

deceuninck



Witamy!



Poznajmy się

DECEUNINCK

- **Stijn Vermeulen**, CEO Deceuninck Europe
- **Grzegorz Federowicz**, Dyrektor Sprzedaży Deceuninck Poland
- **Krzysztof Kalita**, Kierownik Działu Wsparcia Technicznego i Zarządzania Produktem Deceuninck Poland
- **Dawid Nijak**, Product Manager Deceuninck Poland
- **Robert Chałubiński**, Sales Manager Deceuninck Poland
- **Monika Hybza**, Marketing Manager Deceuninck Poland
- **Sylwia Smoluch**, Q&A Communications – PR & Media dla Deceuninck Poland



Zmiany w Zarządzie Deceuninck

Świat się zmienia, Deceuninck także





Zmiany w Zarządzie Deceuninck od 01/01/2022



Bruno Humblet - CEO

- Dołączył do Zarządu w Październiku 2020, doskonale zna firmę
- Wnosi bogate doświadczenie na stanowiskach kierowniczych w Bekaert i P&G



Francis Van Eeckhout - Prezes Zarządu

- Pozostaje ściśle zaangażowany w wyznaczanie strategicznego kierunku Grupy
- Główne obszary: Zrównoważony rozwój, aluminum, M&A (fuzje i przejęcia)



Deceuninck w pigułce





Profile okienne i drzwiowe

89% sprzedaży



Tarasy i elewacje

11% sprzedaży





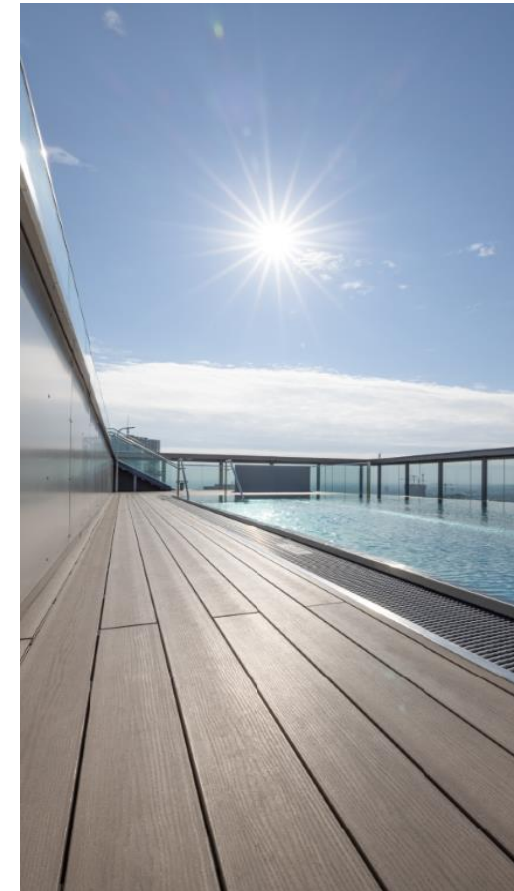
PVC



Aluminum

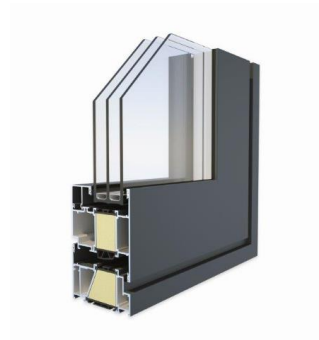


Kompozyt





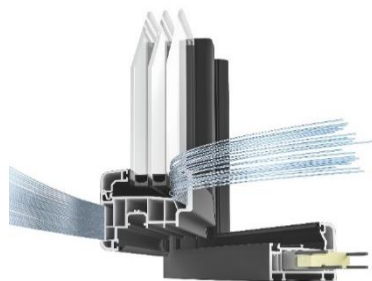
Elegant



Decalu



PROtex 2.0



Thermofibra



Kompozyt
Twinson

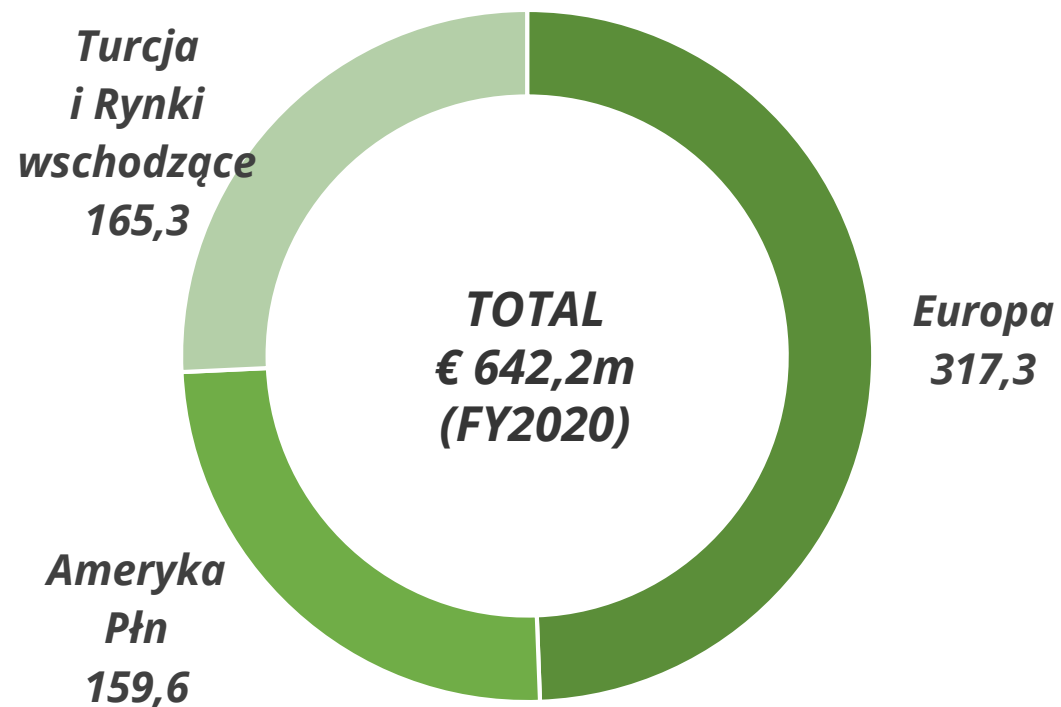


Wentylacja

**Nieustannie
rozwijamy
zaawansowane
technologie bazując
na naszej wiedzy
i doświadczeniu
budowanym przez
pokolenia**

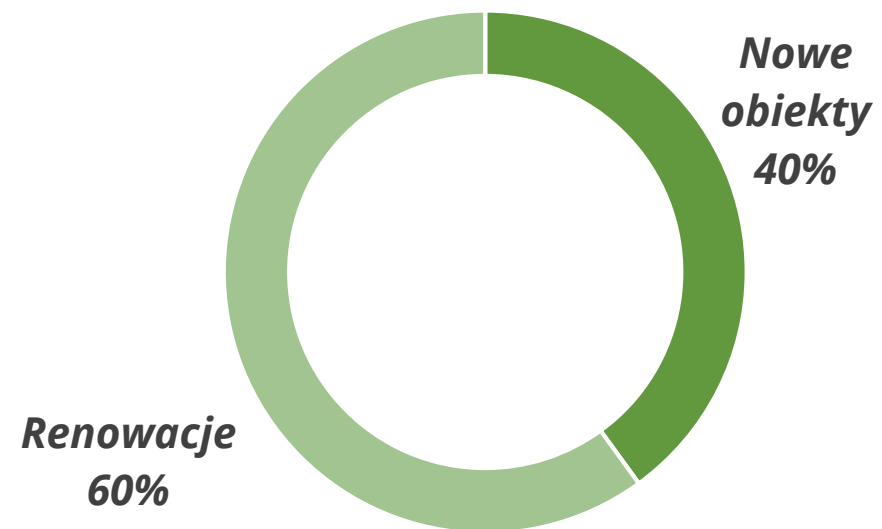
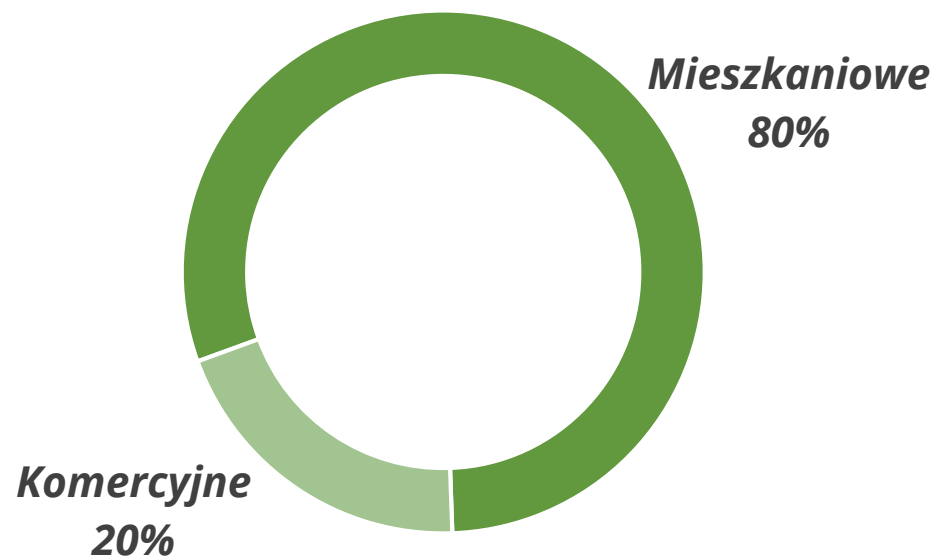


***Sprzedaż dobrze
zbalansowana
geograficznie...***





... i rynkowo





Ambicje i rozwój - kierunki

- **Zrównoważony Rozwój**
- **iCOR & Elegant – Innowacyjność**
- **Nowość na platformie Elegant: Grando**
- **Systemy przesuwne: Legend Slide**
- **Cyfryzacja i oprogramowanie**





Europejski Zielony Ład:
Redukcja emisji CO2 o 55% do 2030





Fala renowacji

Fala renowacji *Budynki bardziej* *efektywne* *energetycznie*

- *Potencjalnie: 35m budynków poddanych renowacji do 2030*
- *około €275 miliardów dodatkowych inwestycji w niezbędną renowację budynków każdego roku*

Źródło:

(1) A Renovation Wave for Europe - greening our buildings, creating jobs, improving lives; European Commission, 14.10.2020

(2) https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda_20_1836

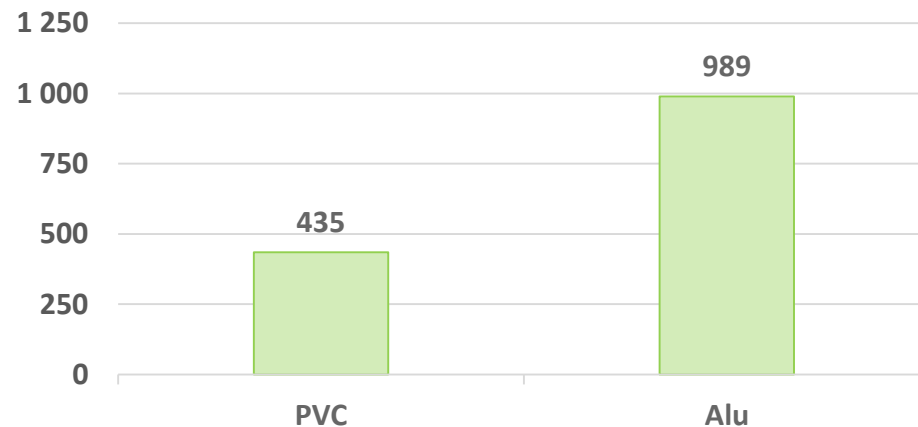


Zrównoważony rozwój | iCOR & Elegant | Systemy przesuwne | Cyfryzacja i oprogramowanie

PVC = przyszłościowy materiał budowlany

Najniższy ślad CO2

Emisja CO2 przez cały cykl życia
(kg CO2/year)



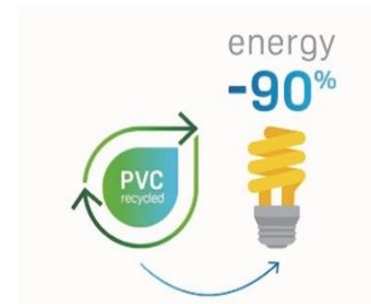
- **Produkcja PVC wymaga 6,5 x mniej energii niż produkcja aluminium**
- **Podczas użytkowania, okna PVC mają dużo lepsze wartości izolacyjne niż okna z aluminium**
- **Recykling PVC wymaga 16 x mniej energii niż recykling aluminium**



PVC = przyszłościowy materiał budowlany



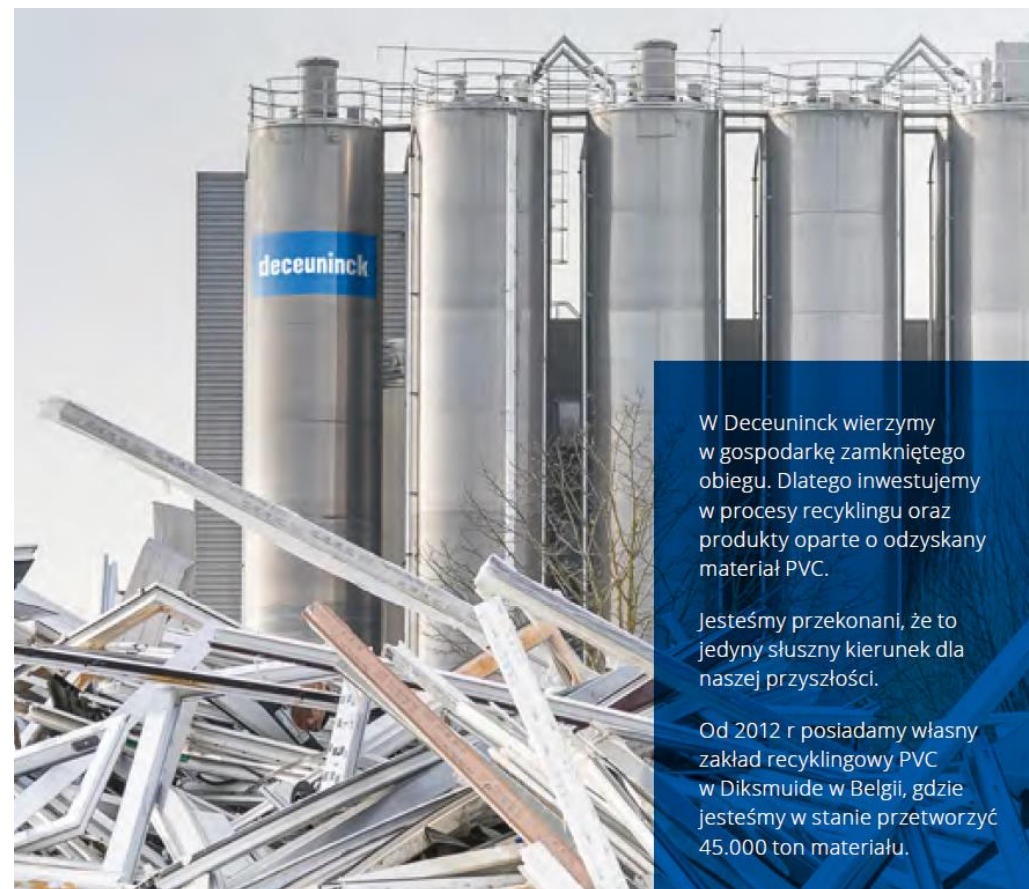
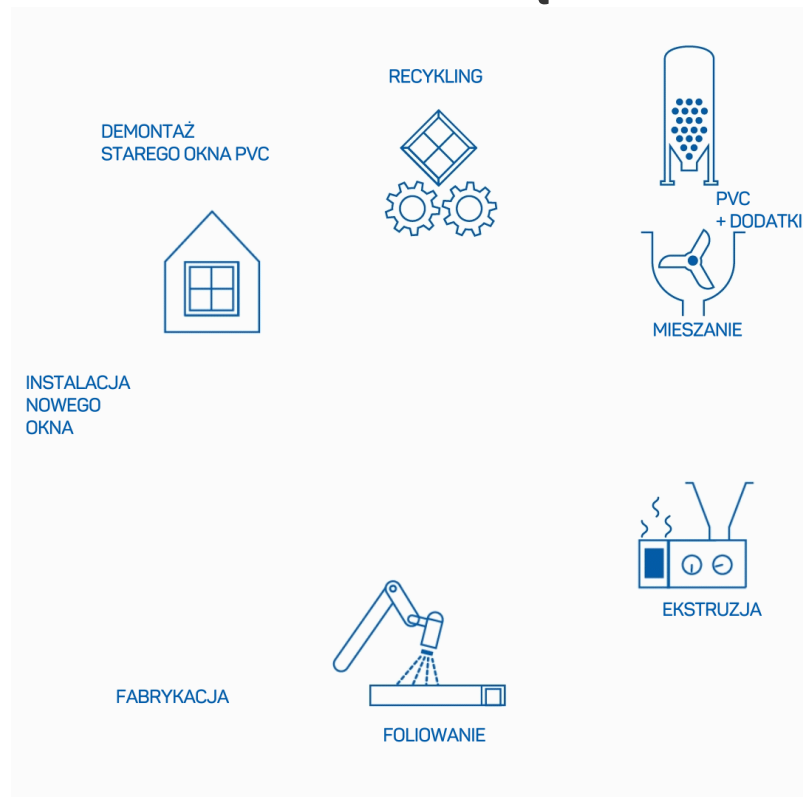
*PVC może być poddane recyklingowi **10 razy** bez utraty swoich właściwości*



*Konsumpcja energii podczas **recyklingu** PVC jest 90% niższa niż do wyprodukowania **pierwotnego** PVC*



Gospodarka zamkniętego obiegu to nasz obowiązek

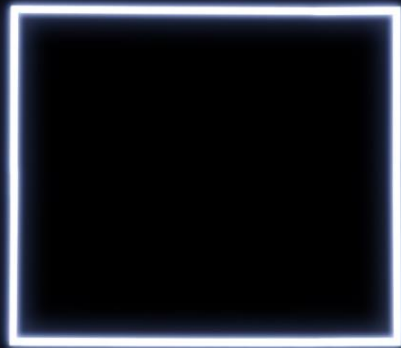


W Deceuninck wierzymy w gospodarkę zamkniętego obiegu. Dlatego inwestujemy w procesy recyklingu oraz produkty oparte o odzyskany materiał PVC.

Jesteśmy przekonani, że to jedyny słuszny kierunek dla naszej przyszłości.

Od 2012 r. posiadamy własny zakład recyklingowy PVC w Diksmuide w Belgii, gdzie jesteśmy w stanie przetworzyć 45.000 ton materiału.

deceuninck

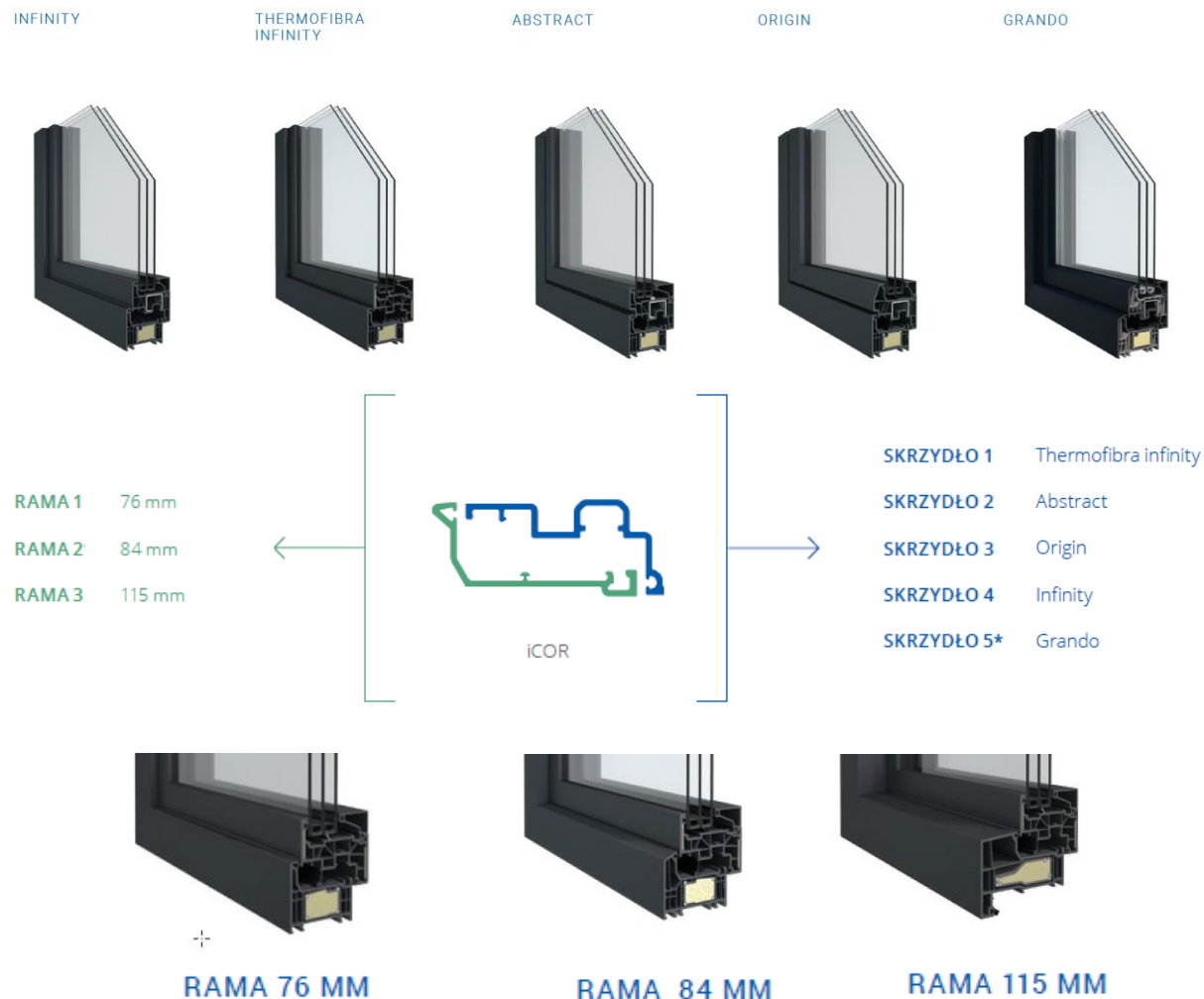


PLATFORMA ELEGANT
SYSTEM OKIENNY PRZYSZŁOŚCI



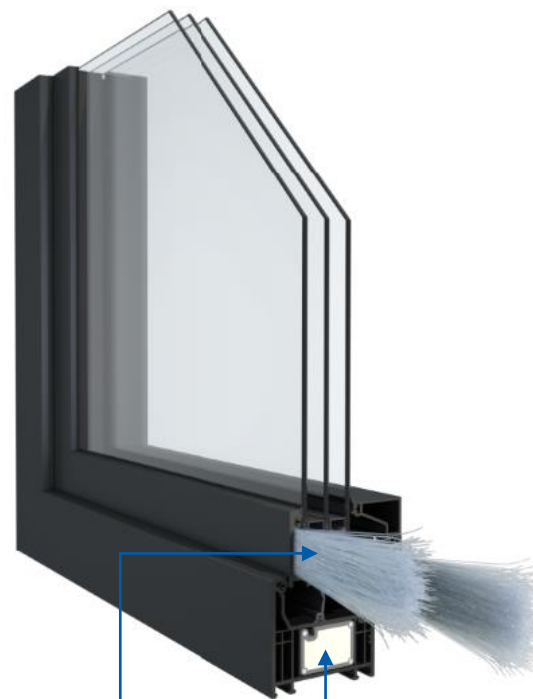
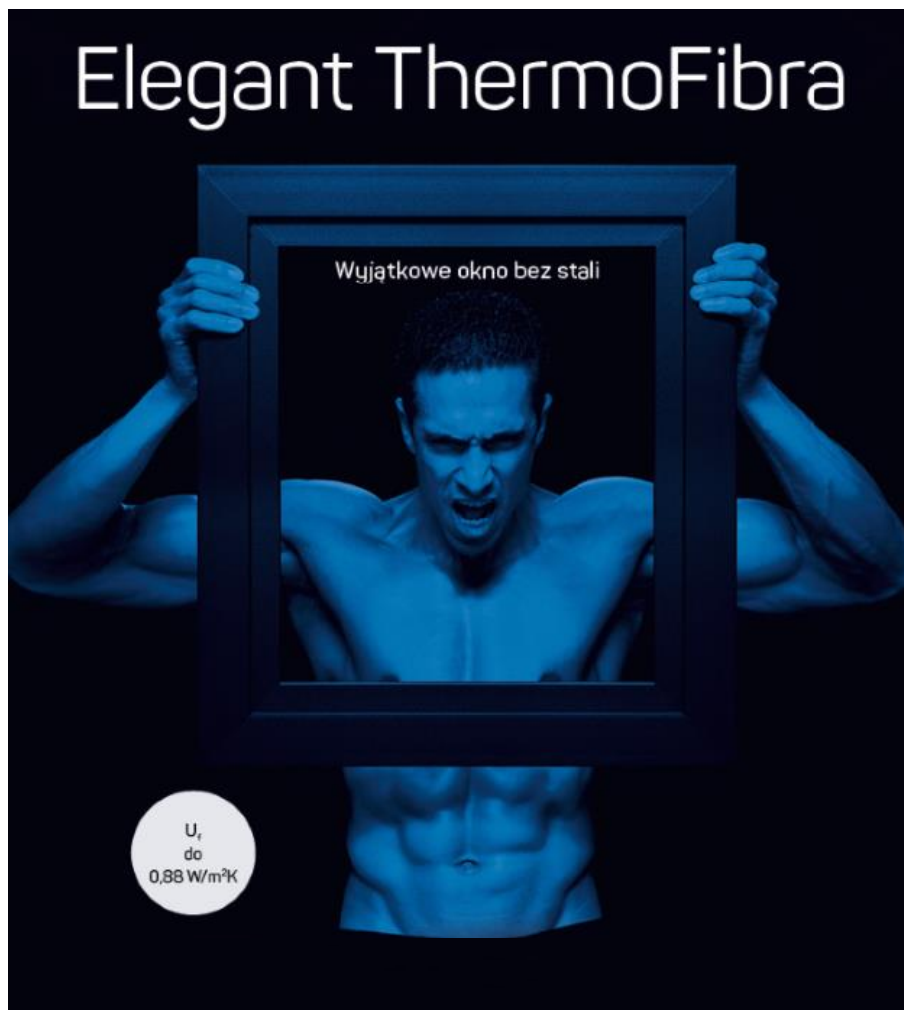
Elegant powered by iCOR

- **Struktura modułowa iCOR** - wiele możliwości w ramach jednej platformy ELEGANT
- **Redukcja złożoności produkcji i optymalizacja logistyki** po stronie producentów okien
- **Inspirujący design 5 różnych stylistycznie skrzydeł do wyboru**
- **3 głębokości zabudowy ramy: 76 mm, 84 mm, 115 mm**
- **Koncentracja na stylach i trendach w architekturze**
- **W 100% możliwość recyklingu**





Siła w innowacyjności



01

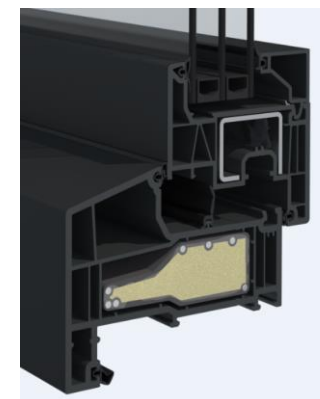
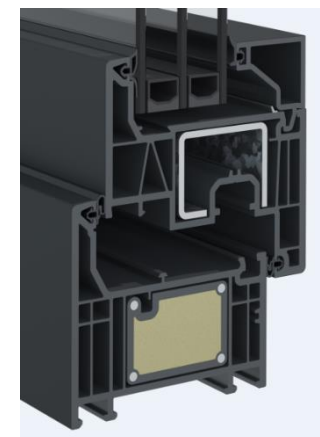
Technologia ThermoFibra

Dzięki zastosowaniu w skrzydle Infinity włókna szklanego – i wyeliminowaniu wzmocnienia stalowego, uzyskane zostały doskonałe parametry termoizolacyjności, a także znacząco zredukowana została waga profilu. Warto podkreślić, że Deceuninck zastosował ciągle wiązki włókna – na całej długości profilu, co znacznie zwiększa jego sztywność i nie wymaga stosowania wzmocnień stalowych nawet w oknach kolorowych.

02

Wzmocnienie Forthex

Wartości izolacyjne ramy zostały ponadto poprawione przez wzmocnienie termiczne Forthex, unikalne wzmocnienie kompozytowe poprawiające parametry termiczne – składające się z korpusu z twardego PVC wzmocnionego stalowymi prętami, które wypełnione jest spienionym PVC. Takie wzmocnienie jest ponadto znacznie lżejsze, co wpływa na zmniejszenie wagi okna.





Nowość na platformie Elegant: System 84 mm Grando

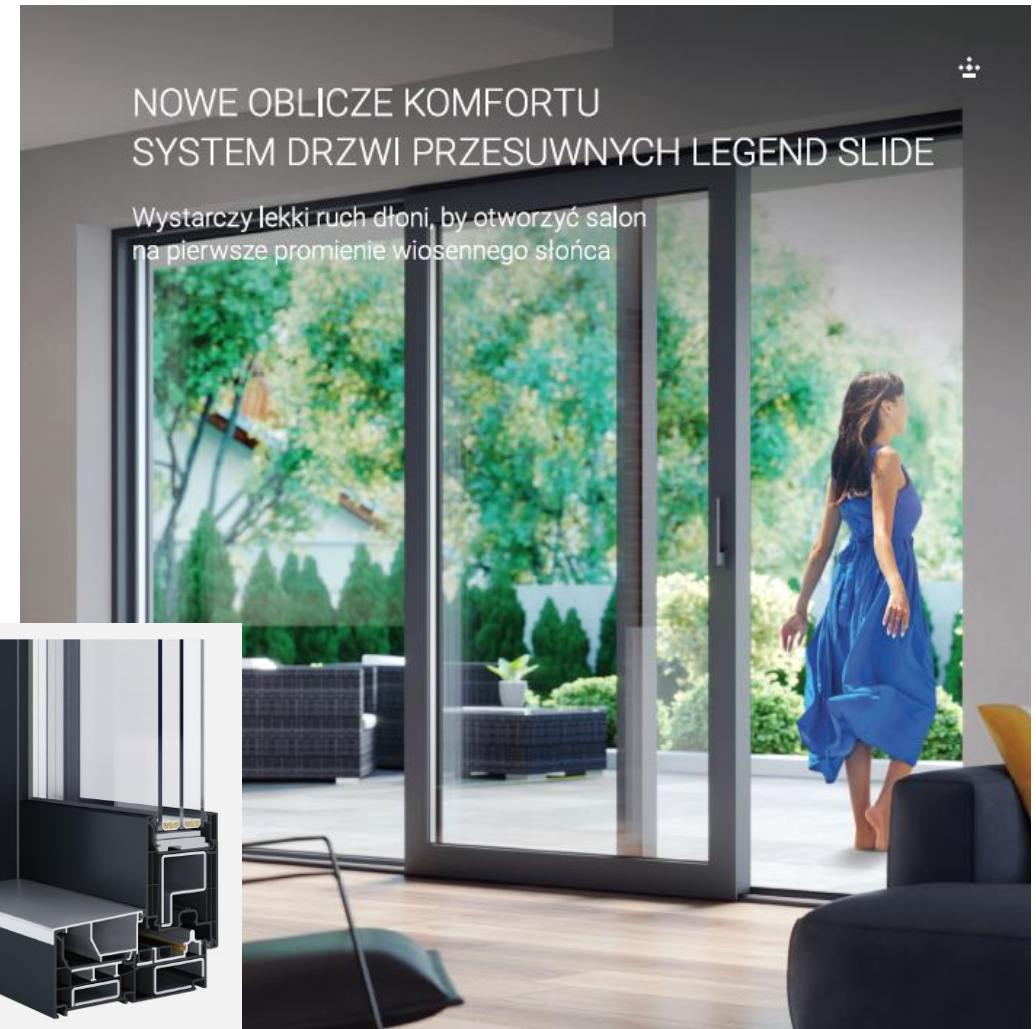
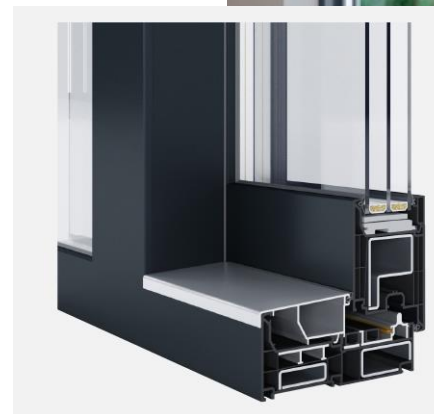
- **Grando** – tradycyjny design o głębokości zabudowy **84 mm**
- **Idealny design dla budynków w stylu tradycyjnym lub klasycznym**
- **Wyrazista, zaokrąglona przyłga w skrzydle i w ramie**
- **Skrzydło Grando pasuje także do ram 76 mm i 115 mm**





System Legend Slide

- **Możliwość tworzenia stabilnych konstrukcji 4000 x 2350 mm**
- **Bardzo dobre parametry izolacyjności Uw do 0,77 W/m²K**
- **Wyjątkowo lekka i intuicyjna obsługa skrzydła przesuwne o wadze do 150 kg**
- **Co wyjątkowe w tym systemie, w części stałej, szklenie wykonuje się bezpośrednio w ramie, której wysokość wynosi tylko 65 mm!**
- **Wizualnie kompatybilne z Elegant!**

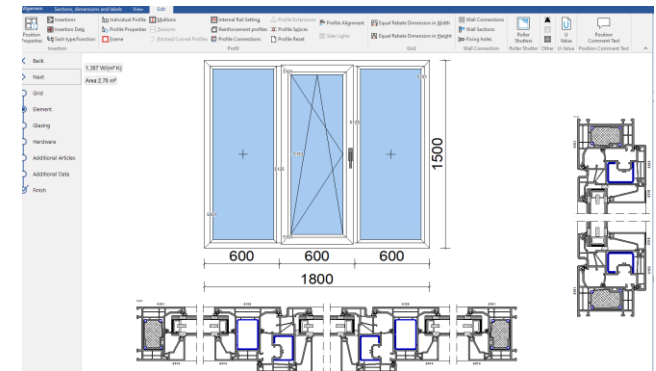
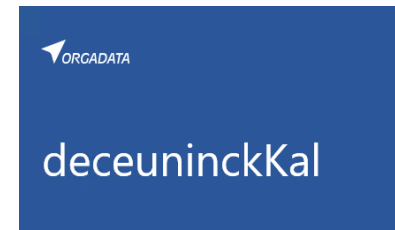




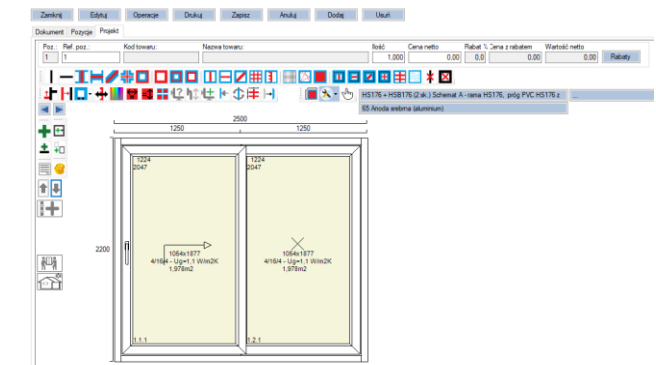
Zrównoważony rozwój | iCOR & Elegant | Systemy przesuwne | Cyfryzacja i oprogramowanie

Narzędzia digital wspomagające producentów okien

- Współpraca z **Orgadata** nad oprogramowaniem dla producentów okien: projektowanie konstrukcji, przygotowanie dokumentacji projektowo-wykonawczej, obliczenia statyczne



- Slidesoft** – narzędzie dedykowane systemom przesuwным Deceuninck służące do sporządzenia oferty, przygotowania dokumentacji produkcyjnej i zamówienia towaru





Zapraszamy do sesji stolikowych

