



A M B E **R** L I N E

OKNA Z PÓŁNOCY

# NAJWYŻSZA JAKOŚĆ DLA TWOJEJ SATYSFAKCJI

## PVC I ALUMINIUM:

- › Okna
- › Drzwi
- › Drzwi tarasowe
- › Fasady
- › Ogrody zimowe

# DLACZEGO A M B E R L I N E ?

## PONIEWAŻ

### » Twoje bezpieczeństwo jest dla nas najważniejsze

M.in.

- › Klamka o właściwościach antywłamaniowych, dodatkowe zaczepy, stal zamknięta w standardzie każdego okna
- › Innowacyjne i nagradzane rozwiązania z zakresu bezpieczeństwa



### » Dbamy o Twój komfort.

Badamy i wdrażamy nowatorskie rozwiązania z zakresu funkcjonalności i zaawansowanej technologii

### » Twoje zdrowie ma dla nas nadrzędne znaczenie.

Jako pierwsi wprowadziliśmy na rynek energooszczędne okno PVC oraz okno ALU z wentylacją na całym obwodzie skrzydła



### » Stawiamy na ponadczasową estetykę.

Posiadamy doświadczenie oraz technologiczne możliwości do realizacji konstrukcji i rozwiązań specjalistycznych, a także nietypowych



### » Klienci cenią nas za solidność i dbałość o szczegóły.

M.in.

- › Profile PVC tylko w klasie A
- › Wszystkie produkty certyfikowane przez międzynarodowe instytuty branżowe:
- › Komponenty tylko od renomowanych dostawców:





# AMBERCLASSIC

## **AMBERCLASSIC 70**

Standardowe okno PVC z klasycznym wzornictwem i dobrymi właściwościami cieplnymi

## **AMBERCLASSIC 76**

Solidne okno PVC z doskonałymi parametrami cieplnymi

## **AMBERCLASSIC 82**

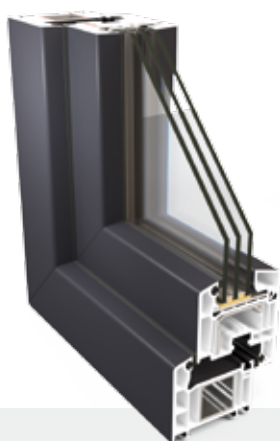
Najwyższej klasy okno PVC dedykowane do budownictwa energooszczędnego i pasywnego



## PROFILE KLASY A TYLKO OD

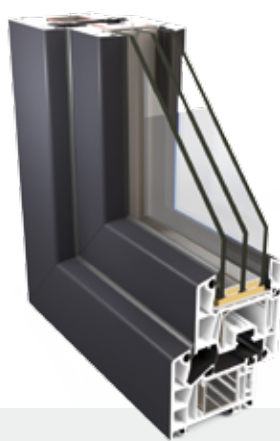


- › Renomowana światowa marka
- › Wszystkie profile certyfikowane
- › Doskonała statyka
- › Grubość ścianek zewnętrznych profilu wynosi 3 mm (parametr spełniający najwyższe standardy RAL – klasa A)
- › Długoletnia trwałość
- › Dłuższe życie okna
- › Długoletnia odporność na niesprzyjające warunki atmosferyczne (wiatr, deszcz, śnieg)
- › Łatwe w utrzymaniu
- › Elegancki wygląd na długie lata
- › Solidne, zamknięte wzmocnienie stalowe na całej długości ramy
- › Przyjazne środowisku



### AMBERCLASSIC 70

- › Profil klasy A
- › 5 komór
- › Głębokość zabudowy 70 mm



### AMBERCLASSIC 76

- › Profil klasy A
- › 6 komór
- › Głębokość zabudowy 76 mm



### AMBERCLASSIC 82

- › Profil klasy A
- › 7 komór w ramie
- › Głębokość zabudowy 82 mm



# AMBERTERM



Energooszczędność  
nowej generacji.  
Ciepło skutecznie  
zatrzymane w domu

## AMBERCLASSIC 82 MD

Okno wyposażone w trzy uszczelki  
(zewnętrzną, środkową i wewnętrzną)  
dla jeszcze lepszej izolacji hałasu,  
wilgoci, zimna i przeciągów



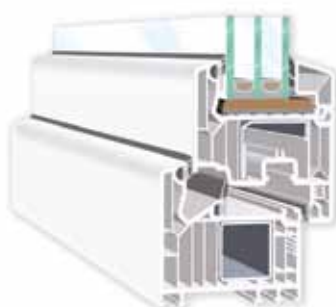
**IDEALNE  
DLA BUDOWNICTWA  
PASYWNEGO**

- › Znakomity współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:  $U_w \geq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- › Głębokość zabudowy profilu 82 mm, zapewniająca efektywność energetyczną na najwyższym poziomie zarówno dla budownictwa energooszczędnego, jak i pasywnego.
- › Oszklenie trój- lub dwuszybowe o grubości szyb od 24 do 52 mm stwarza możliwość szklenia futryn i skrzydeł według indywidualnych potrzeb.
- › Grubość ścianek zewnętrznych profilu 3 mm
- › Wielokomorowa geometria profilu:  
7 komór w profilu ramy i  
6 komór w profilu skrzydła.

\* Przy szybach o  $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$   
i  $\psi_g = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$

WYSOKIE PARAMETRY CIEPLNE  
BOGATE WYPOSAŻENIE  
DUŻE KONSTRUKCJE

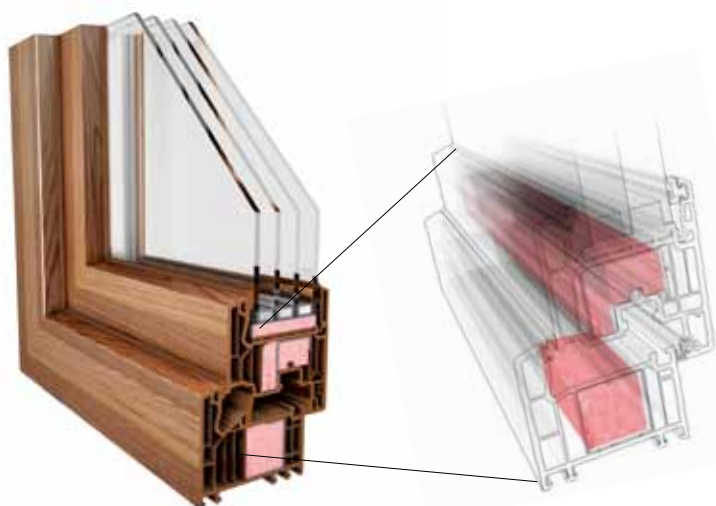
- › Potrójny układ uszczeliek z uszczelką środową, dostępnych w trzech kolorach, zapewniający doskonałą szczelność, izolację akustyczną oraz cieplną, pozostawiając jednocześnie suchą komorę okuciową.





# AMBERPASSIVE

PVC



Energooszczędność  
na najwyższym poziomie

**OKNO PASYWNE**

dla najbardziej wymagających  
użytkowników



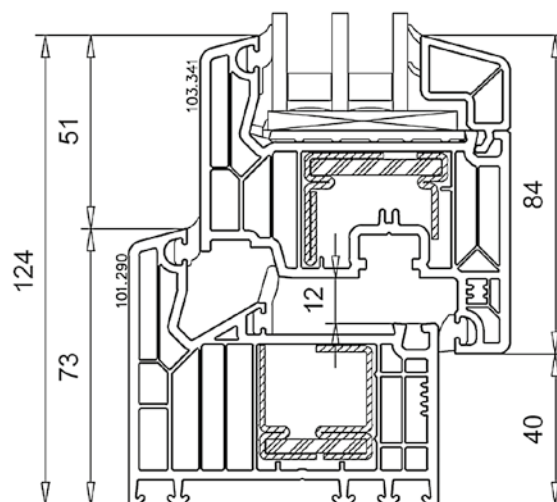


**IDEALNE  
DLA BUDOWNICTWA  
PASYWNEGO**

Na bazie energooszczędnego profilu Softline82 MD wzmocnionego **specjalną stalą termiczną** z potrójnym układem uszczelek i grubszego szklenia powstało okno, które **spełnia wymogi do budowy domów pasywnych**.

Głębsze osadzenie szyb zapewnia dodatkowo doskonałą szczelność (przed chłodem, wilgocią, wiatrem) oraz idealną izolację akustyczną i ciepłą.

Uniwersalna konstrukcja tego okna jest kompatybilna z drzwiami okiennymi, przesuwными i wejściowymi oraz akcesoriami, tj. m.in. parapety i rolety.





# AMBERSLIDE

PVC



**NOWOSC**

Okno tarasowe  
z zerowym  
progim

Wielkogabarytowe  
i energooszczędne  
okna tarasowe  
podnoszono-przesuwne  
(typu HST).

Idealne do salonów  
z tarasem z panoramicznym  
widokiem



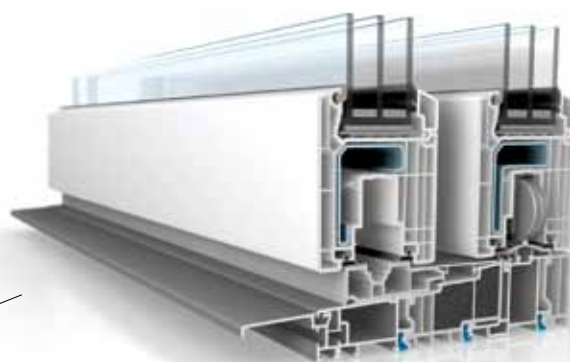
## BRAK GRANICY MIĘDZY WNĘTRZEM A OTOCZENIEM

- › Profil Amberclassic 82 w klasie A
- › Konstrukcja dedykowana dużym przeszkleniom (nawet do 6,5 m szer. × 2,7 m wys.)
- › Doskonałe parametry izolacyjne
- › Innowacyjny niski próg z doskonałymi właściwościami termoizolacyjnymi dzięki zastosowaniu przegrody duotermicznej i zintegrowanego klina izolacyjnego
- › Komfortowe przejście dzięki niskiej zabudowie progu (50 mm)
- › Łatwe w obsłudze
- › Szerokie spektrum rozwiązań konstrukcyjnych



Dopinany okapnik stanowi oparcie dla pancerza opuszczonej rolety i ułatwia m.in. późniejsze prace remontowe na tarasie lub balkonie

Płaski kształt progu i jego zlicowane zakończenie sprawiają, iż konstrukcja nie stanowi bariery architektonicznej



Nowo zaprojektowany próg drzwiowy posiada doskonałe właściwości termoizolacyjne uzyskane m.in. przez zastosowanie przegrody duotermicznej i zintegrowanego klina izolacyjnego. To koniec zimnych obszarów podłogi przy drzwiach



# AMBERSPACE



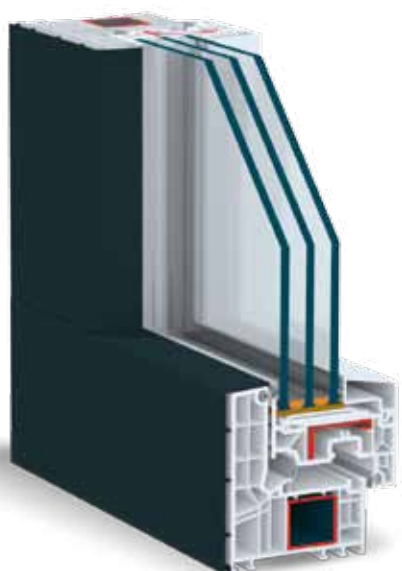
Okno PVC zaprojektowane z myślą o miłośnikach minimalizmu i puryzmu w architekturze

- › Energooszczędny profil klasy A Amberclassic 82 w opcji Artline
- › Klasa A
- › 7-komorowy rama
- › Głębokość zabudowy 82 mm



## MINIMALNA KONSTRUKCJA! MAKSYMALNA PRZESTRZEŃ!

- › Purystyczne, wyrafinowane wzornictwo
- › Ekskluzywny wygląd
- › Optyka bezramowego przeszklenia
- › Rama skrzydła ukryta za ramą ościeżnicy
- › Rama ościeżnicy ukryta w ociepleniu budynku
- › Możliwość zastosowania dużych przeszkleń
- › Możliwość realizacji konstrukcji nietypowych, np. łuki
- › Opcja zastosowania jednego z dwóch rodzajów szprosów: wewnętrznych lub zewnętrznych
- › Energooszczędny profil klasy A Artline 82



Opcja zastosowania dowolnego koloru dzięki aluminiowej nakładce





# AMBERFOLD



Aluminiowe drzwi składano-przesuwne z efektem złożenia skrzydeł w harmonijkę. Rozwiązanie zalecane do realizowania dużych przejść bez barier w postaci progów, słupków i stałych skrzydeł



## DRZWI SKŁADANO-PRZESUWNE

Drzwi harmonijkowe typu HS, to idealne rozwiązanie dla miejsc, w których wymagane jest szerokie przejście i optyczne powiększenie przestrzeni. Jest to rozwiązanie rekomendowane do rezydencji z tarasami, loggiami oraz basenami.

Spytne połączenie przestrzeni zewnętrznej z wewnętrzną uzyskuje się poprzez złożenie wszystkich skrzydeł w jedną lub na dwie strony w wybranej konfiguracji.

Przykładowe schematy otwierania:



### ZALETY

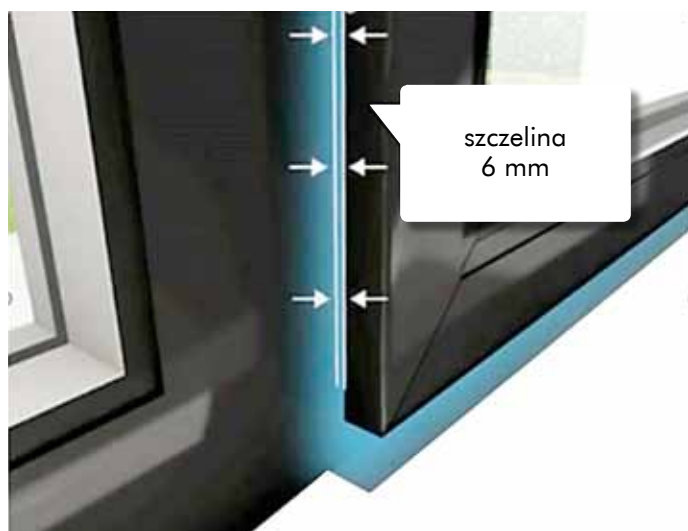
- › Brak słupków pionowych i stałych skrzydeł w wersji otwartej
- › Możliwość zastosowania niskiego progu
- › Duży wybór konfiguracji otwierania i łączenia skrzydeł



# AMBERSAFE

PVC

ALU



Okno otwarte i zamknięte  
równocześnie

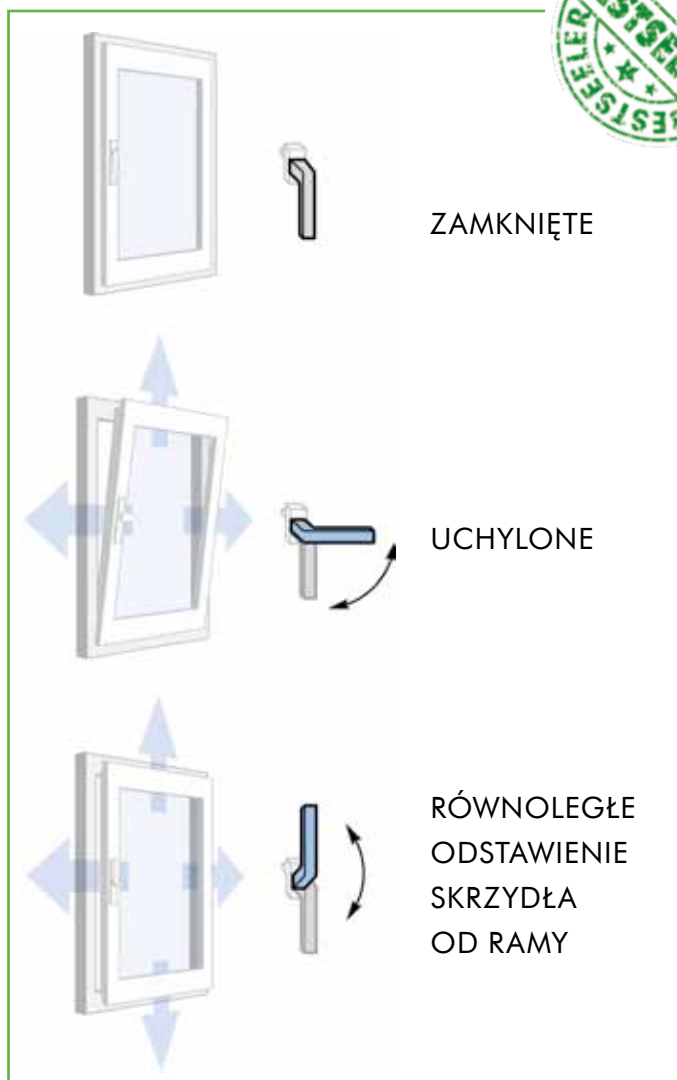
Okno PVC z innowacyjną funkcją  
wietrzenia po całym obwodzie  
ramy przez 6 mm szczelinę.

Naturalna i energooszczędna  
wentylacja zalecana do pomieszczeń  
o podwyższonej wilgotności,  
tj. łazienka, sypialnia lub kuchnia





## SCHEMAT DZIAŁANIA OKNA



### ZALETY



**Zdrowie.** Naturalna wymiana powietrza, bez względu na warunki atmosferyczne



**Bezpieczeństwo.** Zabezpieczenie antywłamaniowe, nawet w pozycji wentylacji



**Oszczędność.** Brak niepotrzebnych strat energii



**Komfort.** Brak przeciągów



**Wygoda.** Świeże powietrze w domu w każdą pogodę, nawet podczas deszczu i śniegu



Mała szczelina wietrzenia (6 mm) skutecznie utrudnia owadom przedostanie się do domu przez okno. Alternatywa dla **moskitiery**



**Zmyłka dla złodzieja.** Przy rozszczelnionym oknie nie widać, że klamka jest ustawiona w pozycji otwartej



# AMBERSMART

## W KONTAKCIE Z DOMEM

Technologicznie zaawansowane i multifunkcjonalne okno, które może być monitorowane i kontrolowane z dowolnego miejsca na świecie przez dowolne urządzenie mobilne z dostępem do internetu





## OKNO INTELIGENTNE

Zakres sterowania  
i programowania funkcji:

- › Zamykanie i otwieranie okien/drzwi tarasowych/rolet
- › Ochrona przed nieautoryzowanym wtargnięciem w połączeniu z czujnikiem alarmu
- › Budowanie scen dla automatyzacji wybranych funkcji, np. zamykanie okna w przypadku opadu deszczu lub śniegu
- › Opcja luksusowa, sterownie przeziernością szyby

## STEROWANIE ZDALNE



Zaczep radiowy  
bezprzewodowy, na baterię



Zaczep radiowy samowystarczalny dzięki  
zintegrowanym ogniwom słonecznym





# AMBERELEGANCE



## SPECTRAL

Szlachetna ultramatowa struktura  
profilu dla koneserów piękna

## SELECT

Ukryte, niewidoczne, okucie

## ŚRODEK W KOLORZE

Rdzeń (wewnątrz) w kolorze profilu

## PROFIL PÓŁZLICOWANY

Łagodnie zaokrąglone kształty.  
Więcej światła w pomieszczeniu

## PONADZASOWA ELEGANCJA

### SELECT

System ukrytych okuć to doskonałe rozwiązanie dla indywidualistów i miłośników wyrafinowanej architektury.

Efekt okna bez zawiasów uzyskany został poprzez ukrycie zawiasów w całości w niewielkiej przestrzeni pomiędzy skrzydłem a ramą.



### PÓŁZLICOWANY PROFIL

To niższa wysokość konstrukcji, która pozwala na lepsze doświetlenie pomieszczenia oraz unikatowy design zaokrąglonych kształtów.



### ŚRODEK W KOLORZE

W wybranych opcjach kolorystycznych rdzeń profilu może być barwiony w masie, dzięki czemu środek profilu może mieć taki sam kolor, jak jego powłoka zewnętrzna.



Dodatkowo, dzięki okuciom całkowicie ukrytym w suchej komorze, okno jest chronione od przemarzania.

### SPECTRAL

Struktura Spectral jest dostępna w kolorach: antracytowy ultramatowy, platynowo-szary ultramatowy, umbra ultramatowy, grafitowo-czarny ultramatowy oraz biały ultramatowy.

Spectral Występuje w systemie Soffline 82 oraz Sotline 76, pokrywanych jednostronnie lub dwustronnie.





# AMBERGLASS



**OTWÓRZ SIĘ  
NA PRZESTRZEŃ**

Ekskluzywne konstrukcje  
całoszklane z subtelnymi,  
eleganckimi okuciami



**dormakaba** 

**UNIKATOWY EFEKT PRZEJRZYSTEJ  
KONSTRUKCJI BEZ WIDOCZNYCH  
MOCOWAŃ**

Bezramowe konstrukcje na bazie  
specjalnego szklenia i okuć



Wyszukane wzornictwo okuć

Bezpieczne i funkcjonalne  
całozklane drzwi wahadłowe  
z nowatorskim rozwiązaniem  
umieszczenia osi obrotu,  
jak najbliżej krawędzi drzwi

Ryzyko przytrzaśnięcia  
palców zredukowane  
do minimum

**DRZWI PRZYJAZNE  
DZIECIOM!**





# AMBERVIEW



## TWÓJ WIDOK BEZ GRANIC

Aluminiowe tarasowe  
drzwi przesuwne stworzone  
dla miłośników minimalizmu  
i otwartych przestrzeni





## ARCHITEKTURA OTWARTA NA NATURĘ



- › Minimalistyczne wzornictwo
- › Zminimalizowana szerokość ramy
- › Szlachetny wygląd
- › Duże przeszklenia
- › Opcja zastosowania automatu do sterowania
- › Opcja zastosowania wysokiej jakości przejrzystego szkła o ulepszonej optyce
- › Opcja zastosowania specjalnego szkła przeciwsłonecznego





# AMBER**FIRE**



Przeciwpożarowe aluminiowe konstrukcje okienne i drzwiowe z odpornością na ogień w klasach:

- › EI15\*
- › EI30
- › EI60
- › EI120

\* E = szczelność ogniowa  
I = izolacyjność termiczna  
podana w minutach



- › Wewnętrzne i zewnętrzne przegrody stałe oraz drzwi w klasach EI15 do EI90
- › Drzwi przesuwne automatycznie w klasie EI30
- › Ścianki bezszprosowe w klasach EI30 oraz EI60
- › Fasadowe systemy słupowo-ryglowe w klasach EI15 do EI60
- › Przegrody wewnętrzne o odporności ogniowej klasie EI120
- › Przeszkłone dachy przeciwpożarowe w klasie REI20/RE30

Wszystkie produkty są ze sobą kompatybilne.

**NOWOŚĆ**

Całoszklane ścianki działowe w klasie EI30 i EI60

Przeźroczyste, przeciwpożarowe, bezramowe ścianki działowe, cechujące się wysoką przejernością





# AMBERGARDENS



## W HARMONII Z NATURĄ

Ogrody zimowe  
na bazie specjalistycznych  
profilu aluminiowych  
i odpowiedniego szklenia  
dedykowane miłośnikom  
letniego mikroklimatu



## OGRÓD ZIMOWY

- › Zapewnia utrzymanie optymalnej temperatury i zdrowej wymiany powietrzna przez cały rok
- › Może być wykorzystywany jako pomieszczenie mieszkalne, biuro, całoroczny ogród lub przydomowa weranda z funkcją wypoczynkową
- › Zapewnia przyjemne nasłonecznienie w chłodne lub pochmurne dni, ale też skutecznie chroni od wiatru i owadów w ciepłe dni
- › Spełnia najwyższe wymagania w zakresie bezpieczeństwa, izolacji termicznej i wentylacji, niezależnie od warunków pogodowych

## RÓWNOCZEŚNIE WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ

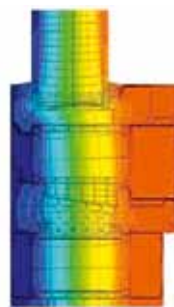
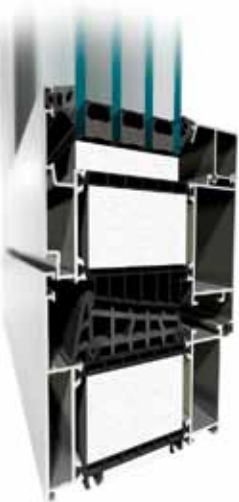
Połączenie wnętrza domu z jego otoczeniem uzyskuje się poprzez zamontowanie drzwi tarasowych w konstrukcji ogrodu zimowego





# AMBERPASSIVE

ALU



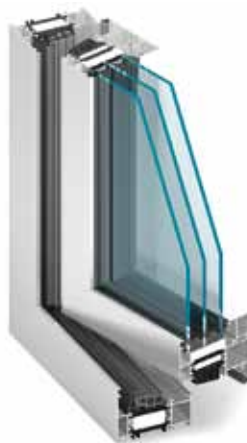
Nowoczesne  
pasywne okno  
aluminiowe stosowane  
w budownictwie  
o wysokich wymaganiach  
izolacyjnych i cieplnych



Aluminiowe okno **Ferroline** jest doskonałą imitacją okien żeliwnych i dlatego chętnie wykorzystywane jest w renowacji budynków historycznych



## NAJBARDZIEJ POPULARNE SYSTEMY ALUMINIOWE



**86**  
z doskonałymi  
właściwościami  
izolacyjnymi



**70**  
z dobrą termiczną  
i akustyczną izolacją



**NOWOŚĆ**

**Ferroline**  
z małą szerokością  
profilu i termiczną  
przekładką



**Slimline**  
z minimalnie wąskim  
profilem i termiczną  
przekładką



# AMBERSLIDE

ALU



Aluminiowe drzwi  
podszono-przesuwne  
zapewniajce przestrzenny  
widok i wygodne przejcie  
midzy pomieszczeniem  
a otoczeniem



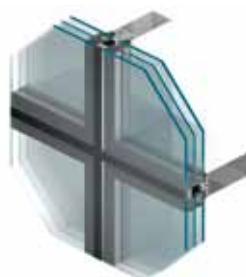


## POPULARNE SYSTEMY FASADOWE



### SR50N

Fasada  
słupowo-ryglowa



### SR50 Effect

Fasada półstrukturalna



### SR50 A

Wersja nakładkowa

## HST





## KLASYCZNE DRZWI WEJŚCIOWE

**PVC** **adeco** 



CAMARA



BELIDO



DELMARO



ELONI



## NOWOCZESNE DRZWI WEJŚCIOWE

**ALU** **adeco** 



BRUXELLES



TALIO



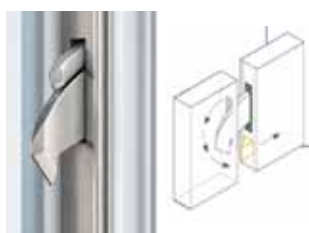
METRIS



PENDA



## ZAMKI I SYSTEMY KONTROLI DOSTĘPU DO DRZWI



Zamki wielopunktowe z automatycznym ryglowaniem AV3



Nowa bezprzewodowa generacja kontroli dostępu

blueCompact



Bezprzewodowe zasilanie rama – skrzydło

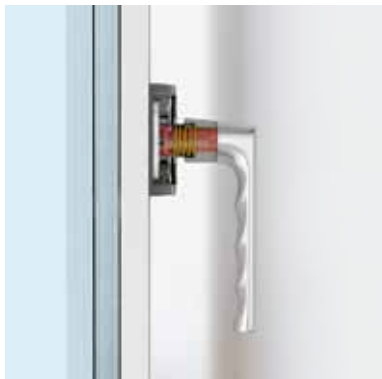


blueSmart



blueTooth

# ZAWSZE W STANDARDZIE KAŻDEGO OKNA



**NOWOŚĆ**

◀ SecuForte® zupełnie nowy standard odporności na włamanie. Klamka z wbudowanym systemem zabezpieczenia, bez możliwości wyważenia od zewnątrz



▲ Funkcja blokady błędnego położenia klamki



▲ Dwa zaczepy ryglujące w każdym skrzydle: RU i PVC



▲ Ciepła ramka dystansowa. Dla lepszej izolacji termicznej okna



▲ Ośmiokątny tzw. grzybek blokujący. Mocniejszy docisk. Większa ochrona przed wyważeniem



▲ Teflonowa tuleja w górnym i dolnym zawieszaniu łożyska ślizgowego dla redukcji hałasu i redukcji zużycia



▲ 3 punktowa zasuwnica w każdych drzwiach



◀ Systemowa stal z wkrętami w profilach okiennych dla wzmocnienia właściwości statycznych i antykorozyjnych okna. Każdy profil z przykręconą systemową grubą stalą, w pełni zamkniętą w ramie

Rączki transportowe przy każdym oknie ▶



# ift-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT ift-CERTIFICATE OF CONFORMITY



## Fenster / Windows

|  |  |
|--|--|
| <b>System</b><br><i>System</i>                       | <b>VEKA</b>  |
| <b>Typbezeichnung</b><br><i>modelname</i>            | <b>Softline und Perfectline</b>  |
| <b>Produktfamilie</b><br><i>Product family</i>       | <b>1. Dreh-; Drehkippenfenster + Fenstertüren, Festverglasungen<br/>2. Stulpfenster + Stulpfenstertüren, sowie Kombinationen<br/>aus 1. und 2.</b> |
| <b>Rahmenmaterial</b><br><i>Frame material</i>       | <b>Kunststoff / PVC</b> <b>A M B E R L I N E</b>   |
| <b>Hersteller</b><br><i>Manufacturer</i>             | <b>AMBERLINE Sp. z.o.o</b><br>ul. Krzyszofa Kolumba 20, PL 78-100 Kolobrzeg  |
| <b>Produktionsstandort</b><br><i>Production site</i> | <b>AMBERLINE Sp. z.o.o</b><br>ul. Krzyszofa Kolumba 20, PL 78-100 Kolobrzeg  |

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannten Fenster den Anforderungen des ift-Zertifizierungsprogramms für Fenster und Außentüren (QM 320 : 2013) entsprechen.

Grundlagen sind durch das Prüflabor erstellte Produktfamilien der aufgeführten Fenster, Prüfung durch das Prüflabor nach EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010, eine werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers, eine Fremdüberwachung der Fertigung durch die Überwachungsstelle in den benannten Standorten und eine jährliche Stichprobenprüfung von im Werk entnommenen Proben.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikates beträgt 3 Jahre. Mit der Erteilung des Zertifikates ist eine regelmäßige Fremdüberwachung des Herstellers verbunden.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Q-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzudeuten.

Das Unternehmen ist berechtigt, die Beschläge gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

Diese Bescheinigung ersetzt nicht die Erstellung der EG-Konformitätserklärung durch den Hersteller.

The present certificate attests that the windows mentioned fulfils the requirements of the ift-certification scheme for windows and external pedestrian doorsets (QM 320 : 2013).

Basis of the certificate are the product families of the windows listed that have been compiled by the test laboratory, tests performed by the test laboratory as per EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010, factory production control by the manufacturer, a third-party surveillance audits of the production by the surveillance bodies at the sites mentioned and an annual audit-testing of samples which were taken at the factory.

The certificate is valid for a period of 3 years. Award of the certificate is subject to regular third-party surveillance of the manufacturer.

The reproduction of the certificate without any change whatsoever from the original, is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Q-Zert accompanied by the necessary evidence.

The company is authorised to affix the "ift-certified"-mark to the hardware according to the ift rules for use of the "ift-certified"-mark.

This certificate does neither replace the EC-declaration of conformity drawn up by the manufacturer.

Rosenheim  
10. April 2016

Christian Kehrer  
Leiter ift Zertifizierungs- und Überwachungsstelle  
Head of ift Certification and Surveillance Body

Ulrich Sieverath  
Institutsleiter  
Director of Institute



Vertrag-Nr. / Contract No.: 181 6047821

Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 181 6047821-1-4

Więcej na stronie





Amberline sp. z o. o.  
78-100 Kołobrzeg  
ul. K. Kolumba 20  
Tel.: +48 94 35 51 820  
info@amberline.eu  
www.amberline.eu

