

# Okno przyszłości



bluEvolution RUND

**bE** System bluEvolution

© EIN SYSTEM · DER SALAMANDER · INDUSTRIE//PRODUKTE

# Perfekcja - made in Germany

Ochrona klimatu, efektywność energetyczna, ochrona środowiska



#### Oszczędność:

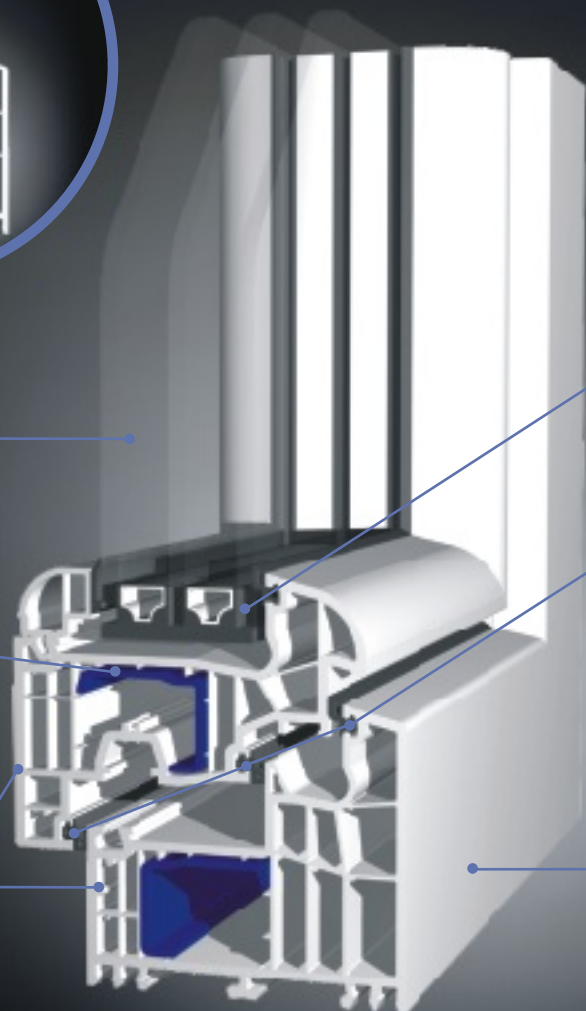
Lepsza izolacja termiczna dzięki nowoczesnym zestawom szyb o grubości do 60 mm.

#### Stabilność:

Bezpieczne przenoszenie ciężaru grubych zestawów szyb dzięki specjalnie zaprojektowanym komórkom i dużym wzmocnieniom.

#### Ochrona środowiska:

W 100% ponownie przetwarzalne dzięki zastosowaniu w standardzie wysokiej jakości tworzywa i wzmocnień stalowych.



**Tradycja i nowoczesność:**  
Harmonijna synteza tradycji i nowoczesnej technologii.

**Różnorodność:**  
Dwa rodzaje skrzydeł: zaokrąglone (półzłiwane) i klasyczne (płaskie).

**Nowa technologia:**  
Możliwość zastosowania technologii szyb klejonych.

**Szczelność:**  
Potrójny system uszczelnień, dwie uszczelki oporowe i jedna środkowa.

**Elegancja:**  
Subtelne kształty i niskie złożenie profili ramowych (118 mm).

**Jakość:**  
Profile w klasie RAL-A i najlepsza marka: *made in Germany*.

Nowa generacja okien bluEvolution jest perfekcyjnym połączeniem innowacyjnej techniki i konwencjonalnej technologii. Szerokie profile (92 mm) zapewniają niespotykane dobrą izolację termiczną oraz najwyższą efektywność energetyczną. Dodatkowo niskie profile ramy i skrzydła, umożliwiają lepsze doświetlenie pomieszczeń. Oprócz błyszczących profili w intensywnym, białym kolorze, okna w systemie bluEvolution dostępne są również w szerokiej palecie kolorów gładkich oraz drewnopodobnych (w tym drewna szlachetnego) zarówno w okleinach jednostronnych jak i dwustronnych.

#### Zakresy zastosowania:

Okna z PCW wzmocniane wewnątrz profilami stalowymi, białe i kolorowe, bez ograniczeń formalnych i funkcjonalnych.

#### Dane techniczne:

$U_f=1,0$  W/m<sup>2</sup>K przy zastosowaniu standardowych wzmocnień stalowych lub  $U_f=0,9$  W/m<sup>2</sup>K przy zastosowaniu wzmocnień termicznych (stalowych z przekładką termiczną).