

Ciepłe okna
w nowym kształcie.



bluEvolution: 82 ArtLine



bluEvolution: 82 ArtLine

 System bluEvolution: 82 ArtLine

© EIN SYSTEM DER SALAMANDER INDUSTRIE /// PRODUKTE Mehr Infos unter www.sip-windows.com

SALAMANDER
WINDOW & DOOR SYSTEMS

bE System bluEvolution: 82 ArtLine

profile na okrągło

/// SZYBY

W standardzie 2 komorowe pakiety ciepłych szyb o najlepszym na rynku współczynniku izolacyjności termicznej $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$.
Możliwość stosowania innych, dowolnych szyb (termicznych, akustycznych i antywłamaniowych) o szerokości pakietu do 52 mm.

/// OSADZENIE SZYB

Głębokie osadzenie szyb poprawia izolację cieplną okien.

///MOCOWANIE ZAWIASÓW

Dodatkowe żebra skutecznie poprawiają siłę mocowania zawiasów (szczególnie ważne w przypadku dużych i ciężkich szyb).

/// PROFILE

o zaokrąglonych kształtach, 6 komorowe, wykonane z najwyższej jakości PCW

- energooszczędne
- ekologiczne
- odporne na szkodliwe wpływy atmosfery
- łatwe w pielęgnacji i utrzymaniu czystości,
- o dużych walorach estetycznych,

/// DODATKOWE ŻEBRA

Usztywniają profile ram i skrzydeł.

/// USZCZELKI

2 uszczelki oporowe oraz dodatkowa uszczelka środkowa poprawiają termiczne i akustyczne właściwości okien.

/// DUŻE KOMORY ZEWNĘTRZNE

Skutecznie poprawiają wentylację i chłodzenie profili (mniejsze naprężenia termiczne) oraz ułatwiają odprowadzanie skroplin pary i wody opadowej.

/// GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY 82 mm

Idealna do zastosowania zarówno w nowym budownictwie jaki i w renowacji.

Najnowsza generacja ciepłych okien **bluEvolution 82 ArtLine** to optymalne połączenie eleganckiego wyglądu z innowacyjną technologią oraz z najlepszymi parametrami ochrony cieplnej właściwych dla budownictwa pasywnego. Specjalny system 6-cio komorowych profili PCW o szerokości 82 mm w zestawieniu z niezawodnym, wielopunktowym uszczelnieniem, przy zastosowaniu 2-komorowych ciepłych szyb w standardzie, pozwalają uzyskać jedną z najlepszych dostępnych na rynku izolacji termicznych. Okna w systemie **bluEvolution 82 ArtLine** zapewniają najwyższy z możliwych poziom efektywności energetycznej a tym samym największe oszczędności w wydatkach na ogrzewanie w stosunku do kosztu ich zakupu.

Zakresy zastosowania:

Okna z PCW w kolorze białym oraz w szerokiej palecie kolorów gładkich oraz drewnopodobnych bez ograniczeń formalnych i funkcjonalnych.

Dane techniczne:

$U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$ (szyba 4/16/4/16/4 + argon)

$U_w=0,7\text{W/m}^2\text{K}$ (dla okna referencyjnego)

$U_i=1,0\text{W/m}^2\text{K}$