



GEALAN
INNOVATION MIT SYSTEM

GEALAN-LINEAR®
design i funkcjonalność

klasa sama w sobie



GEALAN-LINEAR®

EWOLUCJA SYSTEMU O GŁĘBOKOŚCI 74 MM

W GEALAN przywiązujemy szczególną wagę do równowagi technologicznej, ekonomicznej i ekologicznej. Opracowując system GEALAN-LINEAR®, postawiliśmy sobie szereg wymagań, a wszystko to w jednym tylko celu: stworzenia wyjątkowego systemu w swojej klasie. Technologia systemu Linear gwarantuje wysoką stabilność oraz możliwość stosowania nowoczesnych, wielkopowierzchniowych przeszkleń. Wielokomorowa konstrukcja zapewnia większe bezpieczeństwo, a także doskonałą izolację akustyczną i termiczną. Dopełnieniem zalet systemu jest jego nowoczesny design, bazujący na prostych konturach.





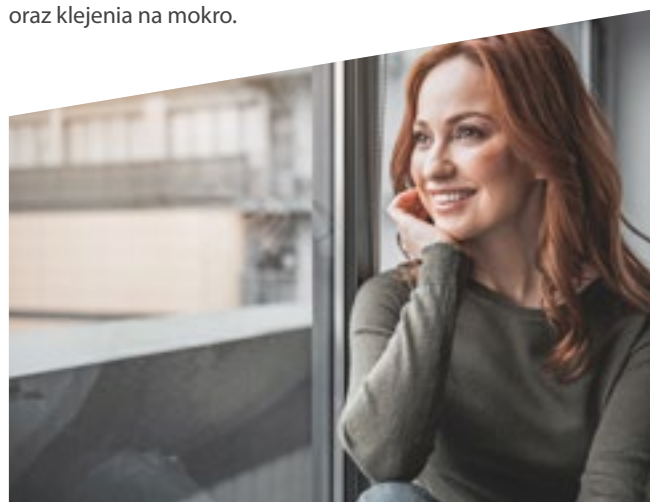
MINIMALISTYCZNY DESIGN

System wykorzystuje koncepcję projektową opartą na prostych, wyrazistych konturach, które nadają ton współczesnej architekturze. Szeroki wybór dopasowanych listew przyszybowych stanowi kontynuację stylistyki zewnętrznej od strony pomieszczenia. Niska wysokość złożenia ościeżnicy i skrzydła zwiększa ilość światła dostającego się do wnętrza.



WSZECHESTRONNE ZASTOSOWANIE

GEALAN-LINEAR® to kompletny system przeznaczony do budowy okien, drzwi balkonowych i wejściowych, może być zastosowany zarówno w obiektach nowobudowanych jak i tych poddanych renowacji. Uniwersalna przyłga w skrzydle umożliwia zastosowanie klasycznego klockowania, szklenia statycznego na sucho STV® oraz klejenia na mokro.





ELAGANCJA I PONADczasowy styl

GEALAN-LINEAR® cechuje wizualna perfekcja, proste, oszczędne kontury i bezkompromisowa nowoczesność. Smukłe, eleganckie profile robią niesamowite wrażenie. System idealnie wpisuje się w aktualne trendy. Zapewnia dokładnie taki efekt, jakiego oczekują inwestorzy - proste, minimalistyczne okna.

zalety:

- system przystosowany do budowy okien, drzwi wejściowych i drzwi balkonowych
- proste kontury od zewnętrznej i wewnętrznej strony okna
- wysoka stabilność dzięki optymalnym wzmocnieniom stalowym
- możliwość zastosowania w obiektach nowobudowanych oraz poddanych renowacji
- obszerna paleta oklein w tym gładkich i matowych
- możliwość wykończenia ekskluzywnymi, drewnopodobnymi foliami RealWood®
- ochrona naturalnych zasobów – rdzeń profili wykonany z materiału powtórnie przetworzonego



rdzeń z recyklingu

doskonała statyka

5 komór w skrzydle

wąskie profile



*6 komór
w ramie*

optymalne zastosowanie

Niewielka głębokość zabudowy równa 74 mm umożliwia zastosowanie w różnorodnych projektach budowlanych, również w obszarze renowacji. Bardzo dobra izolacja cieplna oraz wysoka stabilność to dodatkowe atuty systemu GEALAN-LINEAR®

głębokość
zabudowy 74 mm

GEALAN-LINEAR®

PRZEKONUJĄCA IZOLACJA CIEPLNA

Przy głębokości zabudowy 74 mm system GEALAN-LINEAR® zapewnia bardzo dobre właściwości termoizolacji. 6 komór w ramie i 5 komór w skrzydle korzystnie wpływa na izolację cieplną a konstrukcja trzeciego, środkowego uszczelnienia stanowi skuteczną blokadę dla przepływu ciepła. Parametry izolacji cieplnej zostały przebadane przez Instytut IFT w Rosenheim.



* parametry obliczeń: szyba z ciepłą folią izolacyjną oraz ramka „Ultimate Swisspacer”, przy U_f = 1,0 W/(m²·K)



kolorowe okleiny BY WYRAZIĆ SWÓJ INDYWIDUALNY STYL

GEALAN-LINEAR® jest dostępny w szerokiej palecie oklein gładkich, strukturalnych, matowych a także w ekskluzywnych okleinach RealWood*. Możliwość wykończenia w dowolnym kolorze od strony zewnętrznej i wewnętrznej stwarza ogromne możliwości aranżacyjne, które pozwalają wyrazić swój indywidualny styl.

Aktualna paleta oklein
znajduje się na:
www.gealan.pl



* okleiny RealWood* imitują prawdziwe drewno



EMAS
 GEPRÜFTES
 UMWELTMANAGEMENT
 DE-5-106-00003
 DE-5-154-00004

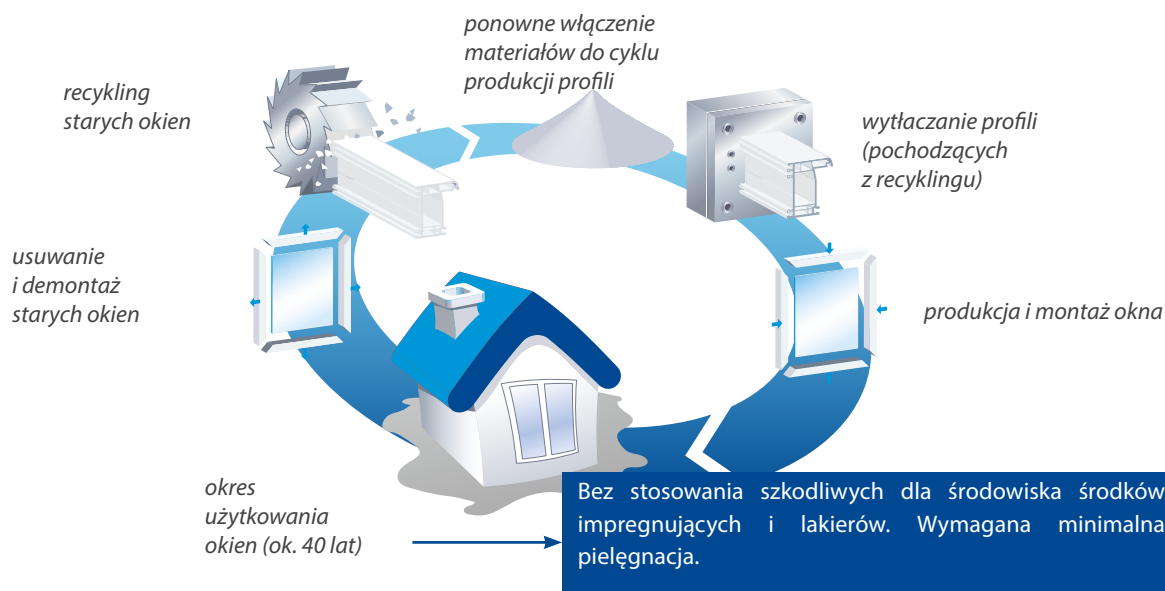


środowisko

ZOBOWIĄZANIE DO ZAMKNIĘTEGO OBIEGU PVC

W formie „Porozumień Ekologicznych” GEALAN zaproponował swoim Partnerom prowadzenie gospodarki zamkniętego obiegu PVC. Producenci profili i zakłady produkujące okna porozumiewają się w nich do ponownego wykorzystania starych okien i resztek profili powstających przy produkcji okien. Ma to na celu dostarczenie tworzywa do zamkniętego obiegu PVC. Wysokogatunkowy materiał – termoplastyczne PVC pozyskiwane z naturalnych surowców: ropy naftowej, gazu ziemnego i soli kuchennej jest bowiem zbyt cenne by łądowało na śmietniku czy też w spalarni odpadów. Dzięki możliwości 100%-owego recyklingu PVC jest wręcz stworzone do powtórnego przetworzenia. Zatem odpady produkcyjne w formie resztek profili i wymontowane stare okna poddawane są granulacji i powtórznej obróbce. W ten sposób PVC staje się tworzywem o ogromnej możliwości powtórnego wykorzystania.

CYKL / PROCES RECYKLINGU OKIEN Z TWORZYW SZTUCZNYCH



Chętnie służymy radą: