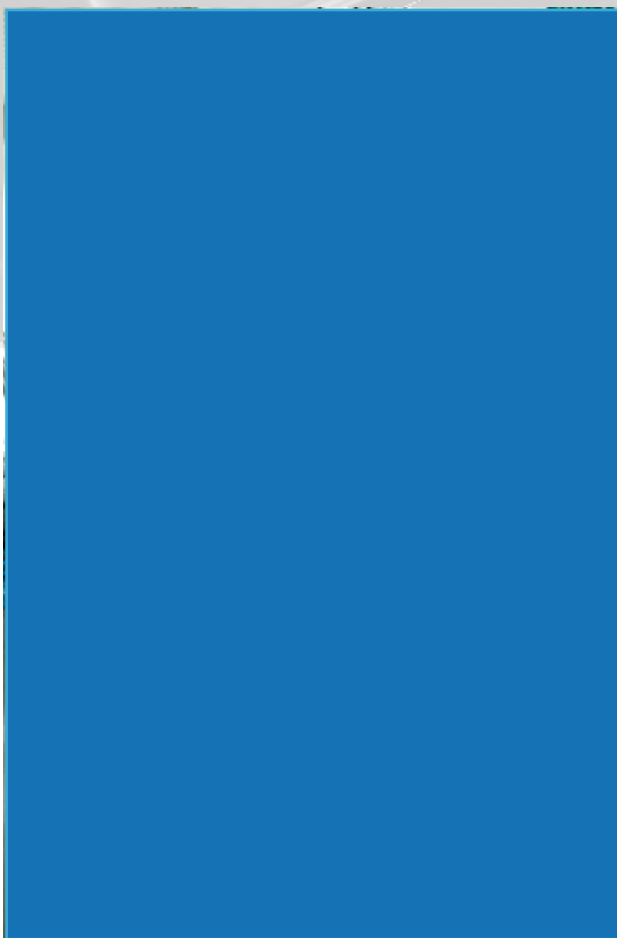
- **Działamy profesjonalnie.** Posiadamy bogate doświadczenie w zakresie stolarki otworowej. Stale podnosimy swoje umiejętności szkoląc nasz personel. Zapewniamy fachowe i kompleksowe doradztwo.

- **U nas nie przepłacisz.** Oferujemy ceny takie same lub niższe jak producenci. Negocjując warunki handlowe z producentami jako polska firma, dostajemy dużo lepsze ceny niż firmy z za granicy, co przekłada się na lepsze ceny dla naszych Klientów.

- **Bezpieczny transport.** Oferujemy transport szyty na miarę, w każde miejsce Europy, już od jednego okna. Wysyłany towar jest ubezpieczony i zabezpieczony w profesjonalny sposób na drewnianych stojakach.

- **Szybka realizacja zamówień.** Nasze terminy realizacji zaczynają się od 10 dni roboczych dla okien białych i kolorów standardowych!

- **Kontrola jakości towaru.** Całość zamówionego towaru jest kontrolowana i czyszczona w naszej hali. Dzięki temu Klient otrzymuje czysty i 100% dobry produkt.



**Jesteśmy Państwa przedstawicielem na rynku polskim oraz gwarantem najlepszych produktów,** terminowych dostaw, sprawnej obsługi i konkurencyjnych cen. Kontaktując się z jedną osobą w naszej firmie, otrzymują Państwo dostęp do najszerszego asortymentu na rynku i profesjonalnego doradztwa. Aikon Distribution daje Państwu pewność i komfort stabilnej współpracy na rynku okiennym. Przekonaj się o naszej jakości działania i już dziś wyślij nam swoją bieżącą wycenę.



systemy  
**ALUPLAST**

Firma Aluplast powstała w 1982 roku jako firma rodzinna w okolicach Karlsruhe w Niemczech. Nastawiona na dynamiczny rozwój firma pod kierownictwem Manfreda J. Seitza już w 1995 roku rozpoczęła produkcję profili pvc w Poznaniu w Polsce.

Obecnie Aluplast posiada siedem zakładów produkcyjnych i 12 filii w 10 europejskich krajach. Firma jest pionierem innowacji w branży okiennej, tworząc najnowsze rozwiązania okienne także bez stali znane jako okna „energeto“.

- *Bestseller rynków europejskich*
- *Najczęściej sprzedawana marka na świecie*
- *Najlepszy stosunek ceny do jakości*
- *Największa ilość rozwiązań systemowych*
- *Innowacyjność rozwiązań technicznych*
- *Design cieszący się dużym powodzeniem*



aluplast®

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

Znak handlowy Aluplast jest własnością Aluplast sp. z o.o. Powyższa oferta ma charakter informacyjny i jest zaproszeniem do negocjacji, oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 kodeksu cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Informacje ogólne i techniczne podane za Aluplast sp. z o.o.

**BESTSELLER****ECONOMY**

## ID 4000/RL

Głębokość zabudowy	70 mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 36mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=71%, g=50%]
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE, CEKAL (dla szyb)
Termin realizacji	Od 2 tygodni

Połączenie klasycznego kształtu i atrakcyjnej ceny z dobrą izolacyjnością termiczną, tworzy jeden z najpopularniejszych profili okiennych na rynku. Prosty kształt skrzydła znakomicie nadaje się do nowoczesnego budownictwa, skrzydło zaokrąglone typu Round-Line dobrze koresponduje z klasycznymi fasadami budynków. /fotografie dostępne na [www.aikondistribution.com/](http://www.aikondistribution.com/)

**ENERGO+**

## ID 5000/RL



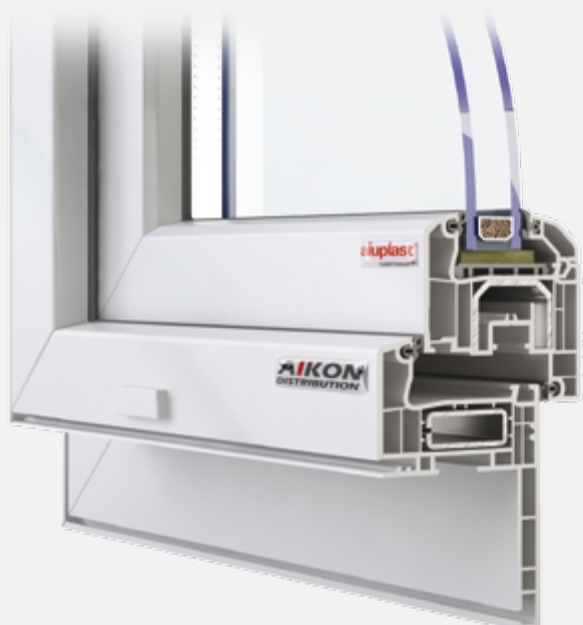
Głębokość zabudowy	70 mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,2 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Potrójne środkowe z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 36mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=71%, g=50%]
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE, CEKAL (dla szyb)
Termin realizacji	Od 2 tygodni



## ID 4000 R8KNa34D3 ..

Głębokość zabudowy	70 mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,2 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Potrójne środkowe z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 36mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE, CEKAL (dla szyb)
Termin realizacji	Od 2 tygodni

Zobacz opcje wybranych dodatków dla profili renowacyjnych: płaskowniki i kątowniki (strona 14-15). Zapytaj naszego Doradcę o pełny katalog techniczny.



## ID 4000 R8KNa34D3 10

Głębokość zabudowy	70 mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 36mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE, CEKAL (dla szyb)
Termin realizacji	Od 2 tygodni

Zobacz opcje wybranych dodatków dla profili renowacyjnych: płaskowniki i kątowniki (strona 14-15). Zapytaj naszego Doradcę o pełny katalog techniczny .



## ID 5000 R8KNa34D3 10

Głębokość zabudowy	70 mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,2 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Potrójne środkowe z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 36mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE, CEKAL (dla szyb)
Termin realizacji	Od 2 tygodni

Zobacz opcje wybranych dodatków dla profili renowacyjnych: płaskowniki i kątowniki (strona 14-15). Zapytaj naszego Doradcę o pełny katalog techniczny .





## ID 7000/RL

Głębokość zabudowy	80 mm rama / 70mm skrzydło
Liczba komór	6 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,3 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 36mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE, CEKAL (dla szyb)
Termin realizacji	Od 2 tygodni

**ENERGO+**

**NOWOŚĆ**

## ID 4000 K8a 20



Głębokość zabudowy	85 mm rama / 70mm skrzydło
Liczba komór	6 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,3 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 36mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE, CEKAL (dla szyb)
Termin realizacji	Od 2 tygodni

Profil 6-komorowy w wyjątkowo atrakcyjnej cenie. Nowość w ofercie Aluplast. Najtańsza alternatywa dla profili energooszczędnych.

**PASSIV**

## ID 8000



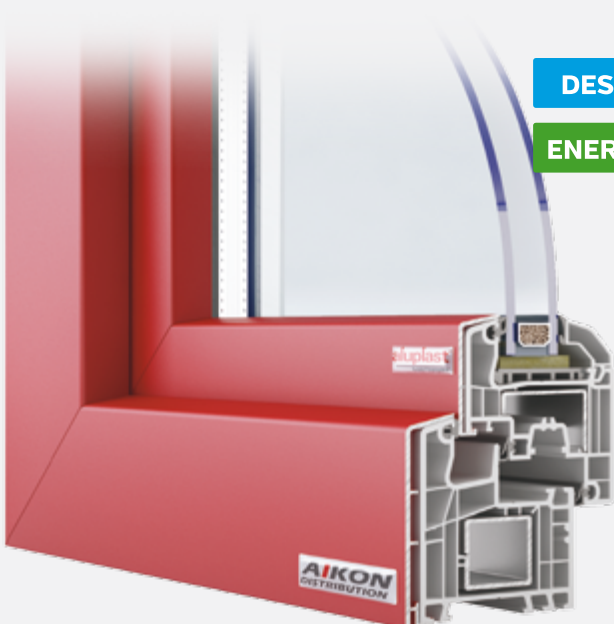
Głębokość zabudowy	85 mm
Liczba komór	6 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,0 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Potrójne środkowe z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 51mm
Szklenie standardowe	4/14Ar/4/14Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE, CEKAL (dla szyb)
Termin realizacji	Od 2 tygodni



**PASSIV**

## ENERGETO 4000

Głębokość zabudowy	70 mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 36mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE, CEKAL (dla szyb)
Termin realizacji	Od 2 tygodni



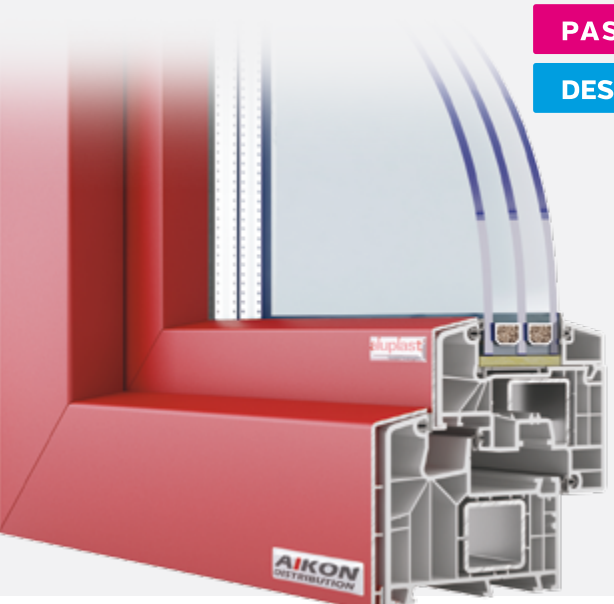
**DESIGN**

**ENERGO+**

## ALUSKIN ID 5000

Głębokość zabudowy	70 mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,2 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Potrójne środkowe z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 36mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE, CEKAL (dla szyb)
Termin realizacji	Od 2 tygodni

Dzięki nakładkom aluminiowym produkt ten daje możliwość malowania na dowolny kolor RAL od zewnątrz.



**PASSIV**

**DESIGN**

## ALUSKIN ID 8000

Głębokość zabudowy	85 mm
Liczba komór	6 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,0 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Potrójne środkowe z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 51mm
Szklenie standardowe	4/14Ar/4/14Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE, CEKAL (dla szyb)
Termin realizacji	Od 2 tygodni

Dzięki nakładkom aluminiowym produkt ten daje możliwość malowania na dowolny kolor RAL od zewnątrz.



## TARASOWE

Głębokość zabudowy	70mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołań szyb	24 mm - 36mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=71%, g=50%]
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE, CEKAL (dla szyb)
Termin realizacji	Od 2 tygodni

Atrakcyjna alternatywa cenowa dla drzwi wejściowych. Polecane szczególnie dla drzwi innych niż główne drzwi w budynku. Standardowe wyposażenie obejmuje: dwustronną klamkę, zamek 3 punktowy oraz niski próg aluminiowy lub standardową ramę w dolnej części.

## WEJŚCIOWE

Głębokość zabudowy	70mm
Liczba komór	4 komory
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K rama; 1,85 W/m <sup>2</sup> *K próg alu
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołań szyb	24 mm - 36mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=71%, g=50%]
Standardowa klamka	FKS metalowa
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE, CEKAL (dla szyb)
Termin realizacji	Od 2 tygodni

Solidna konstrukcja, potrójne zawiasy, szerokie skrzydło oraz próg aluminiowy o wysokości tylko 20mm. Najpopularniejsza konstrukcja dla drzwi wejściowych. Możliwość zastosowania zamiast klamek, eleganckich pochwytów oraz gałek.

# ENKSURZE4D8 PRc8SZaK8

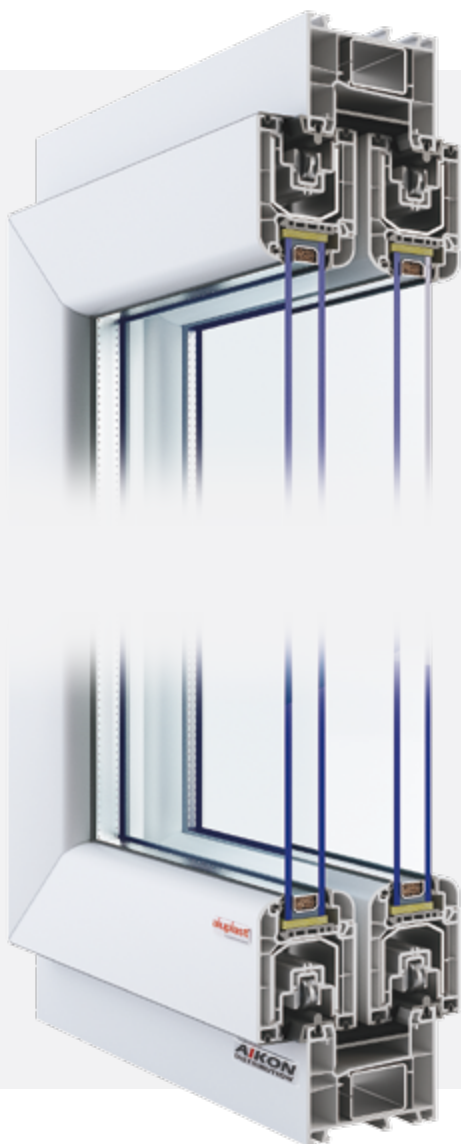


## MONORAIL

Głębokość zabudowy	<b>60mm</b>
Liczba komór	<b>4 komory</b>
Współczynnik przenikania ciepła	<b>Uf = 1,9 W/m²*K</b>
Klasa profilu	<b>B</b>
Uszczelnienie	<b>Typu "szczotka", czarne</b>
Dostępne grubości zespołań szyb	<b>4-8 mm</b>
Szklenie standardowe	<b>4mm pojedyncza szyba</b>
Standardowa klamka	<b>1</b>
Grubość stali	<b>-</b>
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	<b>Tak: brązowy rdzeń pod okleiną</b>
Gwarancja	<b>5 lat na całe okno</b>
Certyfikaty	<b>CE, CEKAL (dla szyb)</b>
Termin realizacji	<b>Od 2 tygodni</b>

## DUORAIL

Głębokość zabudowy	<b>60mm</b>
Liczba komór	<b>3 komory</b>
Współczynnik przenikania ciepła	<b>Uf = 1,9 W/m²*K</b>
Klasa profilu	<b>B</b>
Uszczelnienie	<b>Typu "szczotka", czarne</b>
Dostępne grubości zespołań szyb	<b>4mm - 19mm</b>
Szklenie standardowe	<b>4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)</b>
Standardowa klamka	<b>2 lub 3</b>
Grubość stali	<b>1,5 - 2,0 mm</b>
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	<b>Tak: brązowy rdzeń pod okleiną</b>
Gwarancja	<b>5 lat na całe okno</b>
Certyfikaty	<b>CE, CEKAL (dla szyb)</b>
Termin realizacji	<b>Od 2 tygodni</b>



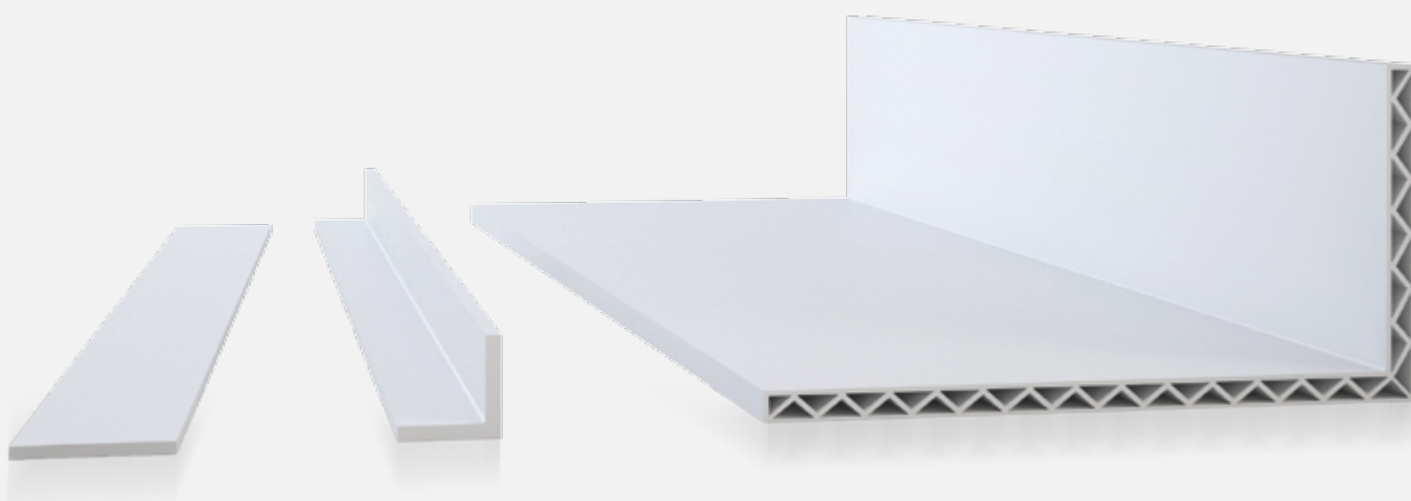
## ST

Głębokość zabudowy	<b>80mm lub 96mm</b>
Liczba komór	<b>3 komory</b>
Współczynnik przenikania ciepła	<b>Uf = 1,9 W/m<sup>2</sup>*K</b>
Klasa profilu	<b>B</b>
Uszczelnienie	<b>Typu "szczotka", czarne</b>
Dostępne grubości zespołań szyb	<b>24 mm - 33mm</b>
Szklenie standardowe	<b>4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)</b>
Standardowa klamka	<b>2 lub więcej</b>
Grubość stali	<b>1,5 - 2,0 mm</b>
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	<b>Tak: brązowy rdzeń pod okleiną</b>
Gwarancja	<b>5 lat na całe okno</b>
Certyfikaty	<b>CE, CEKAL (dla szyb)</b>
Termin realizacji	<b>Od 2 tygodni</b>

## HST

Głębokość zabudowy	
Liczba komór	<b>3 komory</b>
Współczynnik przenikania ciepła	<b>Uf = 2,0 W/m<sup>2</sup>*K</b>
Klasa profilu	<b>B</b>
Uszczelnienie	<b>Typu "szczotka", czarne</b>
Dostępne grubości zespołań szyb	<b>4mm - 19mm</b>
Szklenie standardowe	<b>4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)</b>
Standardowa klamka	<b>2 lub więcej</b>
Grubość stali	<b>1,5 - 2,0 mm</b>
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	<b>Tak: brązowy rdzeń pod okleiną</b>
Gwarancja	<b>5 lat na całe okno</b>
Certyfikaty	<b>CE, CEKAL (dla szyb)</b>
Termin realizacji	<b>Od 2 tygodni</b>

# PRN9AF8 6N63UENa8



## Pd3SENaKAEA

120 256 - 2,5/30mm

120 257 - 2,5/40mm

120 258 - 2,5/50mm

120 259 - 2,5/70mm

120 260 - 2,5/80mm

## EnUNaKAEA

120 290 - 20/20mm

120 291 - 20/30mm

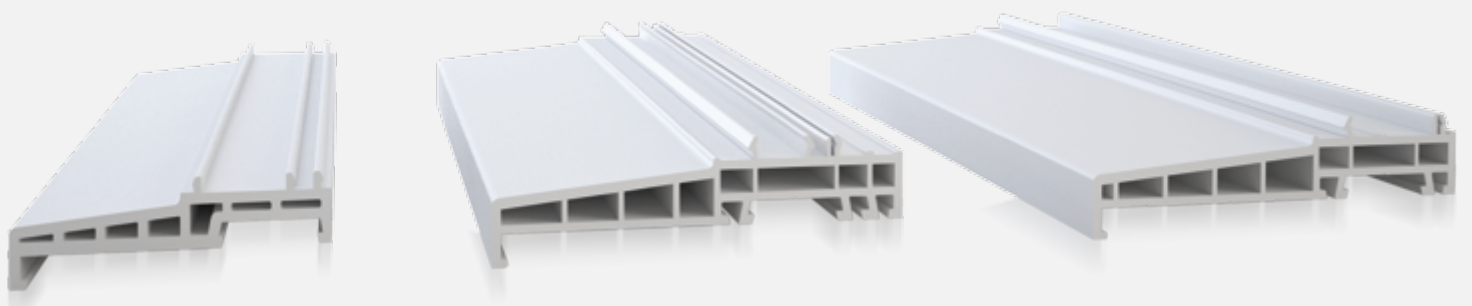
120 292 - 20/40mm

120 293 - 20/50mm

120 294 - 40/60mm

120 295 - 50/80mm

120 296 - 60/100mm



## P3R3P8Ub

120 248 25x 105mm

140 238 30x 150mm

140 249 30x 150mm

VEKA AG- jeden z największych na świecie producentów profili okiennych PCV. W swej ofercie proponuje ponad 1600 kształtów profili spełniających najwyższe wymagania dotyczące funkcjonalności, stabilności, wzornictwa oraz bezpieczeństwa. Główna siedziba firmy Veka mieści się w Sendenhorst w Niemczech. Firma dysponuje ponadto 13 filiami z własnymi zakładami produkcyjnymi i ponad 46 biurami sprzedaży na całym świecie. W roku 1992 VEKA AG uzyskała jako pierwsza w branży certyfikat DIN EN ISO 9001, a w roku 1998 uzyskała go również VEKA Polska.

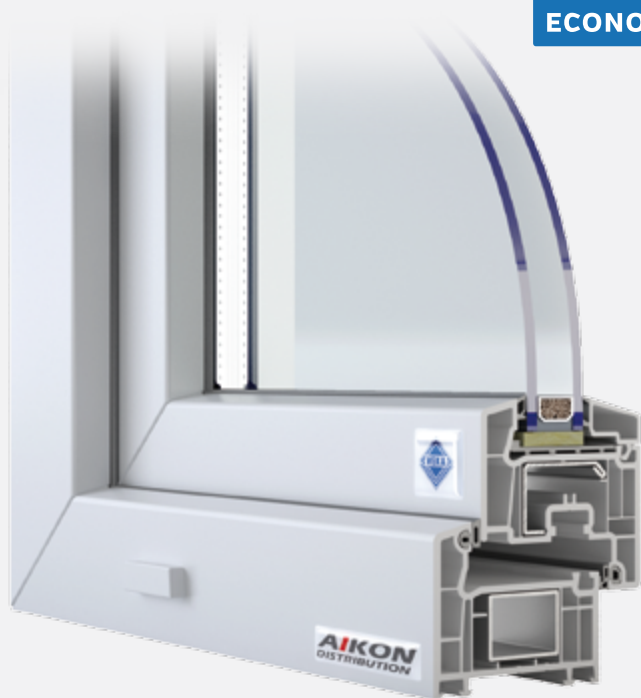
- *Najsilniejsza marka okienna na świecie*
- *Ceniony producent profili klasy premium*
- *Produkt dedykowany wymagającym Klientom*
- *Profile klasy A wytwarzane bez tworzywa pozyskanego*
- *Gwarancja doskonałej statyki okien*

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

Znak handlowy Veka jest własnością VEKA Polska Sp. z o.o. Powyższa oferta ma charakter informacyjny i jest zaproszeniem do negocjacji, niniejsza oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 kodeksu cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Informacje ogólne i techniczne podane za VEKA Polska Sp. z o.o.



## ECONOMY



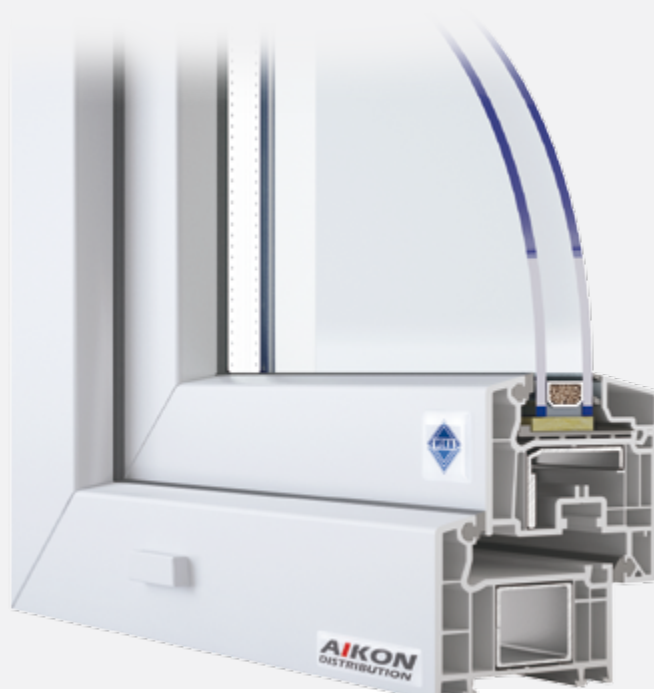
## EFFECTLINE

Głębokość zabudowy	70mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,5 W/m²*K
Klasa profilu	A
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 42 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 3,0 mm [zamknięta w ramie]
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Dostępny tylko kolor biały
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 3 tygodni

Produkt dostępny jedynie w kolorze białym. Zastosowane węższe profile ramy i skrzydła umożliwiają uzyskanie większej powierzchni przeszklenia o 18mm w stosunku do profili Perfectline.

## BESTSELLER

## PERFECTLINE

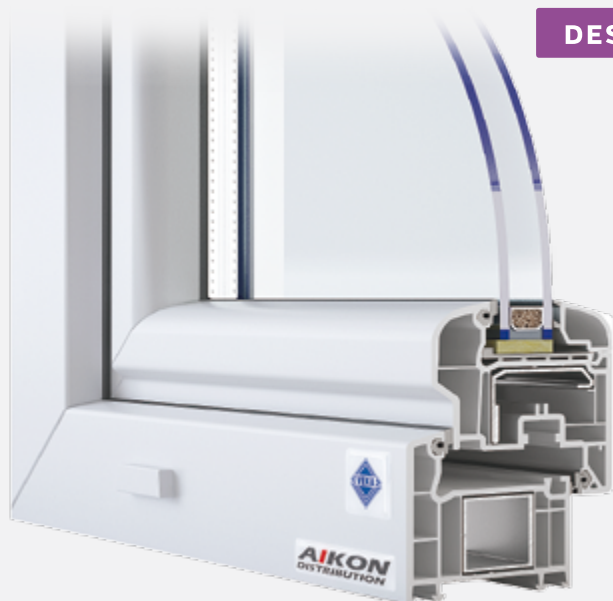


Głębokość zabudowy	70mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m²*K
Klasa profilu	A
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 42 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 3,0 mm [zamknięta w ramie]
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy lub karmelowy rdzeń
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 2 tygodni

Najwyższej jakości profil dostępny w przystępnej cenie - najpopularniejszy produkt marki Veka. Bogata dostępność kolorów oraz szybkie terminy realizacji docenią najbardziej wymagający Klienci.

## DESIGN

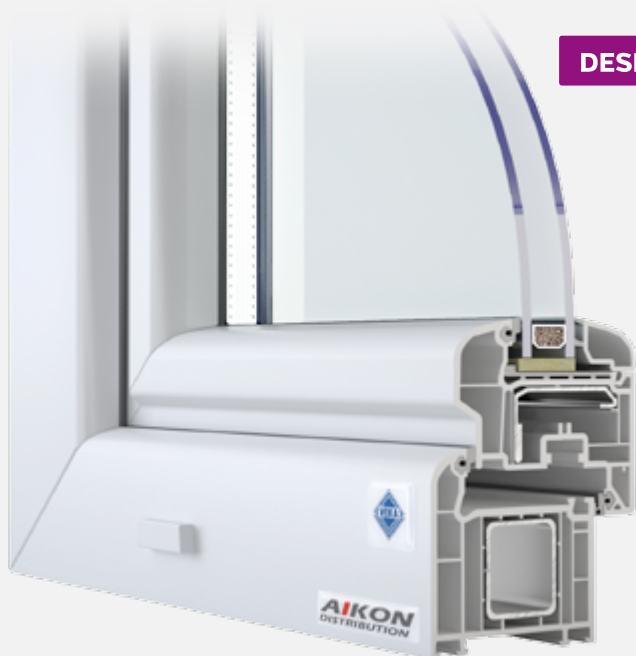
# PERFECTLINE OVAL



Głębokość zabudowy	70mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	A
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołań szyb	24 mm - 42 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 3,0 mm (zamknięta w ramie)
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy lub karmelowy rdzeń
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 2 tygodni

## DESIGN+

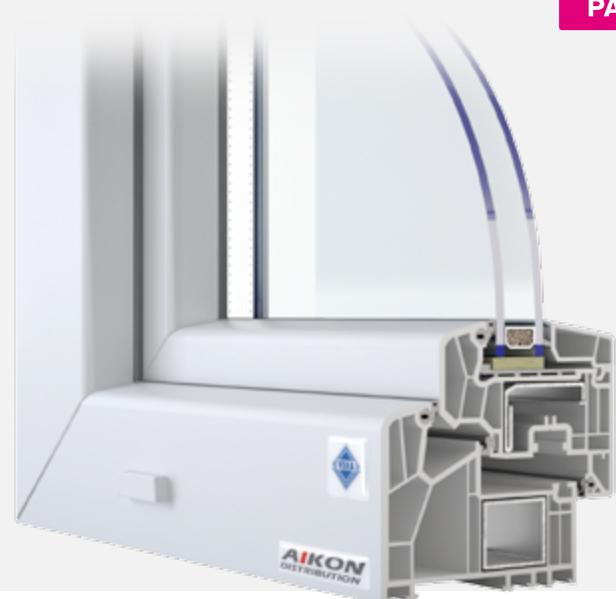
# PERFECTLINE SWING



Głębokość zabudowy	70mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	A
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołań szyb	24 mm - 42 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 3,0 mm (zamknięta w ramie)
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy lub karmelowy rdzeń
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 2 tygodni

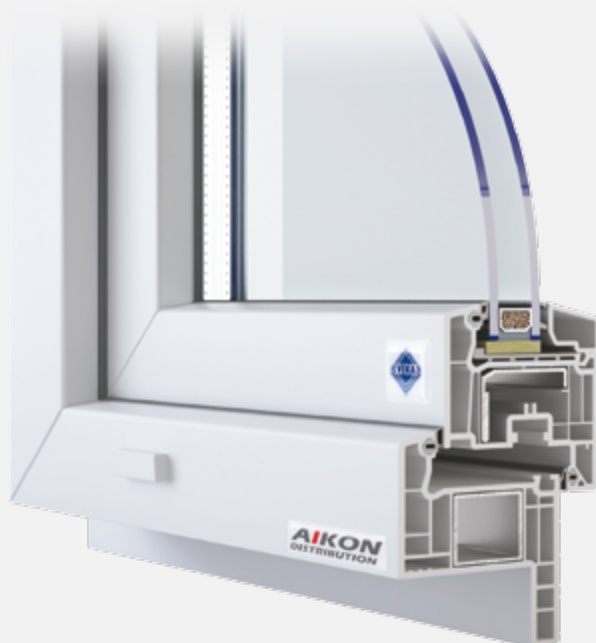
## PASSIV

# ALPHALINE



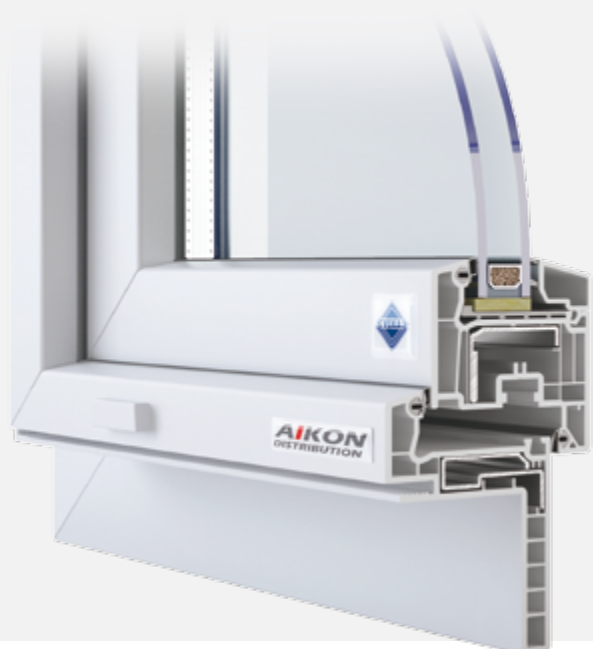
Głębokość zabudowy	90mm
Liczba komór	6 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,1 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	A
Uszczelnienie	Potrójne środkowe z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołań szyb	24 mm - 50mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 3,0 mm (zamknięta w ramie)
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy lub karmelowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 2 tygodni

Produkt dostępny również z dodatkowymi przekładkami termicznymi wewnątrz profilu ramy i skrzydła. Produkt przeznaczony dla najbardziej wymagających Klientów, którzy cenią sobie najwyższe właściwości izolacyjne oraz bardzo wysoką jakość.



## PERFECTLINE R8KNa34D3 -0

Głębokość zabudowy	70mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	A
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespoleń szyb	24 mm - 42 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 3,0 mm (zamknięta w ramie)
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy lub karmelowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 2 tygodni

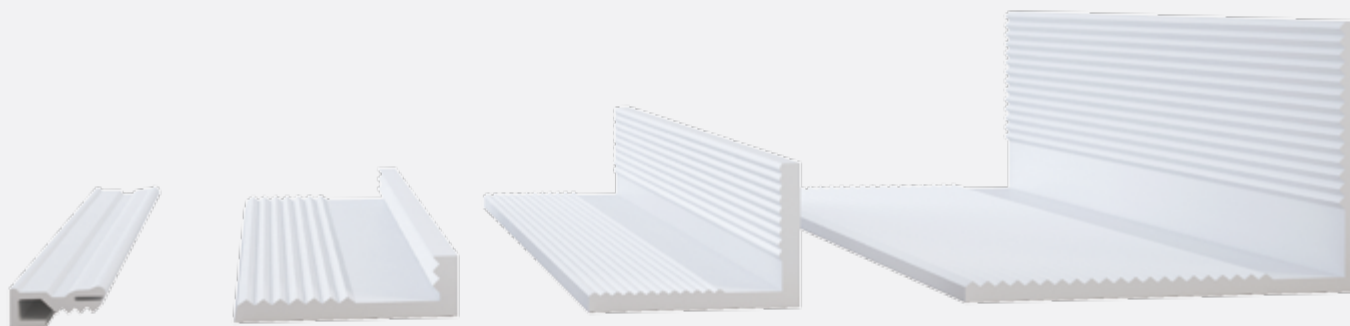


## PERFECTLINE R8KNa34D3 10

Głębokość zabudowy	70mm
Liczba komór	3 komory rama / 5 komór skrzydło
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	A
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespoleń szyb	24 mm - 42 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 3,0 mm (zamknięta w ramie)
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy lub karmelowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 2 tygodni

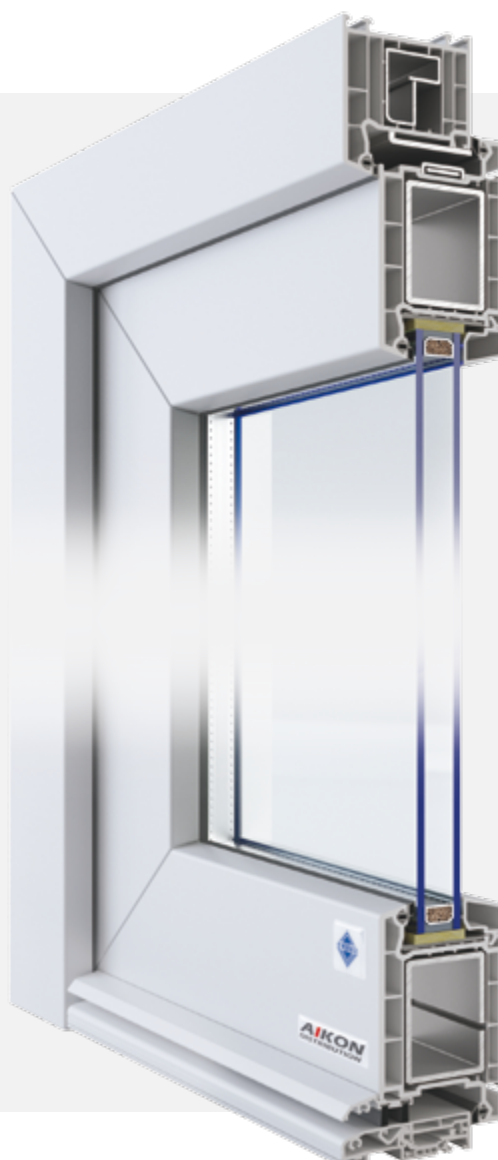
Produkt systemowo przystosowany do montażu profili maskujących od zewnątrz.

## PROFILE MASKUJĄCE



O ofercie naszej firmy dostępne są również inne wymiary profili maskujących Veka. Poproś Doradcę Handlowego o katalog techniczny Veka, aby poznać pełny asortyment profili dodatkowych.

Numer profilu	Wymiary	Grubość
111.033	6 x 7,7mm	
111.024	40 x 12mm	4,2mm
111.007	40 x 30mm	4,2mm
111.016	60 x 80mm	4,6mm



## DRZWI TARASOWE

Głębokość zabudowy	70mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m²*K
Klasa profilu	A
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 42 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 3,0 mm (zamknięta w ramie)
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy lub karmelowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 2 tygodni

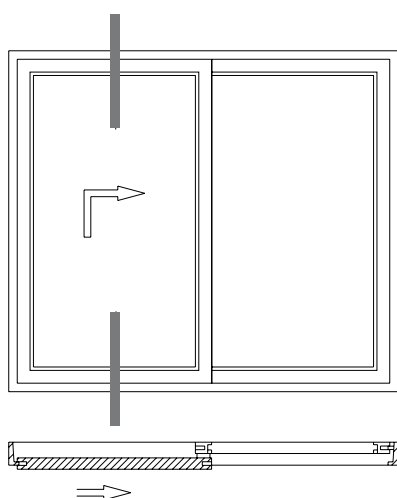
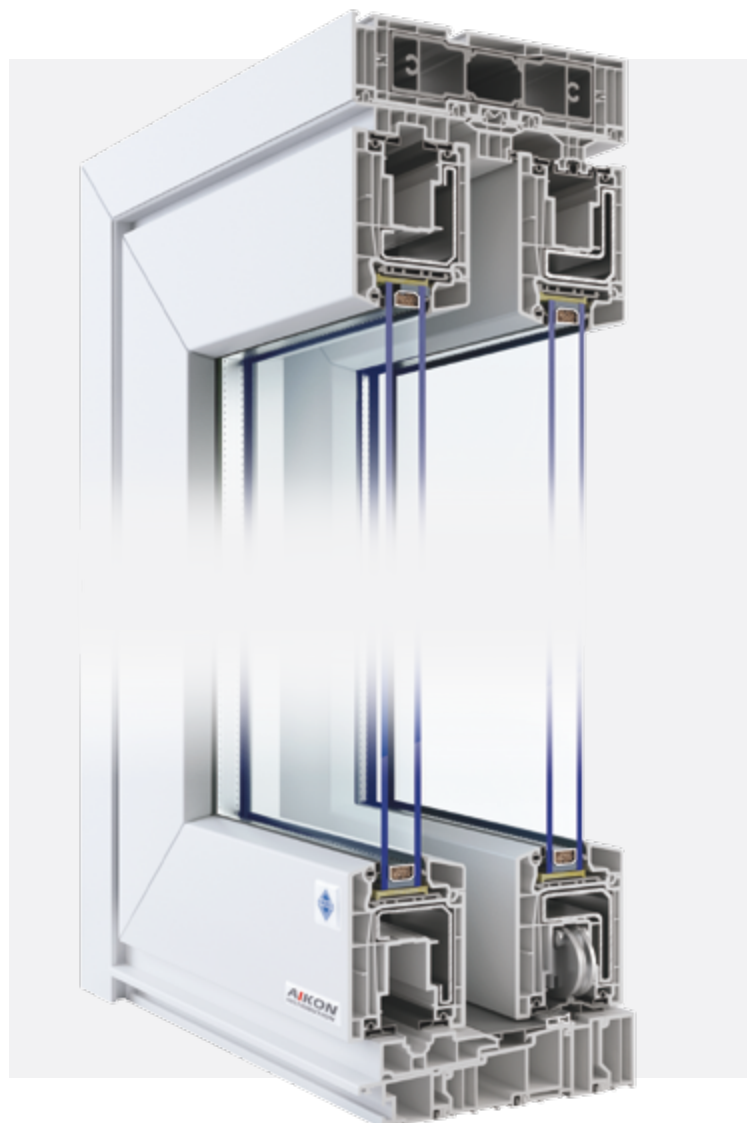
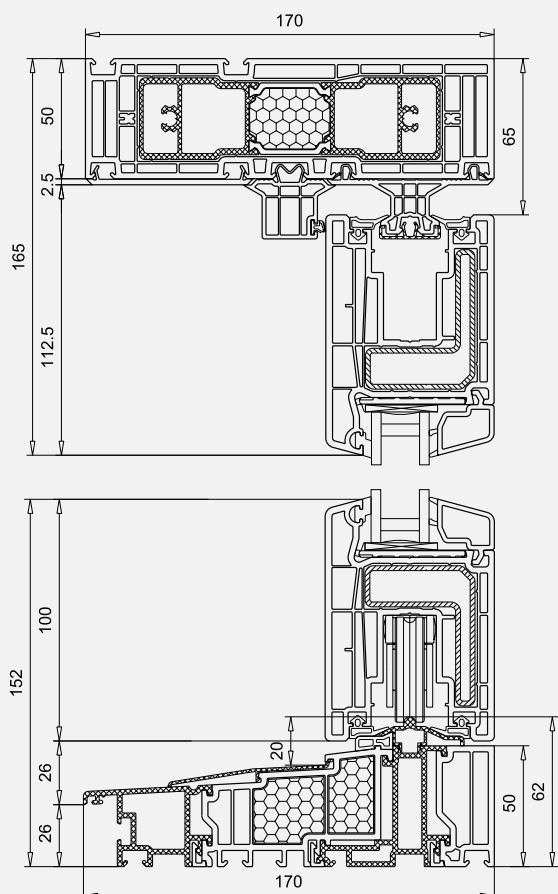
Atrakcyjna alternatywa cenowa dla drzwi wejściowych. Polecane szczególnie dla drzwi innych niż główne drzwi w budynku.

## DRZWI WEJŚCIOWE

Głębokość zabudowy	70mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m²*K
Klasa profilu	A
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 42 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 3,0 mm (zamknięta w ramie)
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy lub karmelowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 2 tygodni

Solidna konstrukcja, potrójne zawiasy, szerokie skrzydło oraz próg aluminiowy tylko 20mm. Możliwość zastosowania klamek, pochwyków lub gałek.

# KONSTRUKCJE PRZESUWNE



Schemat A

## SLIDE PLUS

Głębokość zabudowy	170mm
Liczba komór	4 komory
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,6 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	A
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 42 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	skrzydło 2mm; aluminiowy profil w ramie
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy lub karmelowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 4 tygodni

Solidna konstrukcja unosząco-przesuwana, umożliwiająca wykonanie dwóch, trzech, lub czterech aktywnych skrzydeł w jednej ramie.

Schüco to światowy potentat w sektorze systemów okiennych z aluminium oraz pvc. Firma powstała w 1951 roku w Niemczech. W latach 70-tych firma Schüco ekspanduje najpierw na zagraniczne rynki europejskie a później staje się pierwszym przedsiębiorstwem swojej branży działającym globalnie. Obecnie zatrudnia 5.000 pracowników i prowadzi działalność operacyjną w ponad 75 krajach. Polski oddział firmy Schüco powstał w 2001 roku w Katowicach.

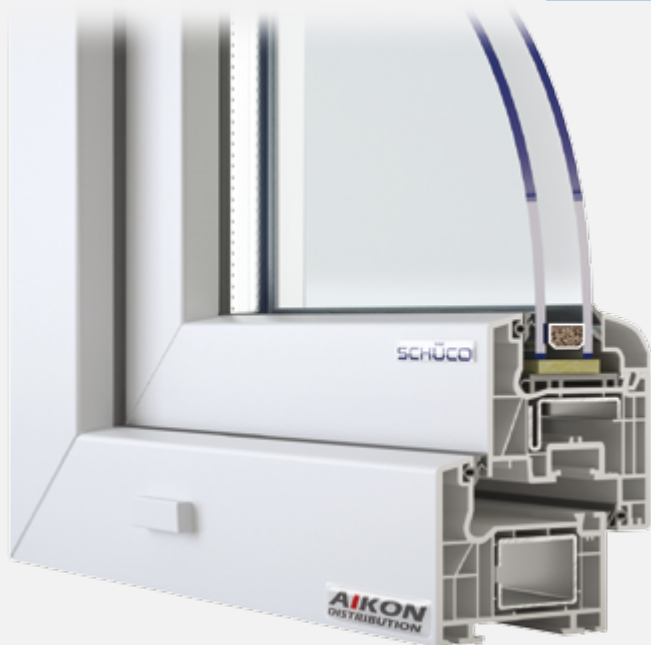
- *Silna i rozpoznawalna marka*
- *Jakość profili klasy premium*
- *Bogata paleta barw*
- *Intrygujące i oryginalne wzornictwo*
- *Rozwiązania dopasowane do europejskich rynków*
- *Design cieszący się zainteresowaniem*



Znak handlowy Schüco jest własnością Schüco International KG. Powyższa oferta ma charakter informacyjny i jest zaproszeniem do negocjacji, niniejsza oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 kodeksu cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Informacje ogólne i techniczne podane za Schüco International KG.

ECONOMY

## CT70 4F3SSA4



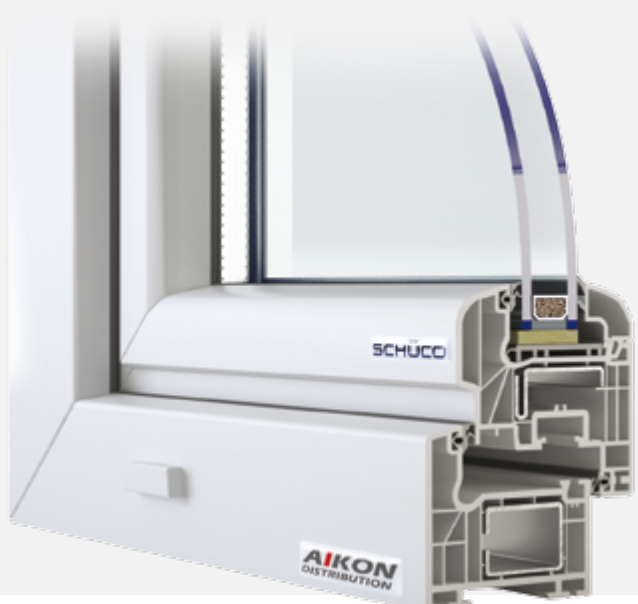
Głębokość zabudowy	70mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołań szyb	24 mm - 40mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 2 tygodni

Produkt dostępny jedynie w kolorze białym. Zastosowane węższe profile ramy i skrzydła umożliwiają uzyskanie większej powierzchni przeszklenia o 18mm w stosunku do profili Perfectline.

DESIGN

BESTSELLER

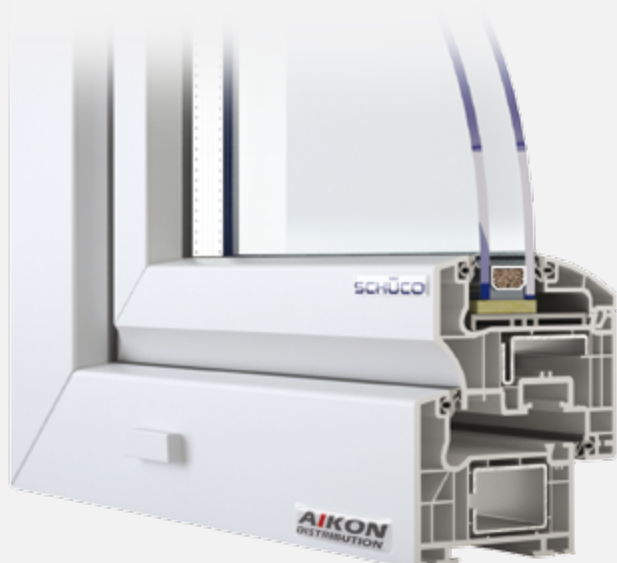
## CT70 RNK6N



Głębokość zabudowy	70mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołań szyb	24 mm - 40mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 2 tygodni

**DESIGN**

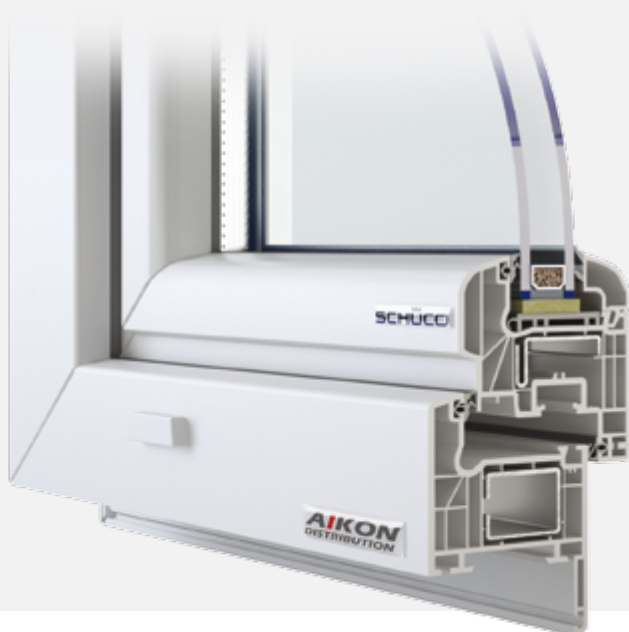
## CT70 CAVA



Głębokość zabudowy	70mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołań szyb	24 mm - 40mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów Zs.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 2 tygodni

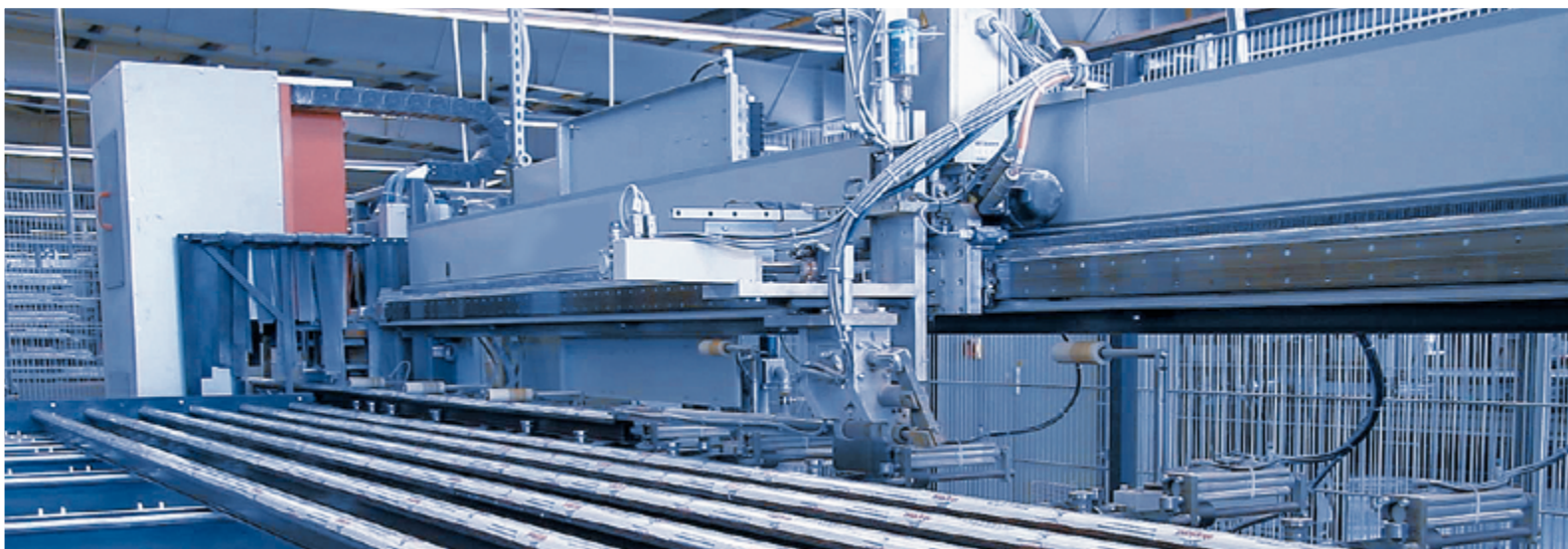
Ultra nowoczesny innowacyjny kształt, uzyskany poprzez wklęsłą formę skrzydła półzlicowanego oraz delikatnych listew przyszybowych o atrakcyjnym wzornictwie nakreślają wyjątkowy kształt tej konstrukcji.

## CT70 RENOWACJA 30



Głębokość zabudowy	70mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołań szyb	24 mm - 40mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów Zs.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 2 tygodni

Dostępne również wersje ze skrzydłami Classic oraz Cava. Poproś Doradcę Handlowego o więcej informacji.





**PASSIV**

## SI82 CLASSIC



Głębokość zabudowy	82mm
Liczba komór	6 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,1 W/m²*K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Potrójne środkowe z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespoleń szyb	24 mm - 40mm
Szklenie standardowe	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 2 tygodni

**PASSIV**

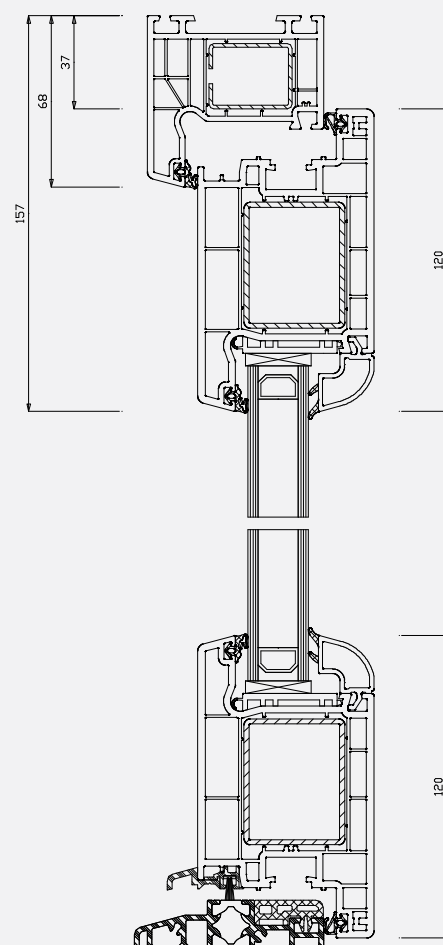
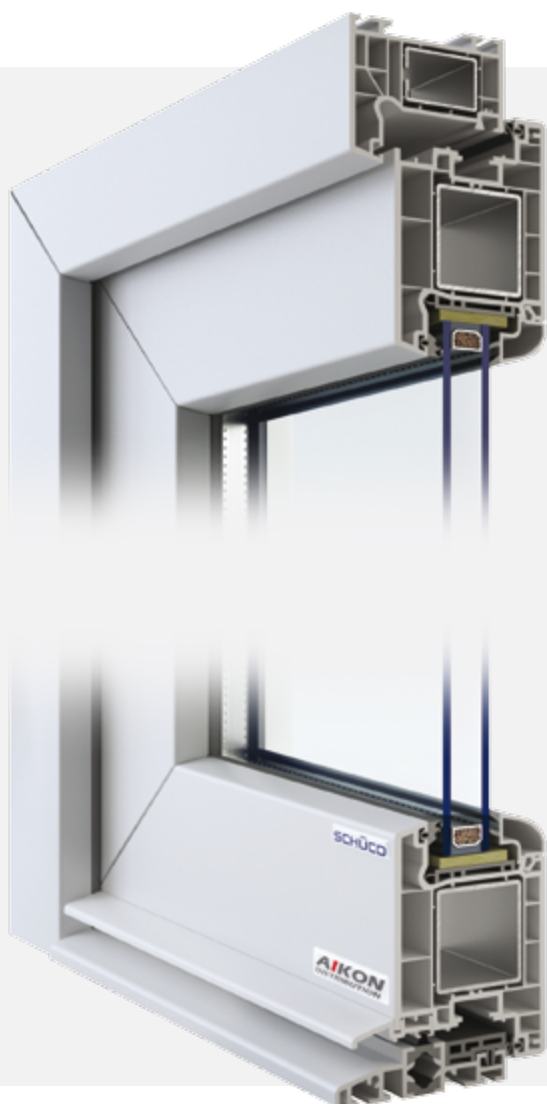
## SI82 RONDO



Głębokość zabudowy	82mm
Liczba komór	6 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,1 W/m²*K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Potrójne środkowe z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespoleń szyb	24 mm - 40mm
Szklenie standardowe	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 2 tygodni



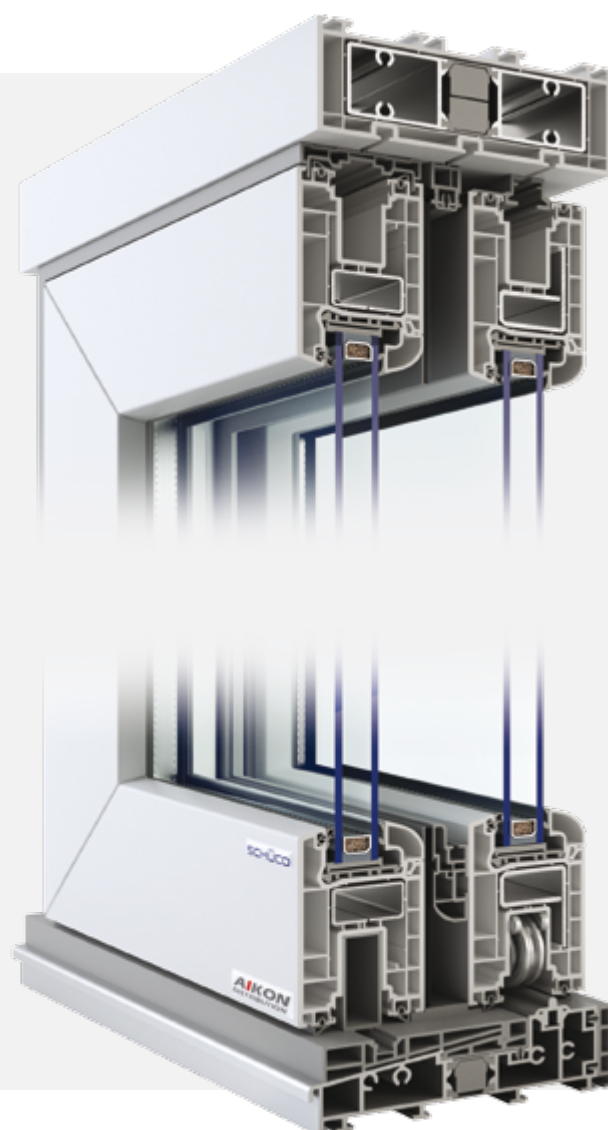
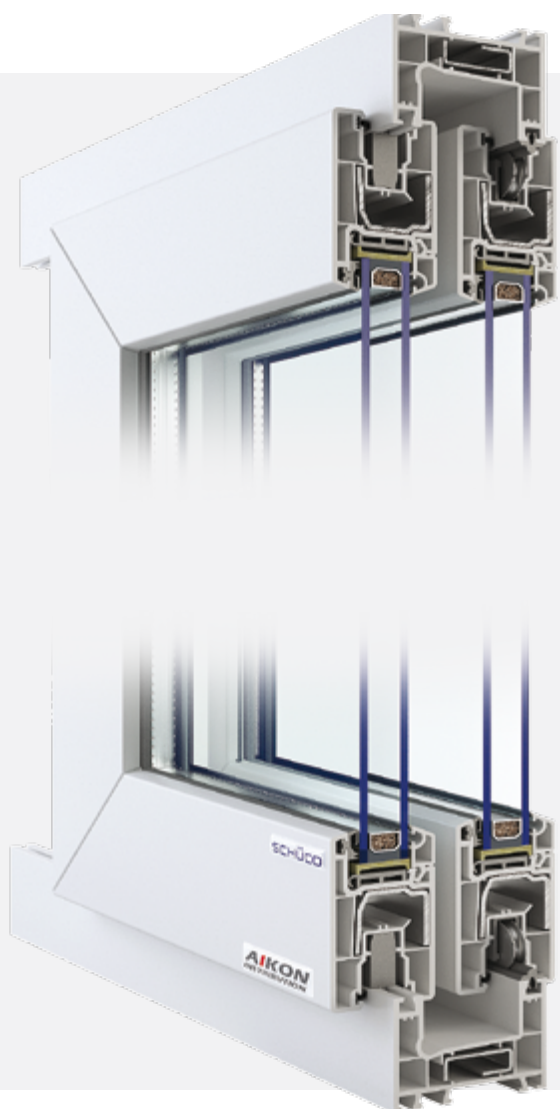
# 6RcaA



## DRZWI WEJŚCIOWE

Głębokość zabudowy	70mm
Liczba komór	3 k sk / 5 komór rama
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,9 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 40mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardowa klamka	Hoppe Tokyo
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 3 tygodni

# ENKSURZE4D8 PRc8SZaK8



## S74

Głębokość zabudowy	<b>74mm</b>
Liczba komór	<b>3 komory</b>
Współczynnik przenikania ciepła	<b>Uf = 1,8 W/m²*K</b>
Klasa profilu	<b>B</b>
Uszczelnienie	<b>Szczotkowe</b>
Dostępne grubości zespołań sztyw	<b>24 mm</b>
Szklenie standardowe	<b>4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)</b>
Standardowa klamka	<b>Klamka systemowa</b>
Grubość stali	<b>1,5 - 2,0 mm</b>
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	<b>Tak: brązowy rdzeń pod okleiną</b>
Gwarancja	<b>5 lat na całe okno</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>
Termin realizacji	<b>Od 6 tygodni</b>

## HST

Głębokość zabudowy	<b>167mm</b>
Liczba komór	<b>5 komór</b>
Współczynnik przenikania ciepła	<b>Uf = 1,9 W/m²*K</b>
Klasa profilu	<b>B</b>
Uszczelnienie	<b>EPDM, szary/czarny</b>
Dostępne grubości zespołań sztyw	<b>24 mm - 40mm</b>
Szklenie standardowe	<b>4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)</b>
Standardowa klamka	<b>Siegenia</b>
Grubość stali	<b>skrzydło 2mm; aluminiowy profil w ramie</b>
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	<b>Tak: brązowy rdzeń pod okleiną</b>
Gwarancja	<b>5 lat na całe okno</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>
Termin realizacji	<b>Od 4 tygodni</b>

W roku 1948 w miejscowości „Rehau” Helmut Wagner założył przedsiębiorstwo rodzinne pod nazwą Rehau. Działająca w obszarze przetwórstwa polimerów firma, produkuje systemy okienne z pvc w oparciu o własne innowacyjne rozwiązania technologiczne.

Pierwszy oddział firmy poza Europą powstał 1962 roku w Montrealu w Kanadzie. Obecnie istnieje na świecie 170 zakładów produkcyjnych zatrudniających 15 000 pracowników na całym świecie.

- *Bogactwo rozwiązań technicznych*
- *Pionier innowacji*
- *Firma oferująca profile w klasie „A” oraz „B”*
- *Profile z ponadczasowym designem*
- *Produkt z najlepszej jakości granulatu*

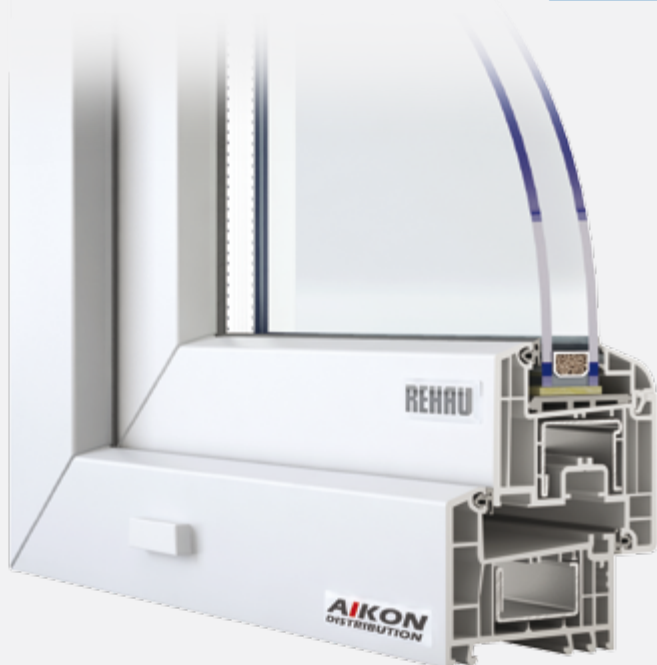


[www.rehau.pl](http://www.rehau.pl)

Znak handlowy REHAU jest własnością REHAU Sp. z o.o. Powyższa oferta ma charakter informacyjny i jest zaproszeniem do negocjacji, niniejsza oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 kodeksu cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Informacje ogólne i techniczne podane za REHAU Sp. z o.o.

## ECONOMY

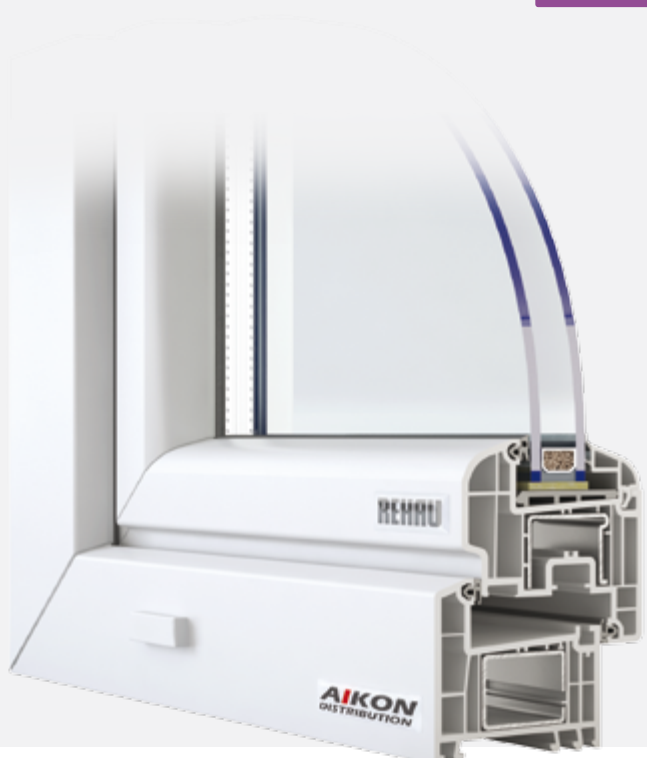
## EURO DESIGN 70



Głębokość zabudowy	70mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołań szyb	24 mm - 40mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 3 tygodni

## DESIGN

## BRILLANT DESIGN 70



Głębokość zabudowy	70mm
Liczba komór	5 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Klasa profilu	B/A
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołań szyb	24 mm - 40mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 3 tygodni



**ENERGO+**

**DESIGN**

## EURO DESIGN 86 PLUS

Głębokość zabudowy	86mm
Liczba komór	6 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,01 W/m²*K
Klasa profilu	B
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 40mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	1,5 - 2,0 mm
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat na całe okno
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 3 tygodni



**PASSIV**

## GENEO MD

Głębokość zabudowy	86mm
Liczba komór	6 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 0,91 W/m²*K
Klasa profilu	A
Uszczelnienie	Potrójne środkowe z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 52mm
Szklenie standardowe	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	Rau-Fipro
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat kolor; 10 lat białe
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 3 tygodni

System GENE0 to lider w zakresie efektywności energetycznej. Unikatowa receptura której rdzeń stanowi kompozytowe tworzywo RAU-FIPRO z zawartością włókna szklanego, natomiast warstwa zewnętrzna wykonana jest z wysokiej klasy tworzywa RAU-PVC.



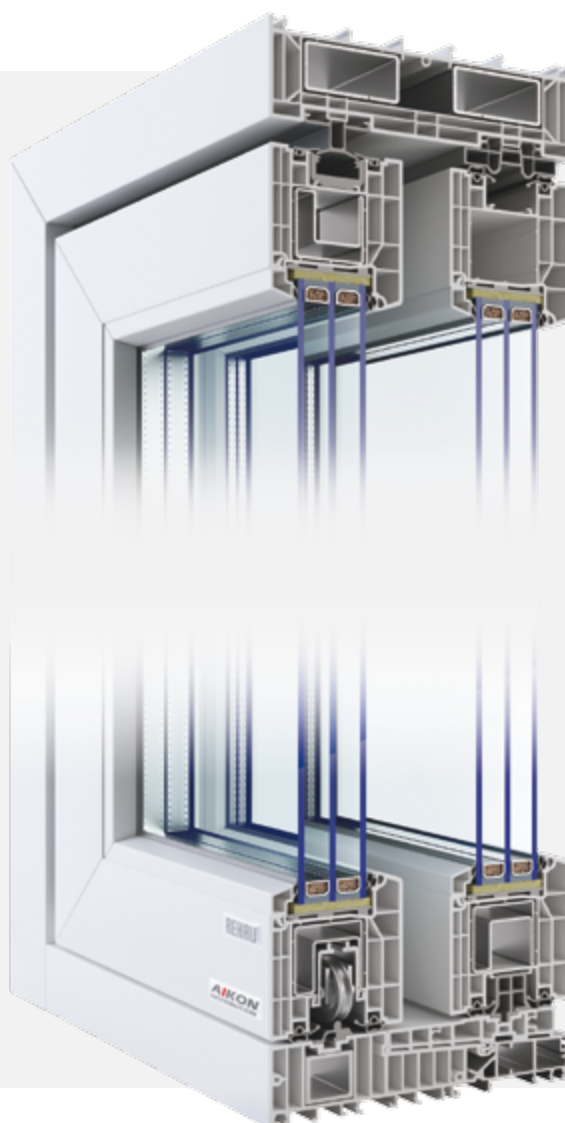
**PASSIV+**

## GENEO PHZ MD

Głębokość zabudowy	86mm
Liczba komór	6 komór
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 0,75 W/m²*K
Klasa profilu	A
Uszczelnienie	Potrójne środkowe z EPDM, szary/czarny
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 52mm
Szklenie standardowe	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Grubość stali	Rau-Fipro
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	Tak: brązowy rdzeń pod okleiną
Gwarancja	5 lat kolor; 10 lat białe
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 3 tygodni

Certyfikowany przez Instytut Domów Pasywnych w Darmstadt system okienny GENE0 PHZ spełnia najwyższe wymagania odnośnie ochrony cieplnej, oferując parametry przewidywane do zastosowań w budownictwie pasywnym.

# 6RcaA A ENKSURZE4D8 PRc8SZaK8



## DRZWI WEJŚCIOWE

## HST

Głębokość zabudowy	<b>70mm</b>
Liczba komór	<b>4 sk / 5 rama</b>
Współczynnik przenikania ciepła	<b>Uf = 1,9 W/m²*K</b>
Klasa profilu	<b>A</b>
Uszczelnienie	<b>Podwójne zewnętrzne z EPDM, szary/czarny</b>
Dostępne grubości zespołów szyb	<b>24 mm - 40mm</b>
Szklenie standardowe	<b>4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)</b>
Standardowa klamka	<b>Hoppe Tokyo</b>
Grubość stali	<b>2,0 - 2,5mm</b>
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	<b>Tak: brązowy rdzeń pod okleiną</b>
Gwarancja	<b>5 lat na całe okno</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>
Termin realizacji	<b>Od 3 tygodni</b>

Głębokość zabudowy	<b>203mm</b>
Liczba komór	<b>5 komór</b>
Współczynnik przenikania ciepła	<b>Uf = 1,8 W/m²*K</b>
Klasa profilu	<b>A</b>
Uszczelnienie	<b>EPDM, szary/czarny</b>
Dostępne grubości zespołów szyb	<b>24 mm - 40mm</b>
Szklenie standardowe	<b>4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)</b>
Standardowa klamka	<b>Siegenia</b>
Grubość stali	<b>skrzydło 2mm; aluminiowy profil w ramie</b>
Barwiony rdzeń profilu dla kolorów 2s.	<b>Tak: brązowy rdzeń pod okleiną</b>
Gwarancja	<b>5 lat na całe okno</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>
Termin realizacji	<b>Od 4 tygodni</b>

systemy  
**DREWNO**

Drewno to materiał emanujący pięknem i energią, od wieków wykorzystywany do produkcji okien. Sprawdzone, naturalny materiał który dzięki coraz nowocześniejszym technologiom produkcji spełnia wysokie wymagania techniczne, jest trwały i łatwy w utrzymaniu.

Transparentne powłoki uwydatniają jego naturalny kolor i strukturę. Okna wykonane z tego surowca zachwycają swoim klasycznym wyglądem. Obowiązkowo stosowane są w przypadku rewitalizacji obiektów zabytkowych, ale doskonale sprawdzają się także w nowoczesnej architekturze.

Specjalistyczne preparaty używane do impregnacji naszego drewna głęboko wnikają w jego strukturę, uszczelniając pory i skutecznie zabezpieczając przed działaniem warunków atmosferycznych.



**THERMOLINE R8KNa34D3 12**

Głębokość zabudowy	<b>78mm</b>
Współczynnik przenikania ciepła	<b>Uf = 1,2 W/m<sup>2</sup>*K</b>
Uszczelnienie	<b>Podwójne wewnętrzne z EPDM</b>
Dostępne grubości zespołów szyb	<b>24 mm - 42 mm</b>
Szklenie standardowe	<b>4/12Ar/4/12Ar/4 [Rw=32dB, Lt=71%, g=50%]</b>
Budowa profili	<b>Kantówka klejona 4-warstwowa</b>
Standardowa klamka	<b>Hoppe Secustic</b>
Gwarancja	<b>5 lat na konstrukcję</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>
Inne wyposażenie standardowe	<b>Okapnik przylgowy + okapnik ramy</b>
Termin realizacji	<b>Od 4 tygodni</b>



# srpo m lkjim 84NFAK8



hsrpsh



hgoersph

Rama drewniana klejona trójwarstwowo w taki sposób, aby mimo działania czynników atmosferycznych nie dochodziło do odkształceń w trakcie użytkowania. Zewnętrzne warstwy w wykonaniu litym lub klejone na długości (mikrowczepy).

## ECOLINE

Głębokość zabudowy	68mm
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Uszczelnienie	Pojedyncze wewnętrzne z EPDM
Dostępne grubości zespołu szyb	24 mm - 32 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Budowa profili	Kantówka klejona 3-warstwowa
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Gwarancja	5 lat na konstrukcję
Certyfikaty	CE
Inne wyposażenie standardowe	Okapnik przylgowy + okapnik ramy
Termin realizacji	Od 4 tygodni

# srpo m lkjim U:8RJNFAK8



hsrpsh



hgoersph

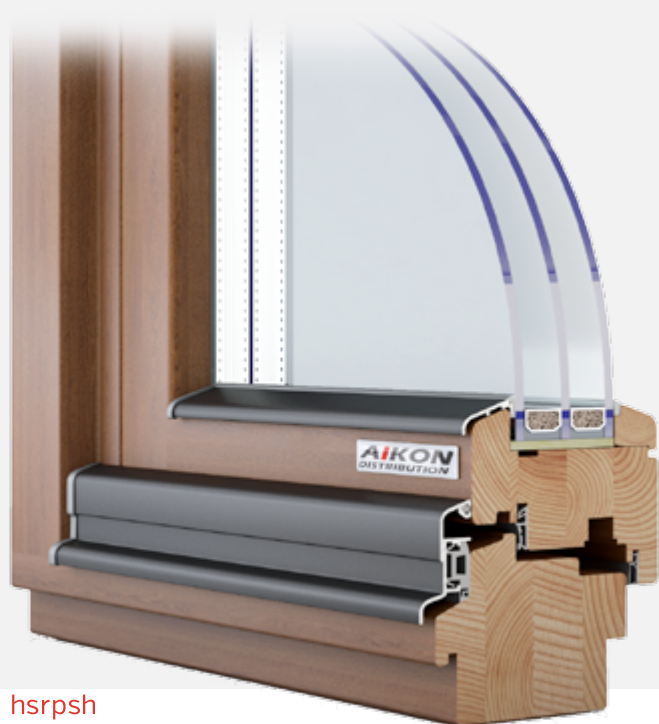
DESIGN

Poprzez klejenie czterech, różnie zorientowanych słojami warstw profil zapewnia zwiększenie sztywności konstrukcji o 20% oraz dźwiękochłonności o 15% w stosunku do standardowego systemu okien 68mm.

## THERMOLINE

Głębokość zabudowy	78mm
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,2 W/m <sup>2</sup> *K
Uszczelnienie	Podwójne wewnętrzne z EPDM
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 42 mm
Szklenie standardowe	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Budowa profili	Kantówka klejona 4-warstwowa
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Gwarancja	5 lat na konstrukcję
Certyfikaty	CE
Inne wyposażenie standardowe	Okapnik przylgowy + okapnik ramy
Termin realizacji	Od 4 tygodni

# srpo m lkjim 84NU:8RJ



hsrpsh



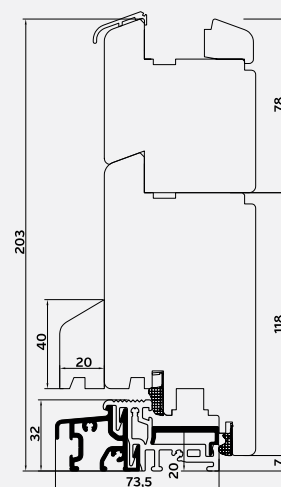
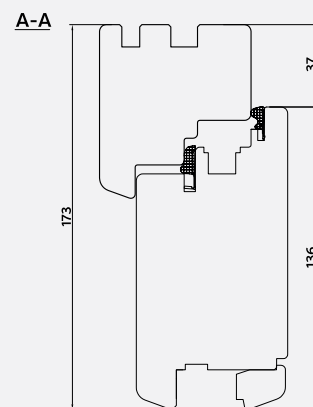
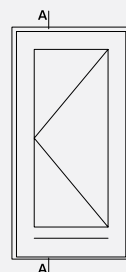
hgoersph

ENERGO+

Okna EcoTherm92 stworzone zostały z myślą o budownictwie pasywnym. Duża głębokość profilu ramy i skrzydła umożliwia uzyskanie konstrukcji o bardzo wysokiej sztywności a 4-powłokowy system malarski, idealnie zabezpiecza drewno przed czynnikami atmosferycznymi.

## ECOTHERM

Głębokość zabudowy	92mm
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,0 W/m <sup>2</sup> *K
Uszczelnienie	Potrójne środkowe z EPDM
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 56 mm
Szklenie standardowe	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Budowa profili	Kantówka klejona 4-warstwowa
Standardowa klamka	Hoppe Secustic
Gwarancja	5 lat na konstrukcję
Certyfikaty	CE
Inne wyposażenie standardowe	Okapnik przylgowy + okapnik ramy
Termin realizacji	Od 4 tygodni
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 3 tygodni



## DRZWI WEJŚCIOWE

Głębokość zabudowy	68mm, 78mm, 92mm
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,4 - 1,0 W/m <sup>2</sup> *K
Uszczelnienie	Pojedyncze zewnętrzne z EPDM
Dostępne grubości zespoleni szyb	24 mm - 56 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Budowa profili	Kantówka klejona 3 lub 4-warstwowa
Standardowa klamka	FAM, zasównica automatyczna 3 zapadki
Gwarancja	2 lata na konstrukcję
Certyfikaty	CE
Inne wyposażenie standardowe	Okapnik przylgowy + okapnik ramy
Termin realizacji	Od 4 tygodni

Zastosowanie wysokiej jakości progu aluminiowego o wysokości 20mm znacząco ułatwia wchodzenie. Produkt dostępny w trzech wersjach głębokości: 68, 78 oraz 92 mm. Standardową szybę można zastąpić atrakcyjnym panelem dekoracyjnym lub szybą ornamentową.

# RN6c3D8 6R8aK3

## MERANTI



Ciężar właściwy drewna zaraz po ścięciu w [kg/m <sup>3</sup> ]	800 1000
Gęstość objętościowa po suszeniu naturalnym [12-15% u] [g/cm <sup>3</sup> ]	0.54- 0.76 [-0.87]
Wytrzymałość [kJ/m <sup>2</sup> ]	49 69
Naturalna wytrzymałość [DIN-EN 350-2]	kategoria 2 - 3 [-4]

**Nazwa botaniczna:** Shorea spp., sekcja Rubroshorea, rodzina DIPTEROCARPACEAE

**Występowanie:** Tajlandia, Laos, Wietnam, Kambodża, Indo-Malezja

**Inne ważne nazwy handlowe:** Dark red meranti, seraya, lauan [D]; kawang, seraya, bunga, red seraya, obar suluk [MAL.Sab.]

**Skrót zgodnie z DIN EN 13556:** SHDR

## DĄB BIAŁY



Ciężar właściwy drewna zaraz po ścięciu w [kg/m <sup>3</sup> ]	650 - 1000 -1160
Gęstość objętościowa po suszeniu naturalnym [12-15% u] [g/cm <sup>3</sup> ]	0.65 - 0.76
Wytrzymałość [kJ/m <sup>2</sup> ]	50 - 75
Naturalna wytrzymałość [DIN-EN 350-2]	kategoria 2 [-3]

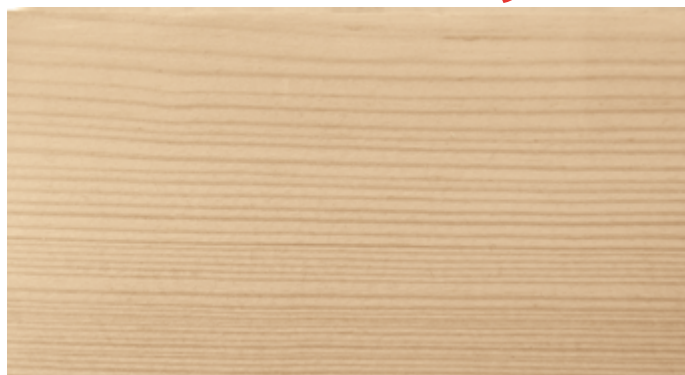
**Nazwa botaniczna:** Quercus[w] spp., rodzina FAGACEAE

**Występowanie:** Europa, okolice Morza Śródziemnego, umiarkowane obszary Azji, Ameryka Północna

**Inne ważne nazwy handlowe:** European oak [GB], European white oak [USA], Stieleiche, Sommereiche, Traubeneiche, Wintereiche, Spessarteiche [D]

**Skrót zgodnie z DIN EN 13556:** QCXE = Q. petraea, Q. robur; QCXA = Q. alba i inne białe dęby z Ameryki Północnej

## SOSNA ZWYCZAJNA



Ciężar właściwy drewna zaraz po ścięciu w [kg/m <sup>3</sup> ]	750 820 850
Gęstość objętościowa po suszeniu naturalnym [12-15% u] [g/cm <sup>3</sup> ]	0.51 0.55
Wytrzymałość [kJ/m <sup>2</sup> ]	14 - 23
Naturalna wytrzymałość [DIN-EN 350-2]	kategoria 3 - 4

**Nazwa botaniczna:** Pinus sylvestris, rodzina PINACEAE

**Występowanie:** Europa (aż do Azji Mniejszej i północnozachodniej Syberii)

**Inne ważne nazwy handlowe:** Kiefer, Föhre, Nordische Kiefer, Scots pine, redwood,[GB]; pin commun [Fr]; pino silvestre [It, Sp]

**Skrót zgodnie z DIN EN 13556:** PNSY

systemy  
**ALUMINIUM**

Okna z profili aluminiowych są trwałe, sztywne i odporne na korozję oraz uszkodzenia mechaniczne, ponadto aluminium jest całkowicie odporne na warunki atmosferyczne, co przekłada się na długotrwałe i bezproblemowe użytkowanie. Możliwości dostosowania okien i drzwi do indywidualnych wymogów są bardzo wysokie, zarówno pod względem kolorystycznym jak i nietypowych kształtów oraz rozmiarów.

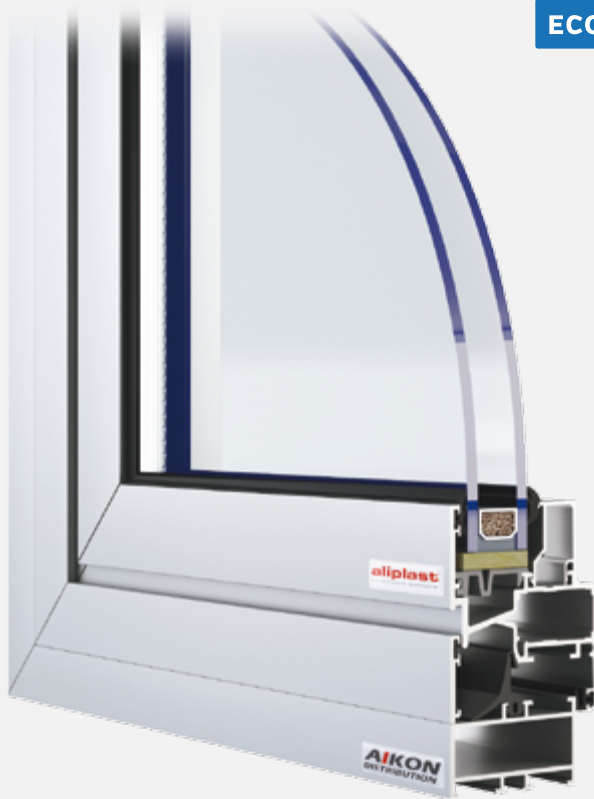
Firma Aliplast to producent na rynku europejskim belgijski producent systemów aluminiowych dla budownictwa, którego historia sięgają 1984 roku. Od początku swojej działalności firma postawiła na ekspansywny rozwój, przy jednoczesnym zachowaniu najwyższej jakości oferowanego produktu oraz opracowywania nowych rozwiązań w systemach profili aluminiowych.



Znak handlowy Aliplast jest własnością Aliplast Sp. z o.o. Powyższa oferta ma charakter informacyjny i jest zaproszeniem do negocjacji, niniejsza oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 kodeksu cywilnego oraz innych właściwych

## ECONOMY

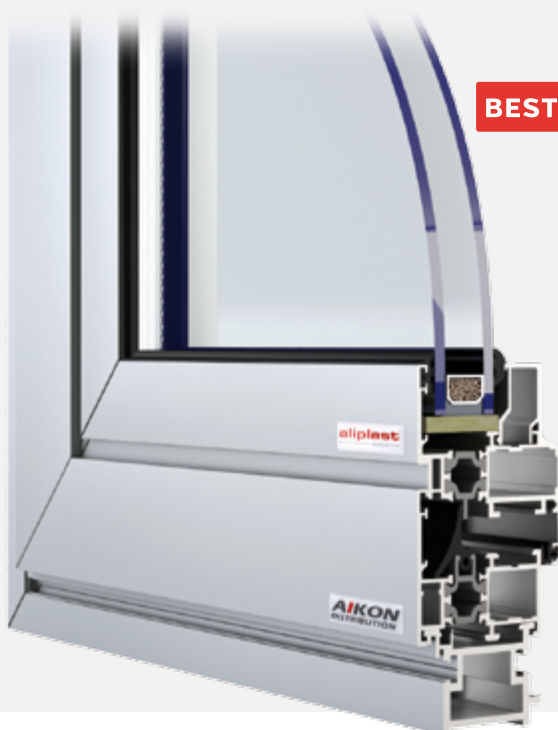
## ECONOLINE



Głębokość zabudowy	51mm
Współczynnik przenikania ciepła	Brak badań - profil zimny
Rodzaj profilu	zimny
Uszczelnienie	Podwójne środkowe z EPDM
Dostępne grubości zespołów szyb	3 mm 38 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardowa klamka	Systemowa MASTER
Gwarancja	2 lata
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 4 tygodni

## BESTSELLER

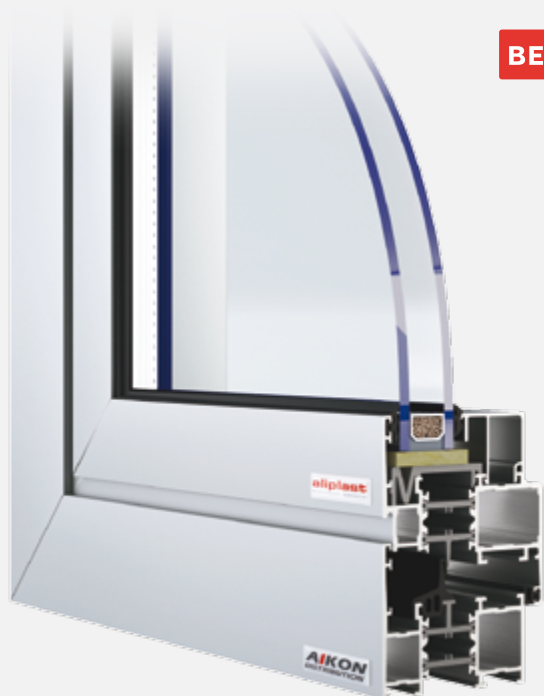
## TRILINE



Głębokość zabudowy	51mm
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 2,5 W/m <sup>2</sup> *K
Rodzaj profilu	ciepły
Uszczelnienie	Podwójne środkowe z EPDM
Dostępne grubości zespołów szyb	4 mm 37 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardowa klamka	Systemowa MASTER
Gwarancja	2 lata
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 4 tygodni

**BESTSELLER**

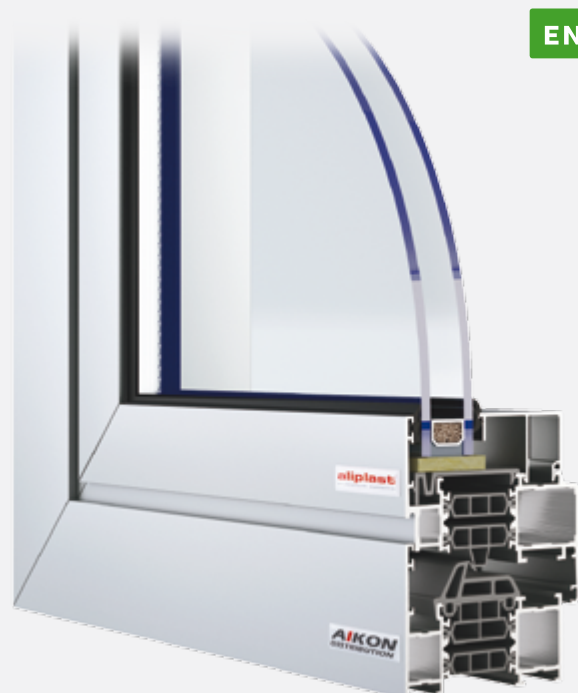
## IMPERIAL



Głębokość zabudowy	65mm
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,9 W/m <sup>2</sup> *K
Rodzaj profilu	ciepły
Uszczelnienie	Podwójne środkowe z EPDM
Dostępne grubości zespołów szyb	4 mm 51mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardowa klamka	Systemowa MASTER
Gwarancja	2 lata
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 4 tygodni

**ENERGO+**

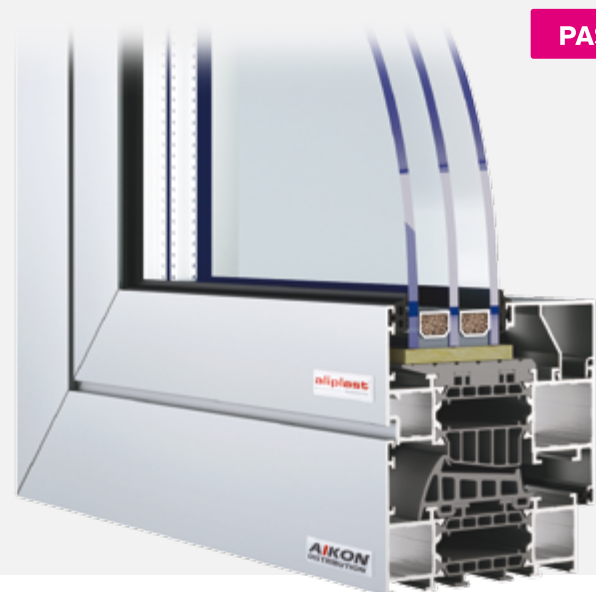
## SUPERIAL



Głębokość zabudowy	75mm
Współczynnik przenikania ciepła	Uf od 1,7 W/m <sup>2</sup> *K
Rodzaj profilu	ciepły
Uszczelnienie	Podwójne środkowe z EPDM
Dostępne grubości zespołów szyb	14 mm 61 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardowa klamka	Systemowa MASTER
Gwarancja	2 lata
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 4 tygodni

**PASSIV**

## STAR



Głębokość zabudowy	90mm
Współczynnik przenikania ciepła	Uf od 1,38 W/m <sup>2</sup> *K
Rodzaj profilu	ciepły
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM
Dostępne grubości zespołów szyb	24 mm - 82 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardowa klamka	Systemowa MASTER
Gwarancja	2 lata
Certyfikaty	CE



# SbSU8Jb R8KNa34bDK8

## ECONOLINE RENOWACJA

Głębokość zabudowy	51mm
Współczynnik przenikania ciepła	Brak badań - profil zimny
Rodzaj profilu	zimny
Uszczelnienie	Podwójne środkowe z EPDM
Dostępne grubości zespołów szyb	3 mm 38 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardowa klamka	Systemowa MASTER
Gwarancja	2 lata
Certyfikaty	CE

Na zdjęciu przykład profilu Econoline z dokręconym kątownikiem 30mm  
Dostępne kątowniki o długościach: 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 [mm]

## TRILINE RENOWACJA

Głębokość zabudowy	51mm
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 2,5 W/m <sup>2</sup> *K
Rodzaj profilu	ciepły
Uszczelnienie	Podwójne środkowe z EPDM
Dostępne grubości zespołów szyb	4 mm 37 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardowa klamka	Systemowa MASTER
Gwarancja	2 lata
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 4 tygodni

## IMPERIAL RENOWACJA 22

Głębokość zabudowy	65mm
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,9 W/m <sup>2</sup> *K
Rodzaj profilu	ciepły
Uszczelnienie	Podwójne środkowe z EPDM
Dostępne grubości zespołów szyb	4 mm - 51 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardowa klamka	Systemowa MASTER
Gwarancja	2 lata
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 4 tygodni

Na zdjęciu przykład profilu Imperial z dokręconym kątownikiem 30mm  
Dostępne kątowniki o długościach: 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 [mm].

## IMPERIAL RENOWACJA 30

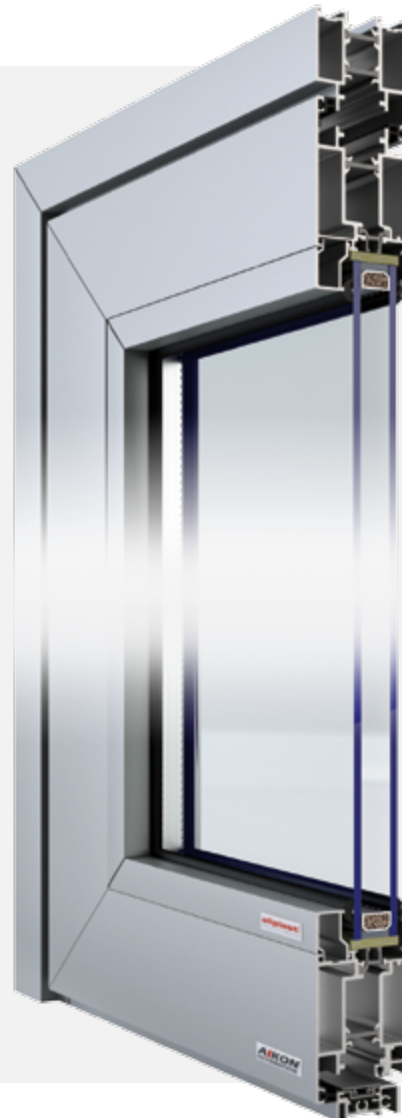
Głębokość zabudowy	65mm
Współczynnik przenikania ciepła	Uf = 1,9 W/m <sup>2</sup> *K
Rodzaj profilu	ciepły
Uszczelnienie	Podwójne środkowe z EPDM
Dostępne grubości zespołów szyb	4 mm 51 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardowa klamka	Systemowa MASTER
Gwarancja	2 lata
Certyfikaty	CE
Termin realizacji	Od 4 tygodni

## SUPERIAL RENOWACJA

Głębokość zabudowy	75mm
Współczynnik przenikania ciepła	Uf od 1,7 W/m <sup>2</sup> *K
Rodzaj profilu	ciepły
Uszczelnienie	Podwójne środkowe z EPDM
Dostępne grubości zespołów szyb	14 mm 61 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardowa klamka	Systemowa MASTER
Gwarancja	2 lata
Certyfikaty	CE

Na zdjęciu przykład profilu Imperial z dokręconym kątownikiem 30mm  
Dostępne kątowniki o długościach: 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 [mm].

# SbSU8Jb 6RcaANa8



## ECONOLINE

Głębokość zabudowy	<b>51mm</b>
Współczynnik przenikania ciepła	<b>Brak badań - profil zimny</b>
Rodzaj profilu	<b>zimny</b>
Uszczelnienie	<b>Podwójne zewnętrzne z EPDM</b>
Dostępne grubości zespołów szyb	<b>3 mm 38 mm</b>
Szklenie standardowe	<b>4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]</b>
Standardowa klamka	<b>Systemowa FAPIM</b>
Gwarancja	<b>2 lata</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>

## TRILINE

Głębokość zabudowy	<b>51mm</b>
Współczynnik przenikania ciepła	<b>Uf = 2,6 W/m<sup>2</sup>*K</b>
Rodzaj profilu	<b>ciepły</b>
Uszczelnienie	<b>Podwójne zewnętrzne z EPDM</b>
Dostępne grubości zespołów szyb	<b>4 mm 37 mm</b>
Szklenie standardowe	<b>4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]</b>
Standardowa klamka	<b>Systemowa FAPIM</b>
Gwarancja	<b>2 lata</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>

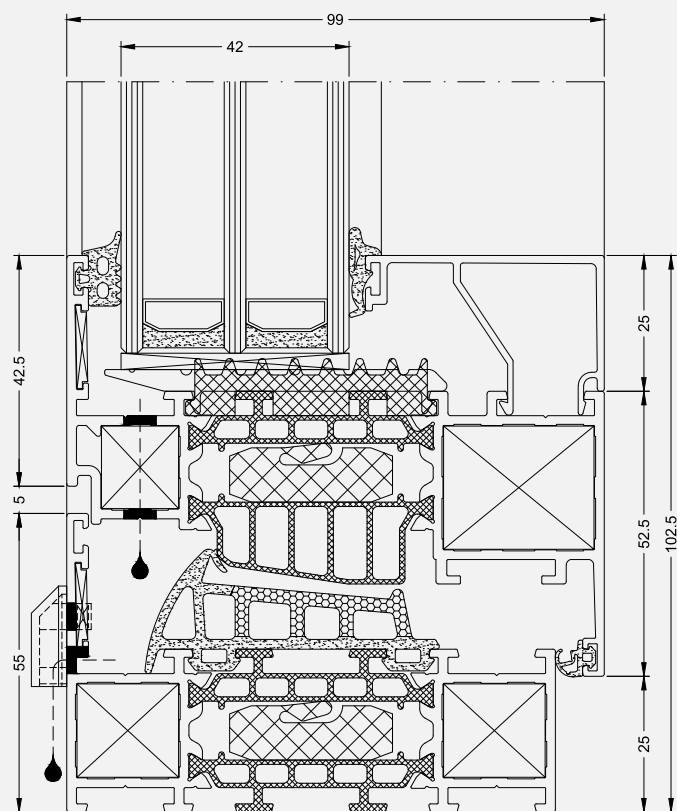


## IMPERIAL

Głębokość zabudowy	<b>65mm</b>
Współczynnik przenikania ciepła	<b>Uf = 2,0 W/m<sup>2</sup>*K</b>
Rodzaj profilu	<b>ciepły</b>
Uszczelnienie	<b>Podwójne zewnętrzne z EPDM</b>
Dostępne grubości zespołań szyb	<b>4 mm - 51 mm</b>
Szklenie standardowe	<b>4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]</b>
Standardowa klamka	<b>Systemowa FAPIM</b>
Gwarancja	<b>2 lata</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>

## SUPERIAL

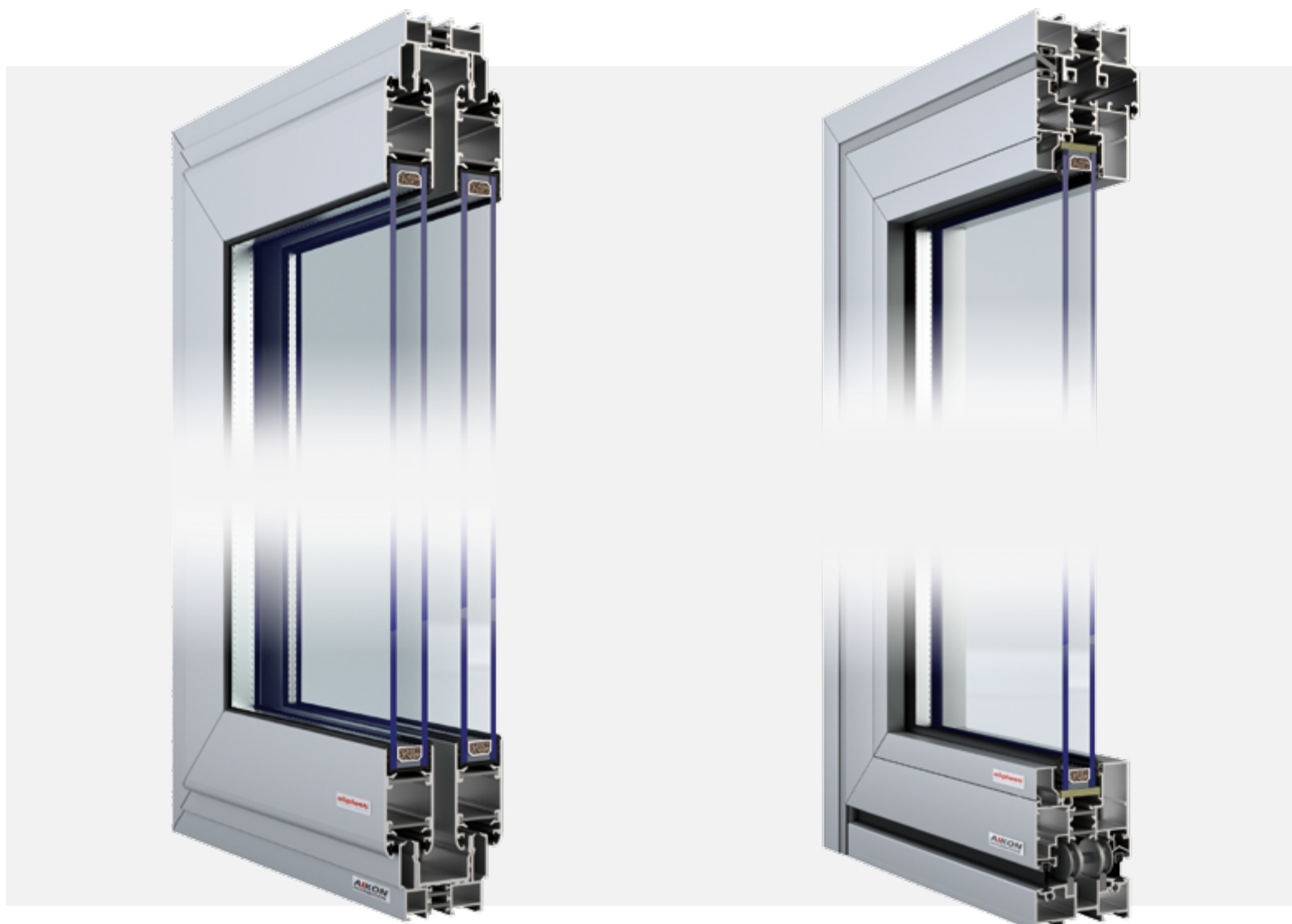
Głębokość zabudowy	<b>75mm</b>
Współczynnik przenikania ciepła	<b>Uf od 1,8 W/m<sup>2</sup>*K</b>
Rodzaj profilu	<b>ciepły</b>
Uszczelnienie	<b>Podwójne zewnętrzne z EPDM</b>
Dostępne grubości zespołań szyb	<b>14 mm 61 mm</b>
Szklenie standardowe	<b>4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]</b>
Standardowa klamka	<b>Systemowa FAPIM</b>
Gwarancja	<b>2 lata</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>



## STAR

Głębokość zabudowy	90mm
Współczynnik przenikania ciepła	Uf od 1,6 W/m <sup>2</sup> *K
Rodzaj profilu	ciepły
Uszczelnienie	Podwójne zewnętrzne z EPDM
Dostępne grubości zespołań szyb	14 mm - 73 mm
Szklenie standardowe	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardowa klamka	Systemowa FAPIM
Gwarancja	2 lata
Certyfikaty	CE

# SbSU8Jb PRc8SZaK8

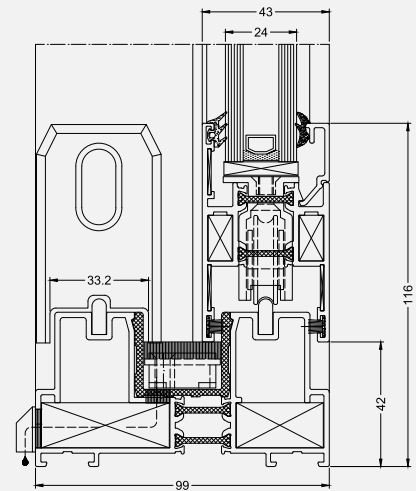
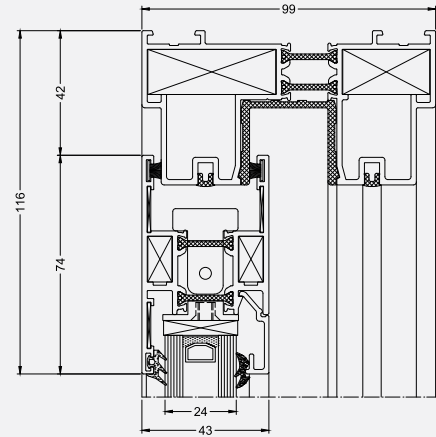


## SLIDE PLUS

Głębokość zabudowy	<b>68mm</b>
Współczynnik przenikania ciepła	<b>Brak badań</b>
Rodzaj profilu	<b>ciepły</b>
Uszczelnienie	<b>Szczotkowe</b>
Dostępne grubości zespołań szyb	<b>24 mm</b>
Szklenie standardowe	<b>4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]</b>
Standardowa klamka	<b>Pochwyłt</b>
Gwarancja	<b>2 lata</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>

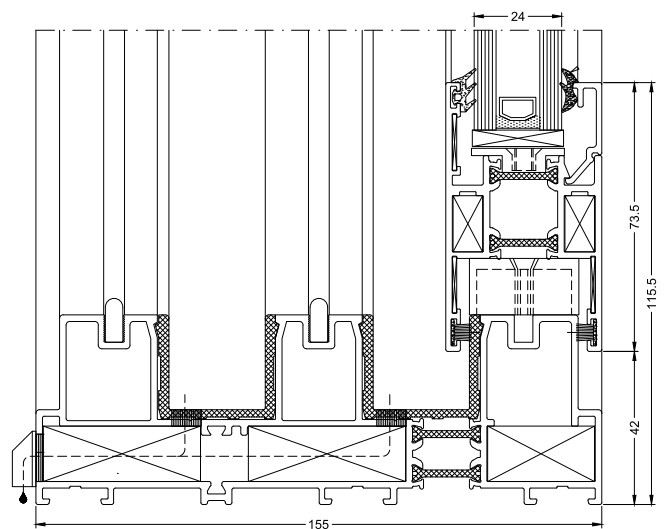
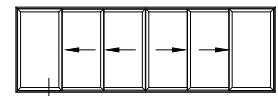
## VISOFOLD

Głębokość zabudowy	<b>70mm</b>
Współczynnik przenikania ciepła	<b>Brak badań</b>
Rodzaj profilu	<b>ciepły</b>
Uszczelnienie	<b>Podwójne zewnętrzne z EPDM</b>
Dostępne grubości zespołań szyb	<b>4 mm 37 mm</b>
Szklenie standardowe	<b>4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]</b>
Standardowa klamka	<b>Klamka systemowa</b>
Gwarancja	<b>2 lata</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>



## VISOGLIDE

Głębokość zabudowy	<b>99mm</b>
Współczynnik przenikania ciepła	<b>Brak badań</b>
Rodzaj profilu	<b>ciepły</b>
Uszczelnienie	<b>Szczotkowe</b>
Dostępne grubości zespołań szyb	<b>4 mm 29 mm</b>
Szklenie standardowe	<b>4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]</b>
Standardowa klamka	<b>Klamka systemowa</b>
Gwarancja	<b>2 lata</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>



wersja z potrójnymi szynami

# ORNAMENTOWE

Szkło ornamentowe zachowuje przenikalność światła zbliżoną do szyby przezroczystej subtelnie je przy tym rozpraszając, dzięki czemu harmonijnie współgra z każdym stylem wystroju wnętrza, zarówno klasycznym jak i nowoczesnym. Dzięki tym właściwościom jego zastosowanie pozwala na optyczne powiększenie pomieszczeń mieszkalnych, za pomocą przyjemnie rozproszonego światła oraz nadanie wnętrzu domowego i intymnego nastroju, dzięki odgradzeniu się od niepożądanych spojrzeń z zewnątrz.

Szkło Ornamentowe produkowane jest metodą ciągłego walcowania, przy czym jeden z walców posiada wzór, który następnie wytłaczany jest na powierzchni szkła. Światło docierające do szkła ornamentowego ulega częściowo odbiciu a częściowo rozproszeniu - determinuje to kształt i wielkość wzoru ornamentu. Takie szkło powinno się dobierać na podstawie wzoru, a nie opisu. Odpowiednio dobrany wzór pomaga wzmocnić lub osłabić stopień przezroczystości.



Powyższa oferta ma charakter informacyjny i jest zaproszeniem do negocjacji, niniejsza oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 kodeksu cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.



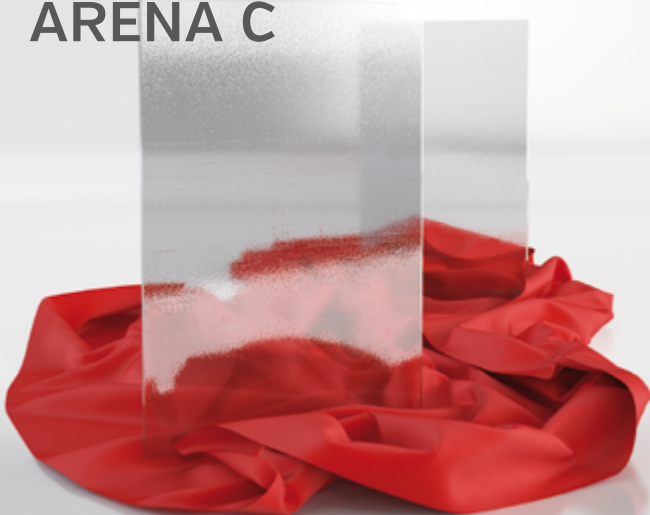
**ABSTRACTO**



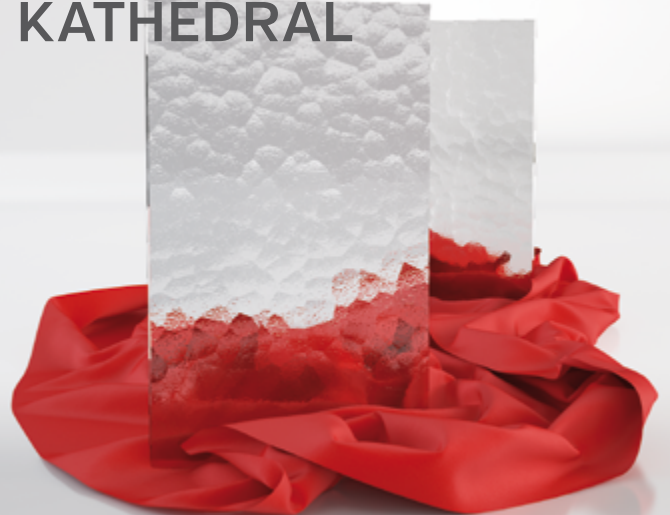
**ALTDEUTSCH**



**ARENA C**



**KATHEDRAL**



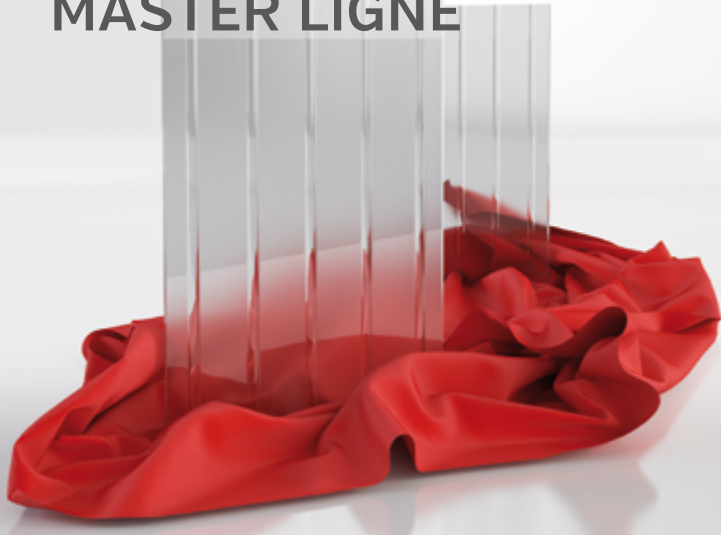
**LALIVA**



**MASTER CARRE**



**MASTER LIGNE**



**MASTER POINT**



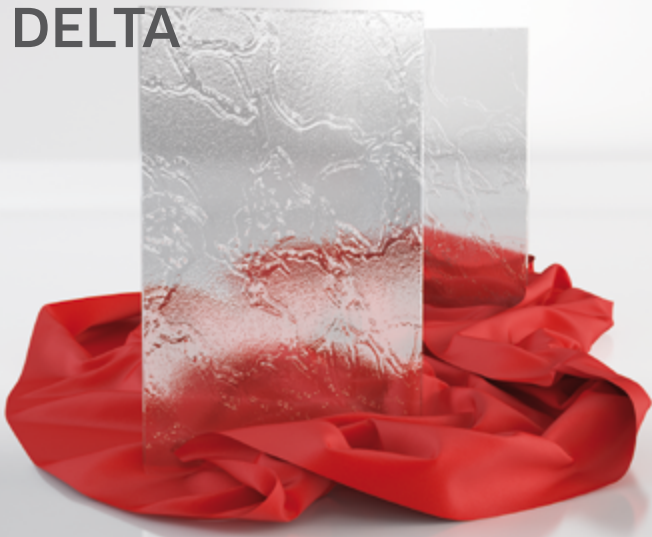
**MONUMENTAL**



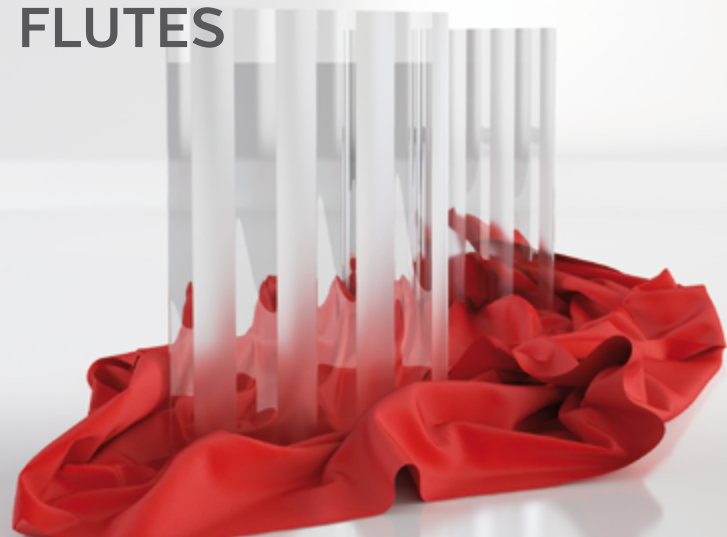
**NIAGARA**



**DELTA**



**FLUTES**



SATINOVO



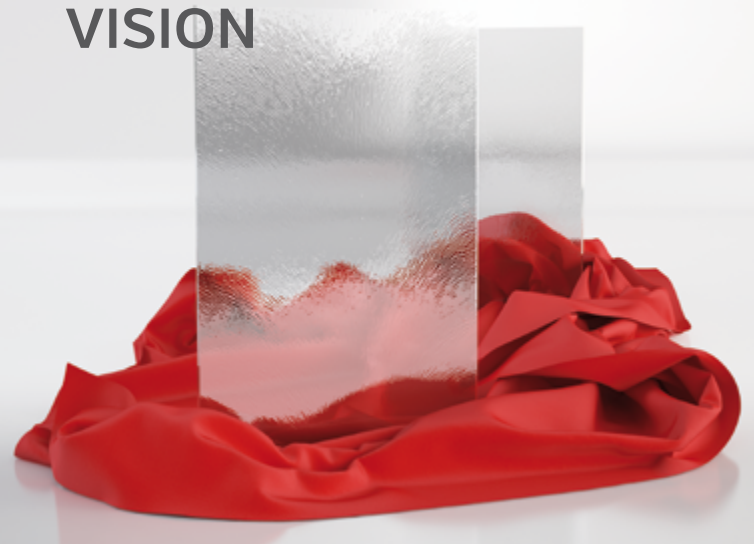
SILVIT



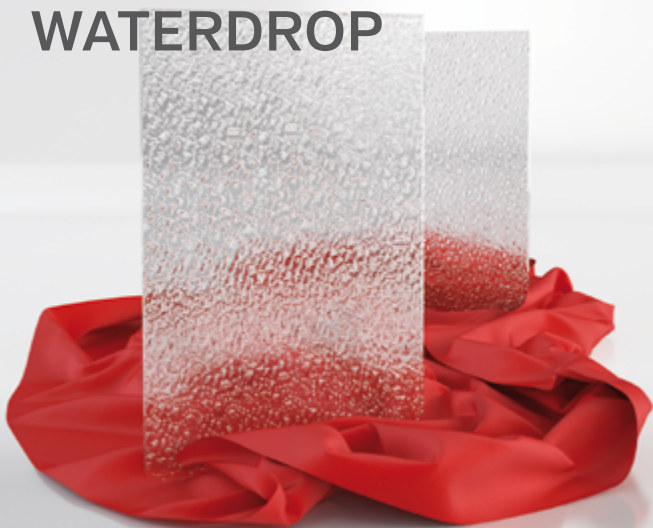
TARASSA



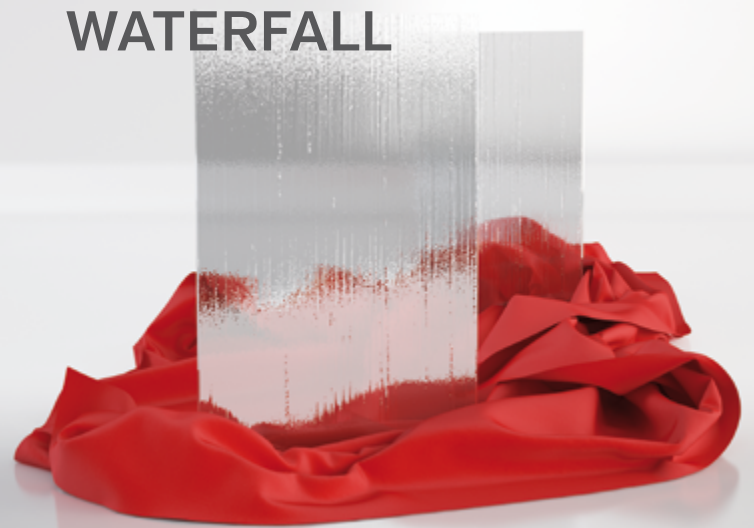
VISION



WATERDROP



WATERFALL





**AIKON**  
DISTRIBUTION



[aikon@aikondistribution.it](mailto:aikon@aikondistribution.it)



