

ELEGANT

Wyjątkowa koncepcja okna



WSTĘP

Opracowaliśmy nową, unikalną platformę dla okien i drzwi, która jest wynikiem połączenia 82-letniego doświadczenia w obróbce PVC z nowoczesnym wzornictwem. System okienny **Elegant** jest odpowiedzią na potrzeby i oczekiwania naszych klientów, otwierając nowe możliwości dla architektów i producentów okien.

Wprowadzenie iCOR, rewolucyjnej i genialnej struktury modułowej sprawia, że w nowej platformie **Elegant** istnieje możliwość wielowariantowej kompozycji złożeń, w celu wspierania naszych klientów w ich codziennych wyzwaniach i odpowiedzi wymaganiom rynków europejskich.





Index

- 06 ELEGANT**
Wyjątkowa koncepcja okna
- 08 iCOR**
Struktura modułarna - wiele możliwości
- 10 EWOLUCJA**
Zastosowanie logiki modułarnej
- 13 ELEGANT INSPIRUJE**
Koncentracja na stylach i trendach w budownictwie
- 18 KOLORY**
Kolekcja 50 kolorów i struktur powierzchni
- 22 THERMOFIBRA & FORTHEX**
Najlepsze połączenie technologii i wzornictwa
- 26 RAMY ELEGANT**
Odpowiedź na potrzeby rynku
- 29 SKRZYDŁA ELEGANT**
Odpowiedź na trendy i potrzeby architektury
- 32 5 WZORÓW SKRZYDEŁ 3 GŁĘBOKOŚCI RAMY**
Wiele możliwości
- 34 OKNA I DRZWI**
Design i dane techniczne



Elegant

WYJĄTKOWA KONCEPCJA OKNA

Deceuninck stworzył wyjątkową koncepcję okna: Elegant. Seria zadziwia precyzją w warstwie technologicznej oraz detalami w designie za sprawą różnych głębokości ram i kilku wariantów stylistycznych skrzydeł. To wyjątkowe na rynku, bezkompromisowe połączenie designu i technologii.

Profile stały się smuklejsze i bardziej nowoczesne, co zaowocowało wyjątkowym wyglądem. Niezwykle wąska przyłga (w jednej z opcji skrzydła tylko 7 mm!), całkowita możliwość recyklingu (100% materiału), a także technologie wzmocnień ThermoFibra i Forthex (skrzydło i rama) – te wyjątkowe zalety serii Elegant zostały docenione na arenie międzynarodowej takimi tytułami, jak German Design Award, Red Dot Award, Designregio Kortrijk Award czy rodzime IRBS, Top Builder.

*„Doskonały design
pod każdym względem”*







iCOR

STRUKTURA MODUŁOWA WIELE MOŻLIWOŚCI

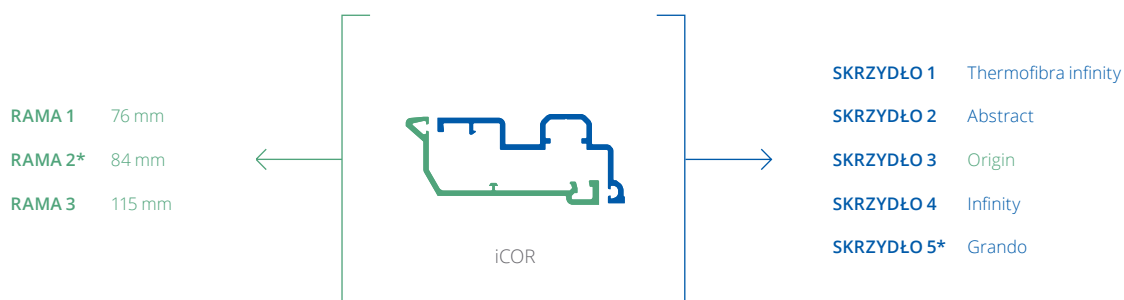
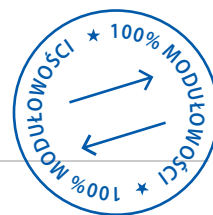
**iCOR jest modułowym sercem platformy Elegant.
Ustandaryzowany rdzeń złożenia profili pozwala na
pełną wymiennność dostępnych ram i skrzydeł.**

Modułowość iCOR to wiele możliwości w ramach jednej platformy. Wszystkie skrzydła Elegant pasują do trzech opcji ram iCOR: 76 mm, 84 mm i 115 mm. Oznacza to możliwość dobrania designu skrzydła do oczekiwanego przez klienta stylu, co skutkuje bezprecedensowym obniżeniem stopnia skomplikowania produkcji i logistyki oraz możliwością personalizacji oferty.

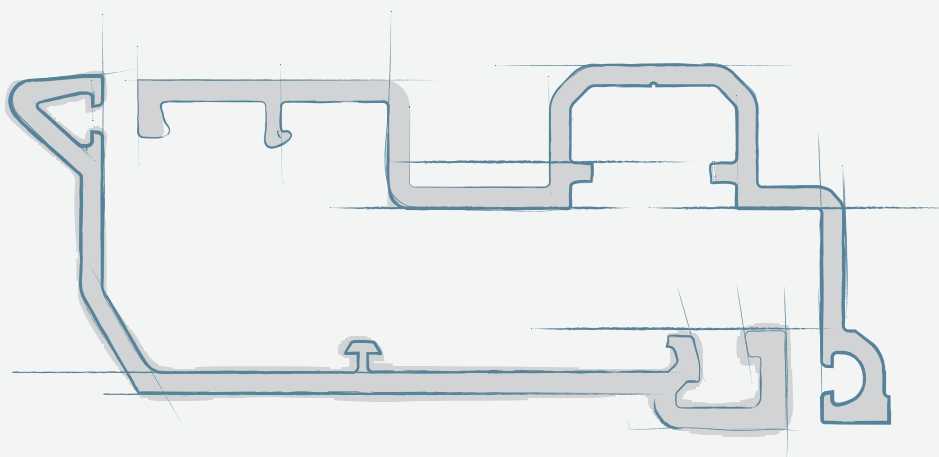
Centralne uszczelnienie

Aby zagwarantować optymalne właściwości użytkowe w zakresie izolacji termicznej, wodoszczelności i akustyki, opracowaliśmy iCOR z centralną uszczelką.

Poza uszczelnieniem wewnątrz i na zewnątrz profilu, uszczelnienie centralne umożliwia podział termiczny obszaru przylgi, co stanowi dodatkową barierę zabezpieczającą przed nagrzewaniem lub wyziębianiem, a także zdecydowanie poprawia wodoszczelność.



*„Pierwszy uniwersalny rdzeń
przekroju dla różnych stylów
okien i drzwi”*



■
Elegant to przemyślany pod względem trendów rynkowych
zestaw wariantów stylistycznych skrzydeł w pełni
kompatybilnych z różnymi głębokościami ram, za sprawą
modułowości iCOR.



Ewolucja

ZASTOSOWANIE LOGIKI MODULARNEJ

Elegant to przełom w Deceuninck zarówno pod względem designu, jak i technologii. Elegant, pierwszy system okienny, oparty o iCOR, symbolizuje nowe, uproszczone podejście. Nasz ekspert ds. rozwoju produktu, Peter Degrande omawia proces, który zaowocował wprowadzeniem logiki modularnej stanowiącej podstawę uniwersalnej platformy.

„Nasza nowa logika modularna prowadzi do standaryzacji procesu produkcji, co pozwala producentom okien zaoszczędzić czas i pieniądze.”

Dlaczego potrzebna jest uniwersalna platforma?

Peter Degrande: "Deceuninck zawsze wykazywał podejście silnie zorientowane na rynek. Przez lata zawsze dostosowywaliśmy naszą ofertę produktową do potrzeb klientów, co w dłuższej perspektywie zaowocowało kompleksową, jednak rozbudowaną ofertą zawierającą różne systemy. Obecnie mamy w sumie pięć różnych platform, z których każda ma swoje specyficzne właściwości. Kiedy szukaliśmy następcy dla Zendow#neo, zaczęliśmy od poszukiwania sposobu na zmniejszenie tej złożoności. Dzięki iCOR opracowaliśmy macierz, która może służyć jako podstawa dla wszystkich przyszłych konstrukcji."

Jak zdefiniowano podstawowe cechy iCOR?

Degrande: "W oparciu o analizę rynku i wymagania techniczne ustaliliśmy standardową głębokość profilu platformy na 76 mm. Pozwala to uzyskać szerokość szklenia umożliwiającą zastosowanie najbardziej popularnych, w tym dwukomorowych, pakietów szybowych. Aby zapewnić jeszcze lepszą izolację cieplną dla nowego systemu, iCOR wprowadza również koncepcję potrójnej uszczelki. Dodając do tego bardzo wąską przylgę, byliśmy w stanie ustandaryzować ramę 76 mm, jako najbardziej efektywną. Jednym z wymagań było rozszerzenie możliwości wprowadzenia zintegrowanej uszczelki centralnej. Poprzednio stosowano system 'podwójnych uszczeltek': uszczelnienie wewnątrz i na zewnątrz profilu. Aby zmaksymalizować izolację termiczną nowego systemu, iCOR posiada trzy rodzaje uszczelnienia, z dodatkowym uszczelnieniem w środku. Aby sprostać najbardziej rygorystycznym wymaganiom rynku, zapewnimy również głębokość profilu wynoszącą 84 mm. iCOR to ściśle określony kształt ramy i skrzydła w miejscu ich połączenia. Część, w której rama profilu i skrzydło stykają się, zawsze pozostaje taka sama. Stosując taką logikę modułarną w każdej nowej konstrukcji ramy i skrzydła, zapewniamy, że pasują one do siebie."



„Elegant oznacza zmianę w postrzeganiu PVC.”

Peter Degrande · Ekspert ds. rozwoju produktu

W jaki sposób ułatwia to proces produkcyjny u producenta okien?

Degrande: "Większość współpracujących z nami producentów okien korzysta z różnych systemów. Nasi klienci często oferują różne technologie, takie jak profile wzmocnione stalą i włóknem szklanym. Ponadto często używają różnych głębokości profili. Wszystkie te systemy wymagają zróżnicowanych specyfikacji, co oznacza różne ustawienia i programy dla maszyn. Zastosowanie stałej głębokości profilu i modułowej struktury gwarantuje, że niektóre operacje, takie jak wiercenie i frezowanie, pozostają takie same dla różnych rodzajów profili. W ten sposób standaryzujemy proces produkcyjny, który pozwala producentom nie tylko zaoszczędzić czas, ale także obniżyć koszty produkcji."

Jakie były założenia dotyczące designu, przy projektowaniu skrzydeł nowej platformy iCOR?

Degrande: "Pomysł uproszczenia naszej oferty produktów z PVC szedł w parze z celem osiągnięcia wyższego poziomu we wzornictwie. PVC znane jest przede wszystkim z dobrej wydajności i efektywności, ale zostawało w tyle pod względem designu. Jeszcze kilka lat temu, PVC było głównie kojarzone z białymi, błyszczącymi profilami okiennymi. Nowe trendy w wykończeniu powierzchni profili, takie jak aktualnie dostępna paleta oklein czy nakładki aluminiowe, pozwoliły nam zrobić pierwszy krok w poprawie wyglądu okna. Elegant oznacza dalsze kroki w tym kierunku, ponieważ prezentuje niezwykle elegancki design. Nigdy wcześniej PVC nie miało tak nowoczesnego i minimalistycznego wyglądu. Wprowadzając Elegant, Deceuninck definitywnie zmienia postrzeganie PVC. Na potwierdzenie tego możemy wskazać kilka międzynarodowych nagród: Elegant zdobył już dla nas German Design Award, German Innovation Award, Red Dot Award i Designregio Kortrijk Award."

Elegant Inspiruje

KONCENTRACJA NA STYLACH I TRENDACH W BUDOWNICTWIE

Projektując Elegant, skupiliśmy się nie tylko na modułowości iCOR oraz optymalizacji aspektów technicznych. Wiele uwagi poświęciliśmy wizualnej stronie Elegant. Opracowaliśmy dobrze przemyślany, nowoczesny design oraz doskonale dopasowaną gamę kolorów i wykończeń powierzchni. Jednym z celów, jaki nam przyświecał, była poprawa percepcji profili PVC. Drugim – odpowiedź na trendy w architekturze i oczekiwania rynku: te dzisiejsze i te nadchodzące.

Okna i drzwi są trwałymi elementami struktury budynku i wraz z nią tworzą element architektoniczny o długiej żywotności. Oczywiście było, że musimy wziąć pod uwagę trendy budowlane na najbliższe lata.

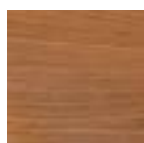
W ten sposób zdefiniowaliśmy w Deceuninck trzy style architektoniczne i dla każdego stworzyliśmy odpowiednią 'tablicę nastrojów' /„Mood Board”/ składającą się z kilku elementów dla danego trendu, co pomaga określić dzisiejszy styl. Nowe palety kolorów były tym również silnie inspirowane.



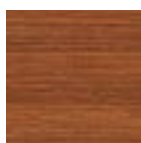
Drewno naturalne

STYL RUSTYKALNY

Zróżnicowany wybór ciepłych odcieni drewna wzmacnia rustykalny charakter domów wiejskich



REF. 109
-
WILD CHERRY



REF. 402
-
STRIPE
DOUGLAS



REF. 144
-
MACORE



REF. 047
-
WOODDEC
TURNER OAK
MATT



Drewno w kolorze

STYL RUSTYKALNY

Klasyczne kolory nałożone na ciepło drewna tworzą idealną symbiozę tradycji i współczesności.



REF. 096
-
RAL ± 9001
CREAM



REF. 012
-
BLACK BROWN



REF. 076
-
RAL ± 3005
WINE RED



REF. 006
-
RAL ± 6009
FIR GREEN

Gładkie

STYL MIEJSKI

Siła w stonowaniu: Miejska paleta barw z gustownymi odcieniami szarości oferuje idealne wykończenie dla loftów w mieście i projektów przemysłowych.



REF. 625
-
SIGNAL GREY



REF. 649
-
MOONDANCE
SMOOTH



REF. 628
-
RAL ± 7012
BASALT GREY
SMOOTH

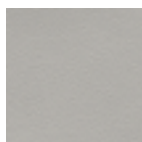


REF. 043
-
RAL ± 9011
GRAPHITE
BLACK MATT

Metaliczne

STYL MODERNISTYCZNY

Elegant znakomicie odzwierciedla nowoczesne otoczenie. Uzupełniają się kolory oparte na metalicznym trendzie przedstawiają minimalizm w najlepszym wydaniu.



REF. 925
-
WHITE
ALUMINIUM



REF. 116
-
PYRITE



REF. 653
-
ALUX DB 703



REF. 114
-
RAL ± 7023
CONCRETE
GREY





Kolory

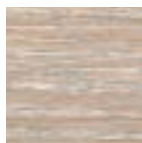
KOLEKCJA 50 KOLORÓW I STRUKTUR POWIERZCHNI

Seria Elegant została zaplanowana tak, aby kolory bazowe (kolory profili) tworzyły estetyczną harmonię z kolorystyką folii okleinowych. Profile dostępne są w trzech kolorach: białym (traffic white, ref. 003), kremowym* (kremowy, ref. 096), oraz ciemnoszarym (ambient grey, ref. 934). Ten ostatni wykorzystywany jest tylko i wyłącznie jako półprodukt w procesie okleinowania.

Elegant oferuje kolekcję kolorów i struktur folii dla każdego stylu i gustu. Dzieli się ona na cztery kategorie: drewno naturalne, drewno w kolorze, gładkie i metaliczne. Nowa paleta kolorów prezentuje folie według kategorii i w logicznym układzie kolorów i wykończeń powierzchni.

* Wybrane profile

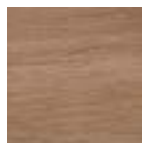
DREWNO NATURALNE



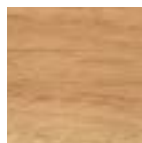
REF. 694
– SHEFFIELD
LIGHT OAK



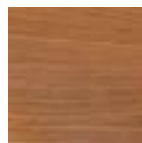
REF. 143
– GREY CEDAR



REF. 047
– WOODEC
TURNER OAK
MATT



REF. 145
– IRISH OAK



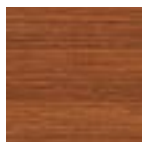
REF. 109
– WILD CHERRY



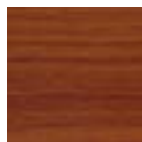
REF. 146
– RUSTIC CHERRY



REF. 110
– GOLDEN OAK



REF. 402
– STRIPE
DOUGLAS



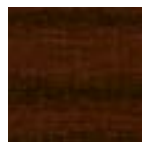
REF. 656
– CHERRY
AMARETTO



REF. 663
– NOCE
SORRENTO
BALSAMICO



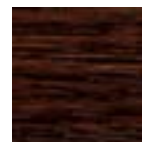
REF. 144
– MACORE



REF. 026
– MAHOGANY
(SAPELI)

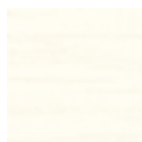


REF. 154
– WALNUT



REF. 025
– DARK OAK

DREWNO W KOLORZE



REF. 100
- RAL ± 9016
CRYSTAL WHITE



REF. 019
- RAL ± 9010
PURE WHITE



REF. 096
- RAL ± 9001
CREAM



REF. 907
- RAL ± 7035
LIGHT GREY



REF. 665
- RAL ± 7038
AGATE GREY



REF. 004
- RAL ± 7001
GREY



REF. 114
- RAL ± 7023
CONCRETE
GREY



REF. 068
- RAL ± 7039
QUARTZ GREY



REF. 667
- RAL ± 7012
BASALT GREY



REF. 686
- RAL ± 7016
ANTHRACITE
GREY STYLO



REF. 072
- RAL ± 7016
ANTHRACITE
GREY



REF. 008
- RAL ± 8022
CHOCOLATE
BROWN



REF. 085
- MONUMENT
GREEN



REF. 690
- RAL ± 9011
GRAPHITE
BLACK STYLO



REF. 012
- BLACK BROWN



REF. 076
- RAL ± 3005
WINE RED

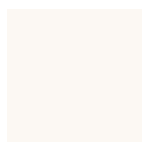


REF. 079
- RAL ± 5011
STEEL BLUE



REF. 006
- RAL ± 6009
FIR GREEN

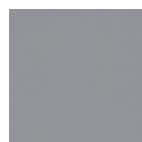
GŁADKIE



REF. 358
- RAL ± 9010
WHITE MATT



REF. 625
- SIGNAL GREY
SMOOTH



REF. 651
- RAL ± 7001
GREY SMOOTH



REF. 649
- MOONDANCE
SMOOTH



REF. 911
- RAL ± 7039
GREY ALUMINIUM
SMOOTH



REF. 628
- RAL ± 7012
BASALT GREY
SMOOTH



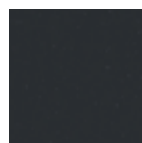
REF. 122
- RAL ± 7015
SLATE GREY
SMOOTH



REF. 044
- UMBRA GRAY
MATT



REF. 103
- RAL ± 7016
ANTHRACITE
GREY MATT



REF. 048
- RAL ± 7016
ANTHRACITE
GREY SMOOTH

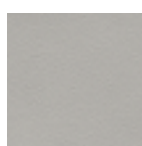


REF. 043
- RAL ± 9011
GRAPHITE
BLACK MATTE



REF. 921
- RAL ± 9017
TRAFFIC BLACK
SMOOTH

METALICZNE



REF. 925
- WHITE
ALUMINIUM



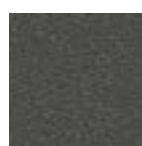
REF. 139
- SILVER



REF. 116
- PYRITE



REF. 184
- ALUX GREY
ALUMINIUM



REF. 653
- ALUX DB 703



REF. 138
- BRONZE

Technologia

WYJĄTKOWE OKNO KOMPOZYTOWE

W serii Elegant zastosowana została nasza sprawdzona technologia wzmacniania włóknem szklanym, opracowana i opatentowana przez Deceuninck już kilka lat temu.

Zoptymalizowana i ulepszona, wzbogacona nowym designem, odzwierciedlającym ideę i nazwę Elegant, nowa seria została dopełniona technologią z włókna szklanego ThermoFibra. W połączeniu z wzmocnieniem termicznym Forthex, Deceuninck prezentuje to, co najlepsze: okno kompozytowe.

Odkryj naszą najnowszą technologię zapewniającą wyjątkową stabilność i najlepsze wartości izolacji termicznej.



ThermoFibra & Forthex

NAJLEPSZE POŁĄCZENIE
TECHNOLOGII I WZORNICTWA

W 2012 roku Deceuninck wprowadził na rynek zupełnie nową technologię. Strukturalne włókno szklane osadzone w profilu skrzydeł okiennych i drzwiowych, za pomocą procesu linktruzji (czyli procesu współwytłaczania profilu i pasm włókna szklanego) aby zastąpić standardowe wzmocnienie ze stali.

Wylimitowanie stali to dla producentów okien korzyści w postaci zaoszczędzonego czasu (uproszczenie produkcji dzięki wylimitowaniu kilku etapów w procesie produkcyjnym), czy łatwiejsze zarządzanie stanami magazynowymi, a także zmniejszenie ciężaru okien. Ponadto usunięcie stali ze skrzydeł wylimitowało mostki termiczne, umożliwiając nowej technologii osiągnięcie niespotykanych wcześniej parametrów izolacyjnych.

Formuła tego odnoszącego sukces rozwiązania jest kontynuowana w nowej serii Elegant. Wzmocnienie z włókna szklanego w skrzydle o nazwie ThermoFibra, nawiązującej do cech termicznych włókna szklanego, najlepiej się sprawdza w połączeniu ze wzmocnieniem Forthex w ramie. Ta unikalna kombinacja oferuje najlepsze na rynku parametry użytkowe okien, w których nie wykorzystano wzmocnień stalowych.

01

Technologia ThermoFibra

Dzięki zastosowaniu w skrzydle Infinity włókna szklanego – i wylimitowaniu wzmocnienia stalowego, uzyskane zostały doskonałe parametry termoizolacyjności, a także znacząco zredukowana została waga profili. 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.



Prezentacja Produktów

WYJĄTKOWA KONCEPCJA OKNA

Nowa seria oparta jest o nową, rewolucyjną platformę modułową iCOR, która umożliwia łączenie wszystkich dostępnych wzorów skrzydeł z ramami o różnej głębokości zabudowy. Do dyspozycji jest 5 skrzydeł o różnej stylistyce i 3 głębokości zabudowy rami. Mnóstwo możliwości, kombinacji i możliwość personalizacji. Czyż to nie genialne?

Na kolejnych stronach prezentujemy pełen zakres dostępnych profili i pokazujemy najczęściej spotykane złożenia oczekiwane przez rynek. Uchylamy także rąbka tajemnicy na temat nowej rami o głębokości 84 mm wraz z pasującym do niej stylistycznie skrzydłem, która będzie dostępna w 2021 r.

Ramy Elegant

Ramy Elegant to:

- Możliwość zastosowania standardowych wzmocnień stalowych jak również wzmocnienia termicznego – Forthex,
- Możliwość uzyskania podwyższonej klasy antywłamaniowości,
- Bardzo dobre parametry izolacyjności termicznej – zwłaszcza przy zastosowaniu wzmocnienia Forthex,
- Optymalna izolacja akustyczna.

Wszystkie ramy dostępne z uszczelką centralną.



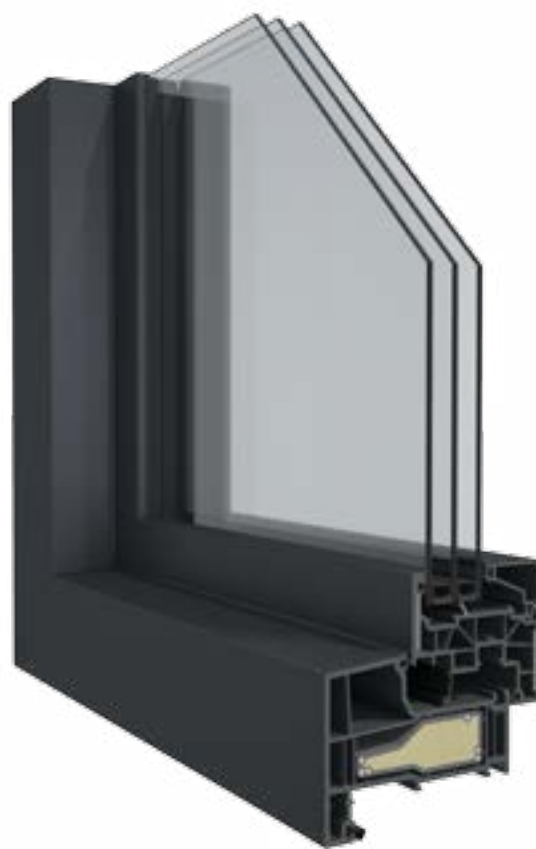
RAMA 76 MM

- Szerokość 76 mm już wkrótce stanie się standardem
- Neutralny design ramy, który pasuje do wszystkich skrzydeł Elegant



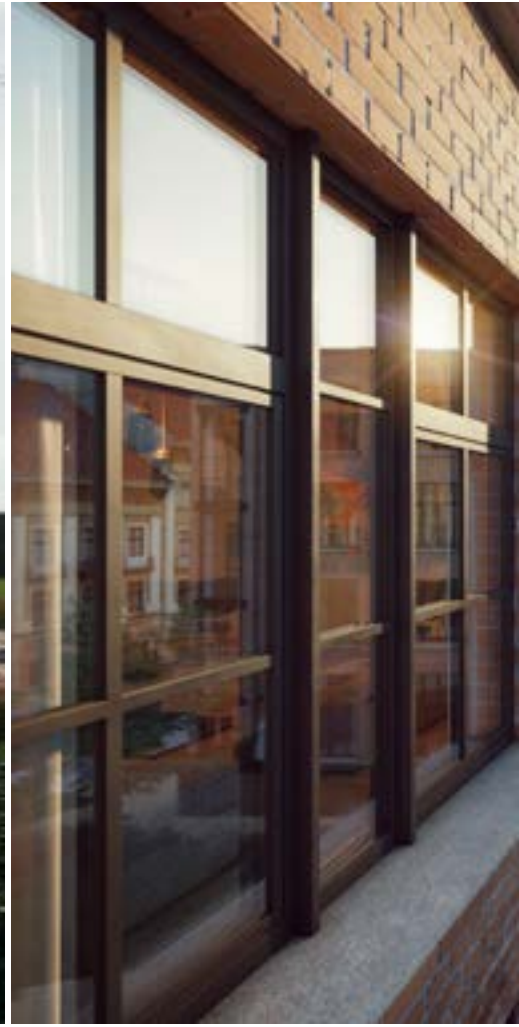
RAMA 84 MM

- Nawiązanie do tradycyjnego designu okien
- Odpowiada na zapotrzebowanie na głębokość 80+ mm



RAMA 115 MM

- Niezbędna w asortymencie dla rynku holenderskiego
- Możliwość zapewnienia wyglądu okna drewnianego
- Cały asortyment dostępny w ramie 5° i 15°





PREZENTACJA PRODUKTÓW

Skrzydła Elegant

DESIGN MIEJSKI,
MODERNISTYCZNY,
RUSTYKALNY?

Elegant to design bez kompromisów w zakresie cech użytkowych. Łączy w sobie najlepsze wartości izolacji termicznej okien i drzwi z PVC ze smukłością profili zapewniającą maksymalną powierzchnię przeszklenia.

Platforma Elegant docelowo obejmuje 5 projektów skrzydeł, aby zaspokoić każdy gust i styl.

Od smukłego i minimalistycznego, unikalnego i nowego wśród produktów z PVC, po bardziej ponadczasowe i tradycyjne modele.

ODPOWIEDŹ NA TRENDY I POTRZEBY ARCHITEKTURY

INFINITY



THERMOFIBRA
INFINITY



Skrzydła Elegant



MINIMALISTYCZNA GEOMETRIA

Niezlicowany Elegant Infinity

- charakteryzuje się minimalistycznym designem o smukłych, wyrazistych kształtach i wyjątkowo wąską przylgą.

Infinity jest również dostępne w wersji wzmocnionej włóknem szklanym - ThermoFibra. W takim przypadku wzmocnienie stalowe w skrzydle jest zastępowane strukturalnym włóknem szklanym. W tej wersji dodatkowo zmniejszona została przylgą z 9 mm do 7 mm.

ABSTRACT



MODERNISTYCZNY INDUSTRIALIZM

Zlicowany Elegant Abstract

w przypadku Elegant Abstract, skrzydło jest całkowicie zlicowane z ramą, co tworzy wyjątkowo minimalistyczny i elegancki wygląd. Design ten stosowany jest w najbardziej nowoczesnych projektach budowlanych i zdobył już kilka międzynarodowych nagród za wzornictwo.



reddot award 2019
winner

ORIGIN



PRZYTULNE RETRO

Półzlicowany Elegant Origin

- charakteryzuje się bardziej klasycznym wyglądem, jaki zazwyczaj występował w oknach drewnianych lub starszych oknach z PVC. Starannie zaprojektowany skośny kształt skrzydła Origin idealnie nadaje się do renowacji lub nowych budynków w stylu klasycznym.

GRANDO



TRADYCYJNY STYL

Elegant Grando

- to tradycyjny, standardowy wygląd okna PVC. Skupia uwagę na bardziej wyrazistej przyłdzie i jest zaprojektowany tak, aby idealnie komponować się z najczęściej występującymi typami budynków.



5 wzorów skrzydeł 3 głębokości ramy

AŻ 15 KOMBINACJI ZŁOŻENIA

Wszystkie skrzydła Elegant w naszym europejskim asortymencie pasują do trzech opcji ram iCOR.

Oznacza to dowolny styl:

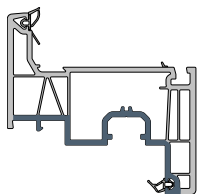
- niezlicowany jak w Elegant Infinity,
- zlicowany jak w Elegant Abstract,
- półzlicowany jak Elegant Origin,

które mogą być dowolnie połączone z 3 dostępnymi głębokościami ramy.

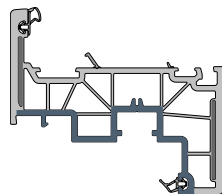


SKRZYDŁA

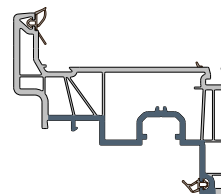
ELEGANT
INFINITY



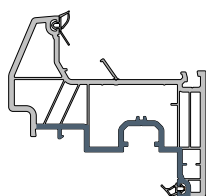
ELEGANT
THERMOFIBRA
INFINITY



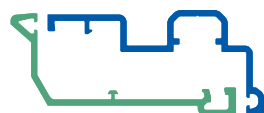
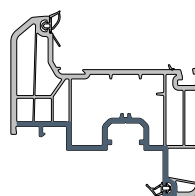
ELEGANT
ABSTRACT



ELEGANT
ORIGIN

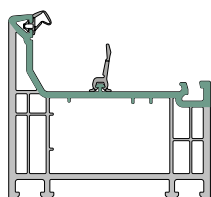


ELEGANT
GRANDO

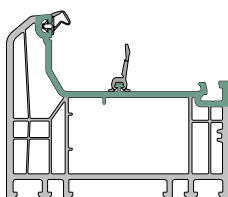


ICOR

ICOR 76 MM

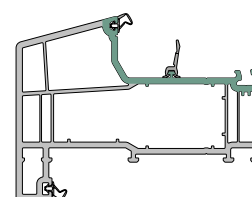


ICOR 84 MM



ICOR 115 MM

(dostępne w ramie 5° i 15°)



RAMY

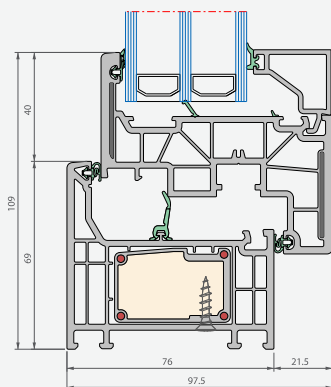
Elegant ThermoFibra Infinity 76 X

NAJLEPSZE POŁĄCZENIE
WZORNICTWA I TECHNOLOGII

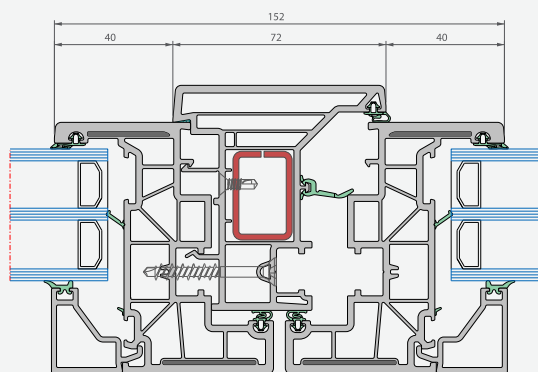
Skrzydło proste o smukłym, nowoczesnym designie - wersja premium systemu Elegant doskonale współgra z wieloma projektami budowlanymi. Skrzydło wzmocnione ciągłymi wiązkami włókna szklanego charakteryzuje się wyjątkowo wąską przylgą 7 mm. W połączeniu ze wzmocnieniem Forthex w ramie, skrzydło gwarantuje doskonałą izolacyjność termiczną i właściwości użytkowe.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Elegant ThermoFibra Infinity 76 X
Głębokość ramy	76 mm
Głębokość i skrzydła	85 mm
Wersja skrzydła	Niezlicowane
Wysokość przyłgi w ramie	25 mm
Szerokość przyłgi w ramie	9 mm
Wysokość przyłgi w skrzydle	23 mm
Szerokość przyłgi w skrzydle	7 mm
Możliwa szerokość szkła w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szkła w skrzydle	22-67 mm
Możliwość wklejania szyby	Opcjonalna
Sposób uszczelnienia	Uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne ramy wraz z uszczelnieniem środkowym
U _f sekcja ramy/ościeżnicy (W/m ² K)	0,88**

** Hot box zgodnie z ISO 12412-2 z wypełnieniem 44 mm



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy

Elegant Abstract 76 X

WYJĄTKOWY DESIGN, DOCENIONY
PRZEZ BRANŻĘ I ARCHITEKTÓW

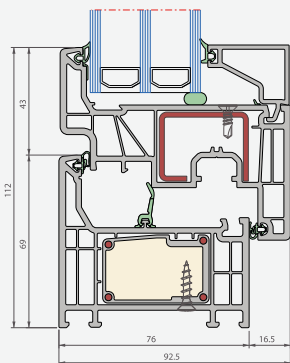
To zupełny przełom w stylistyce PVC – w 100% zlicowane z ramą skrzydło charakteryzuje się modernistycznym, industrialnym designem, co sprawia, że jest niepowtarzalne w stylistyce okien PVC. Ponadto, wyraziste kształty z zaznaczonymi krawędziami sprawiają, że skrzydło idealnie pasuje do rozwiązań stolarki aluminiowej.

Na grafice – w zestawieniu z ramą wzmocnioną technologią Forthex.

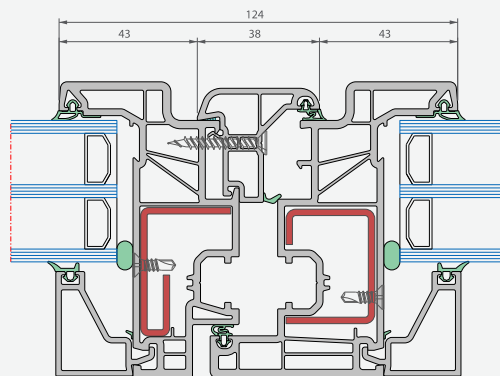
SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Elegant Abstract 76 X
Głębokość ramy	76 mm
Głębokość i skrzydła	92 mm
Wersja skrzydła	Zlicowane
Wysokość przyłgi w ramie	25 mm
Szerokość przyłgi w ramie	9 mm
Wysokość przyłgi w skrzydle	23 mm
Szerokość przyłgi w skrzydle	9 mm
Możliwa szerokość szkła w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szkła w skrzydle	26-71 mm
Możliwość wklejania szyby	Wymagane
Sposób uszczelnienia	Uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne ramy wraz z uszczelnieniem środkowym
U_f sekcja ramy/ościeżnicy (W/m ² K)	0,94 W/m ² K *, 1,1 W/m ² K **

* Wartość uzyskana metodą Hot Box, ze wzmocnieniem stalowym w ramie

** Wartość obliczona zgodnie z ISO 10077-2 z wypełnieniem 36 mm



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy

Elegant Origin 76 X

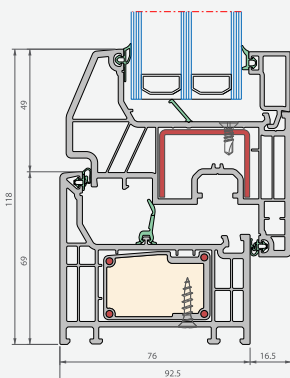
WSPÓŁCZESNY WYGLĄD I FUNKCJONALNOŚĆ
W NOWOCZESNYM STYLU

Najnowocześniejsza technologia połączona z tradycyjnym designem. Wzmocnione stałą skrzydło o skośnym kształcie zapewnia prawdziwy styl retro.

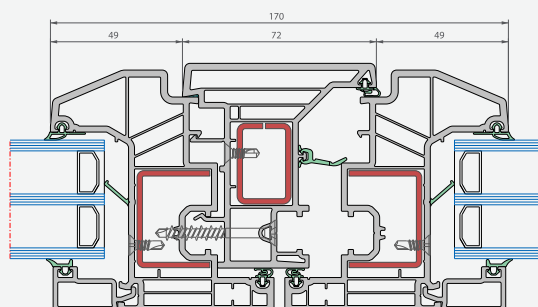
Szeroka gama oklein o strukturze i barwie drewna oraz dużej palecie kolorystycznej zapewniają rustykalny charakter. Idealny dla domów w tradycyjnym stylu wiejskim lub klasycznym.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Elegant Origin 76 X
Głębokość ramy	76 mm
Głębokość i skrzydła	90 mm
Wersja skrzydła	Częściowo zlicowane
Wysokość przyłgi w ramie	25 mm
Szerokość przyłgi w ramie	9 mm
Wysokość przyłgi w skrzydle	25 mm
Szerokość przyłgi w skrzydle	23 mm
Możliwa szerokość szkła w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szkła w skrzydle	10-55 mm
Możliwość wklejania szyby	Opcjonalna
Sposób uszczelnienia	Uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne ramy wraz z uszczelnieniem środkowym
U_f sekcja ramy/ościeżnicy (W/m ² K)	1,1*

* Wartość obliczona zgodnie z ISO 10077-2 z wypełnieniem 36 mm



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy

Elegant Infinity 76 X

CZAS NA NOWY STANDARD

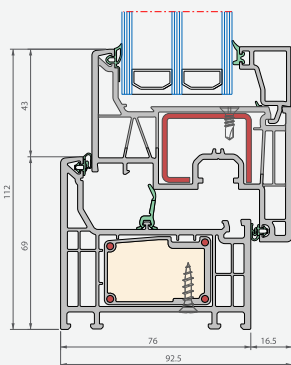
Smukłe, niezlicowane skrzydło, charakteryzuje się minimalistycznym designem o wyrazistych kształtach i wyjątkowo wąskiej przyldze 9 mm.

Podobnie jak pozostałe wersje, profil jest wyposażony w centralne uszczelnienie, pozwalające uzyskać jeszcze lepsze parametry wodoszczelności.

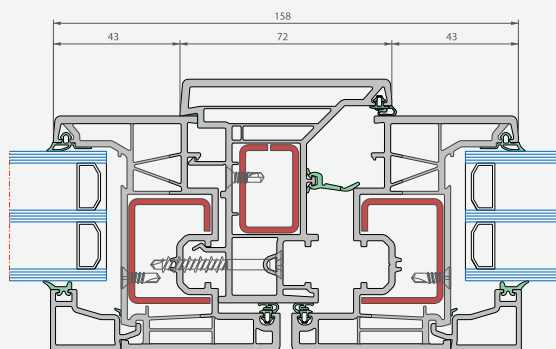
SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Elegant Infinity 76 X
Głębokość ramy	76 mm
Głębokość i skrzydła	80 mm
Wersja skrzydła	Niezlicowane
Wysokość przyłgi w ramie	25 mm
Szerokość przyłgi w ramie	9 mm
Wysokość przyłgi w skrzydle	23 mm
Szerokość przyłgi w skrzydle	9 mm
Możliwa szerokość szkła w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szkła w skrzydle	14-59 mm
Możliwość wklejania szyby	Opcjonalna
Sposób uszczelnienia	Uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne ramy wraz z uszczelnieniem środkowym
U_f sekcja ramy/ościeżnicy (W/m ² K)	0,93 W/m ² K *, 1,1 W/m ² K **

* Wartość uzyskana metodą Hot Box, ze wzmocnieniem stalowym w ramie

** Wartość obliczona zgodnie z ISO 10077-2 z wypełnieniem 36 mm



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy

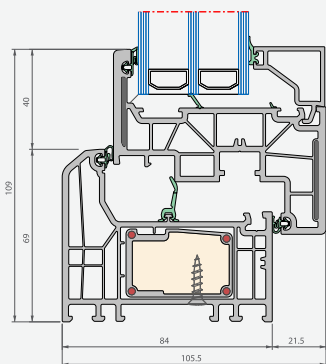
Elegant ThermoFibra Infinity 84 X

WSPÓŁCZESNY DESIGN
O SZEROKIM ZAKRESIE ZASTOSOWAŃ

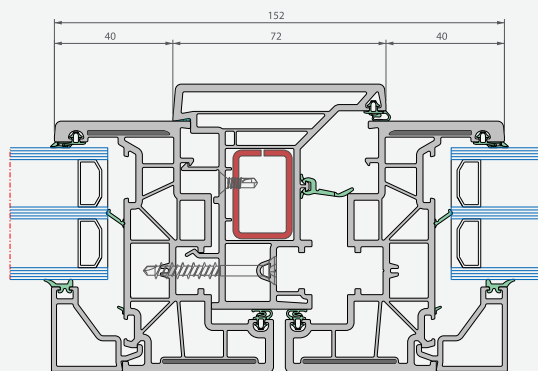
Technologia odpowiednia dla współczesnego wzornictwa dla modeli niezlicowanych. Minimalistyczne skrzydło bez wzmocnienia ze stali zostało połączone z bardziej wyrazistą ramą. Optymalne parametry użytkowe zostały zagwarantowane dzięki wzmocnieniu Forthex w ramie 84 mm.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Elegant ThermoFibra Infinity 84 X
Głębokość ramy	84 mm
Głębokość i skrzydła	85 mm
Wersja skrzydła	Niezlicowane
Wysokość przyłgi w ramie	25 mm
Szerokość przyłgi w ramie	17 mm
Wysokość przyłgi w skrzydle	23 mm
Szerokość przyłgi w skrzydle	7 mm
Możliwa szerokość szkła w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szkła w skrzydle	22-67 mm
Możliwość wklejania szyby	Opcjonalna
Sposób uszczelnienia	Uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne ramy wraz z uszczelnieniem środkowym
U_f sekcja ramy/ościeżnicy (W/m ² K)	0,96*

* Wartość obliczona zgodnie z ISO 10077-2 z wypełnieniem 36 mm



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy

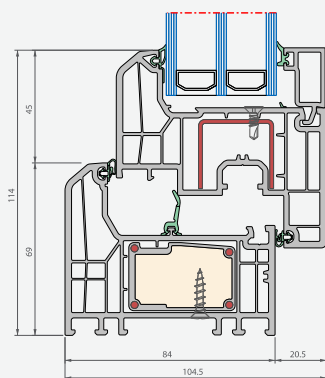
Elegant Grando 84 X

TRADYCYJNY STYL - IDEALNY DLA
NAJCZĘŚCIEJ WYSTĘPUJĄCYCH
TYPÓW BUDYNKÓW

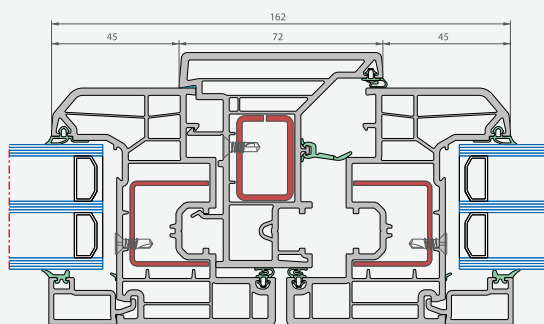
Tradycyjne wzornictwo pokazujące wszechstronność gamy produktów Elegant. Z wyrazistą przylgą i ramą 84 mm, model jest idealny zarówno do renowacji, jak i nowych projektów budowlanych. Ponadto rustykalny wygląd można łatwo uzyskać dzięki szerokiej gamie oklein o wyglądzie naturalnego drewna oraz szerokiemu wyborowi kolorowych folii RAL o strukturze drewna.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Elegant Grando 84 X
Głębokość ramy	84 mm
Głębokość i skrzydła	84 mm
Wersja skrzydła	Niezlicowane
Wysokość przyłgi w ramie	25 mm
Szerokość przyłgi w ramie	17 mm
Wysokość przyłgi w skrzydle	23 mm
Szerokość przyłgi w skrzydle	17 mm
Możliwa szerokość szkła w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szkła w skrzydle	10-55 mm
Możliwość wklejania szyby	Opcjonalna
Sposób uszczelnienia	Uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne ramy wraz z uszczelnieniem środkowym
U_f sekcja ramy/ościeżnicy (W/m ² K)	0,99*

* Wartość obliczona zgodnie z ISO 10077-2 z wypełnieniem 36 mm



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy

Elegant Infinity 84 X

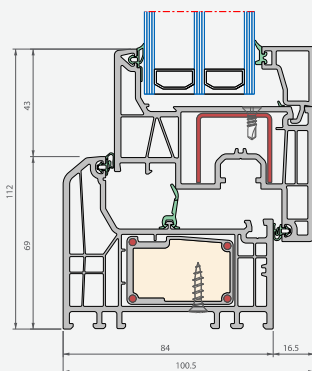
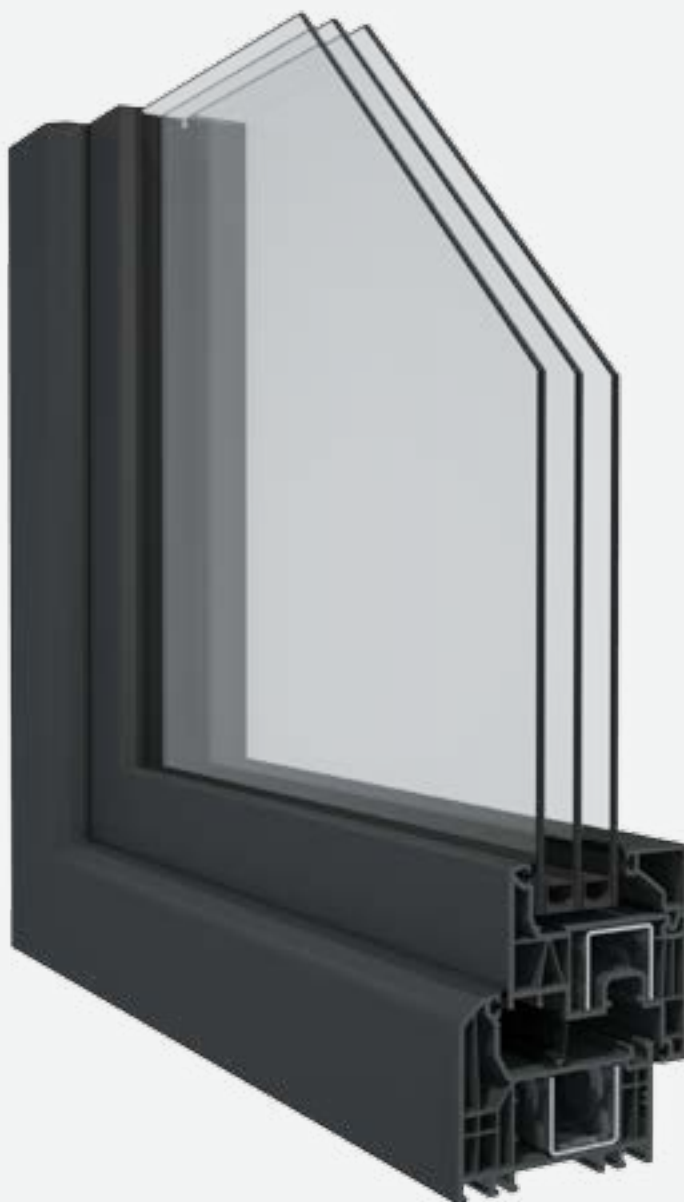
SPOTKANIE TRADYCJI Z MINIMALIZMEM

Połączenie tego, co najlepsze: tradycyjnego modelu ramy 84 mm i nowoczesnego, minimalistycznego stylu skrzydła Elegant Infinity.

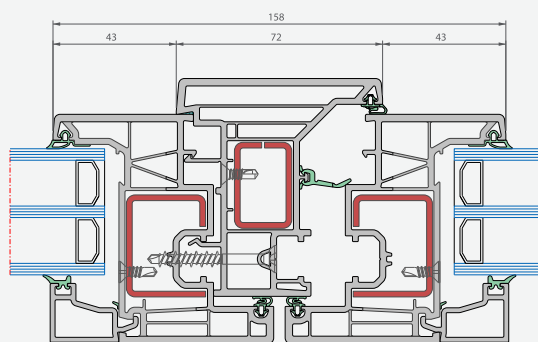
Wyposażone w centralne uszczelnienie, złożenie może występować w opcji z ramą wzmocnioną przez Forthex.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Elegant Infinity 84 X
Głębokość ramy	84 mm
Głębokość i skrzydła	80 mm
Wersja skrzydła	Niezlicowane
Wysokość przyłgi w ramie	25 mm
Szerokość przyłgi w ramie	17 mm
Wysokość przyłgi w skrzydle	23 mm
Szerokość przyłgi w skrzydle	9 mm
Możliwa szerokość szkła w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szkła w skrzydle	14-59 mm
Możliwość wklejania szyby	Opcjonalna
Sposób uszczelnienia	Uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne ramy wraz z uszczelnieniem środkowym
U_f sekcja ramy/ościeżnicy (W/m ² K)	1,0*

* Wartość obliczona zgodnie z ISO 10077-2 z wypełnieniem 36 mm



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy

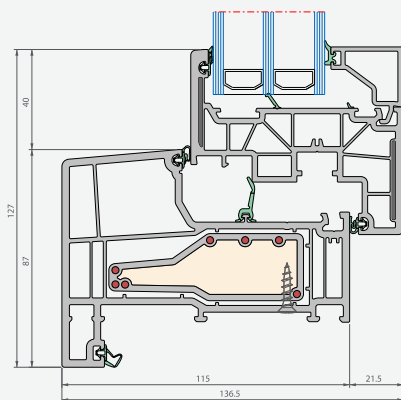
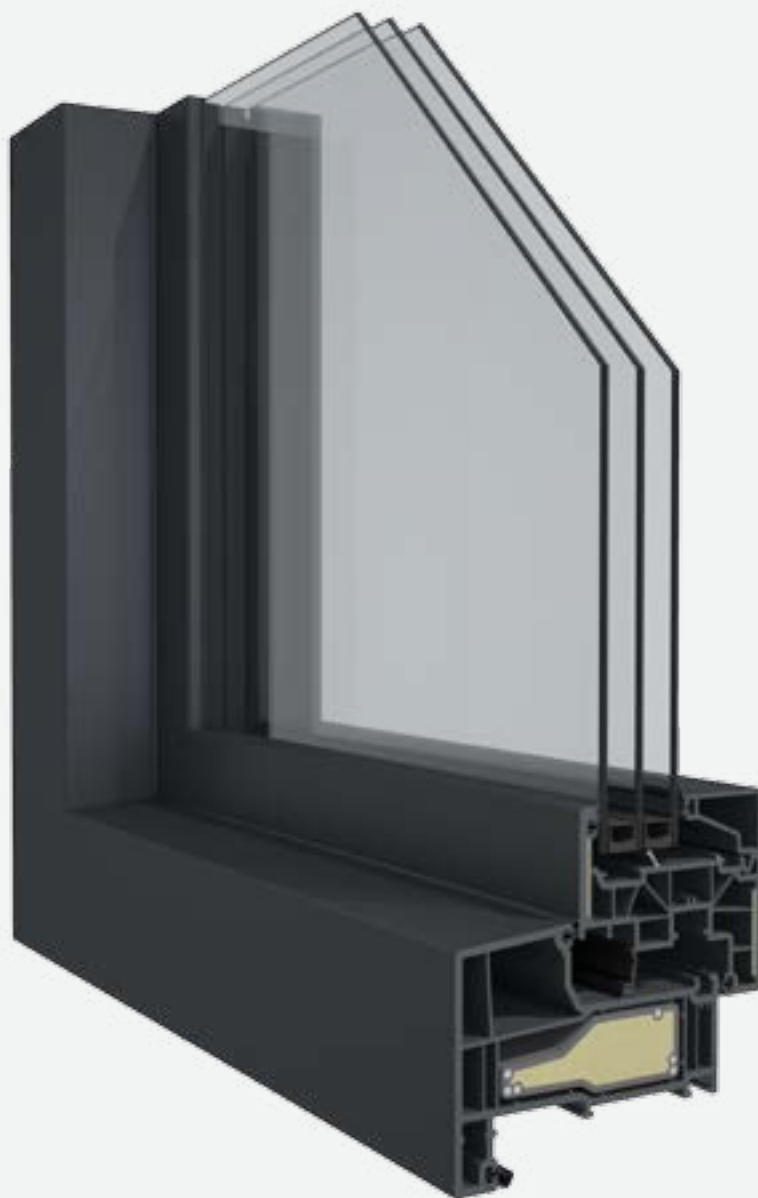
Elegant ThermoFibra Infinity 115 X

NAJLEPSZE POŁĄCZENIE LOKALNEGO WZORNICTWA I TECHNOLOGII

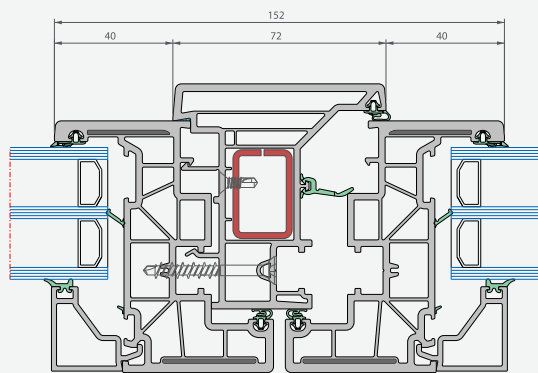
Wersja Premium niezbędna w asortymencie dla rynku holenderskiego. Charakterystyczne elementy to głębokość zabudowy 115 mm oraz nachylenie przyłgi pod kątem 5° lub 15°. Skrzydło wzmocnione włóknem szklanym charakteryzuje się unikalną przylgą 7 mm. W połączeniu ze wzmocnieniem Forthex w ramie, to niezawierające stali skrzydło zapewnia doskonałe parametry użytkowe.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Elegant ThermoFibra Infinity 115 X
Głębokość ramy	115 mm
Głębokość i skrzydła	85 mm
Wersja skrzydła	Niezlicowane
Wysokość przyłgi w ramie	25 mm
Szerokość przyłgi w ramie	48 mm
Wysokość przyłgi w skrzydle	23 mm
Szerokość przyłgi w skrzydle	7 mm
Możliwa szerokość szkła w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szkła w skrzydle	22-67 mm
Możliwość wklejania szyby	Opcjonalna
Sposób uszczelnienia	Uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne ramy wraz z opcjonalnym uszczelnieniem środkowym
U _f sekcja ramy/ościeżnicy (W/m ² K)	0,91*

* Hot box zgodnie z ISO 12412-2 z materiałem wypełniającym 44 mm



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy

Elegant Origin 115 X

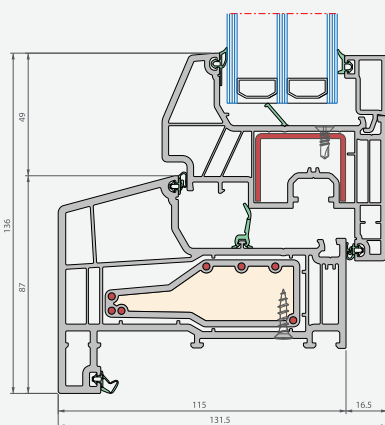
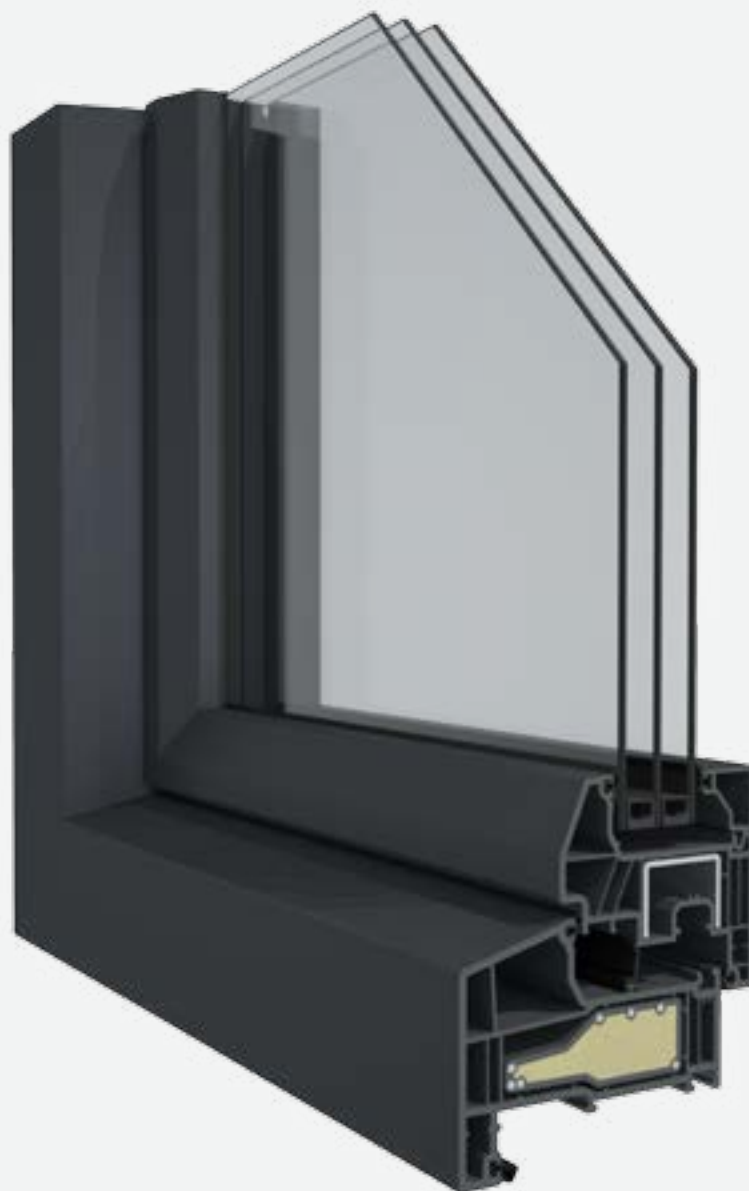
TRADYCYJNY WYGLĄD I FUNKCJONALNOŚĆ W NOWOCZESNYM STYLU

Najnowocześniejsza technologia połączona z tradycyjnym wzornictwem. Rama 115 mm jest dostępna z przyłą o nachyleniu 5° lub 15°. Wzmocnione stałą skrzydło podkreśla efekt stylu retro.

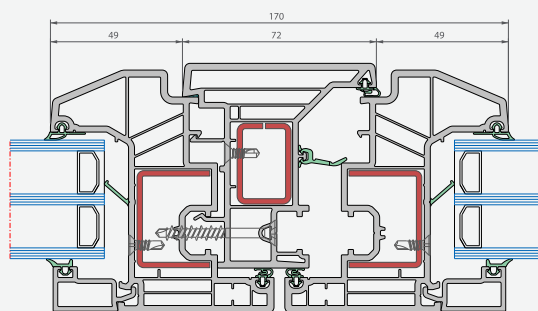
Szeroka gama oklein o strukturze drewna naturalnego i drewna w kolorze z bogatej palety RAL wzmacnia ten autentyczny, rustykalny charakter. Idealny dla domów w tradycyjnym stylu wiejskim lub klasycznym.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Elegant Origin 115 X
Głębokość ramy	115 mm
Głębokość i skrzydła	90 mm
Wersja skrzydła	Częściowo zlicowane
Wysokość przyłgi w ramie	25 mm
Szerokość przyłgi w ramie	48 mm
Wysokość przyłgi w skrzydle	25 mm
Szerokość przyłgi w skrzydle	23 mm
Możliwa szerokość szkła w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szkła w skrzydle	10-55 mm
Możliwość wklejania szyby	Opcjonalna
Sposób uszczelnienia	Uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne ramy wraz z opcjonalnym uszczelnieniem środkowym
U _f sekcja ramy/ościeżnicy (W/m ² K)	1,0*

* Wartość obliczona zgodnie z ISO 10077-2 z wypełnieniem 36 mm



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy

Elegant Infinity 115 X

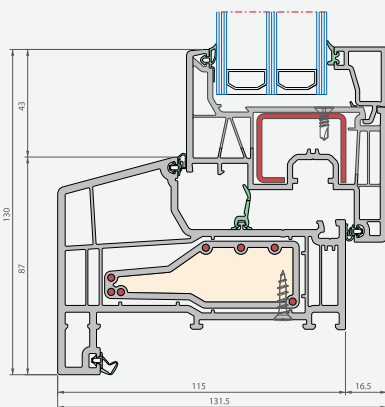
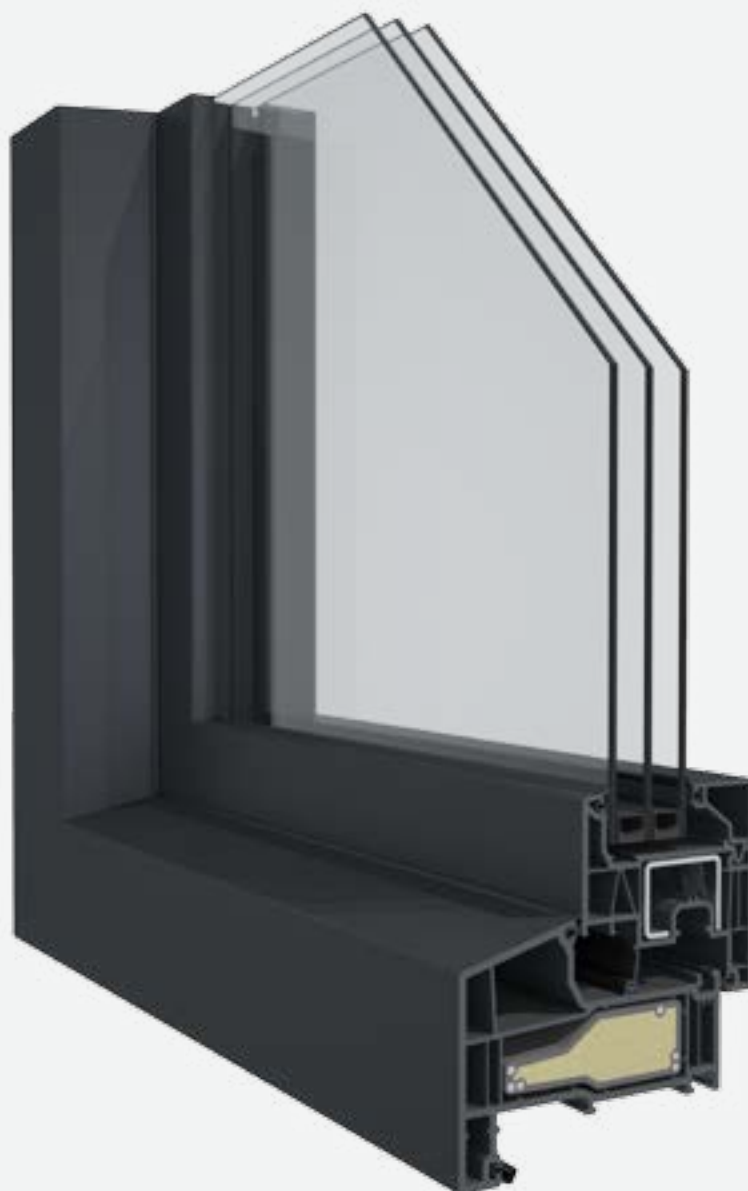
CZAS NA NOWY STANDARD

Tradycyjny model niezbędny w asortymencie dla rynku holenderskiego. Charakterystyczne elementy to głębokość zabudowy 115 mm oraz nachylenie przyłgi pod kątem 5° lub 15°.

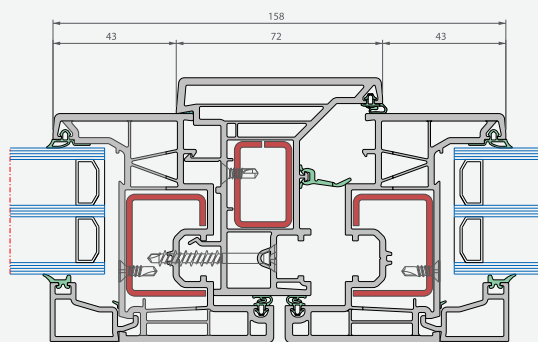
Konstrukcja ta jest standardowo wyposażona we wzmocnione stałą skrzydło i ramę wzmocnioną w technologii Forthex. Podobnie jak w poprzednich wersjach, możliwe jest dodatkowe uszczelnienie centralne.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Elegant Infinity 115 X
Głębokość ramy	115 mm
Głębokość i skrzydła	80 mm
Wersja skrzydła	Niezlicowane
Wysokość przyłgi w ramie	25 mm
Szerokość przyłgi w ramie	48 mm
Wysokość przyłgi w skrzydle	23 mm
Szerokość przyłgi w skrzydle	9 mm
Możliwa szerokość szkła w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szkła w skrzydle	14-59 mm
Możliwość wklejania szyby	Opcjonalna
Sposób uszczelnienia	Uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne ramy wraz z opcjonalnym uszczelnieniem środkowym
U _f sekcja ramy/ościeżnicy (W/m ² K)	1,1*

* Wartość obliczona zgodnie z ISO 10077-2 z wypełnieniem 36 mm



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy

Elegant ThermoFibra Infinity 76 X

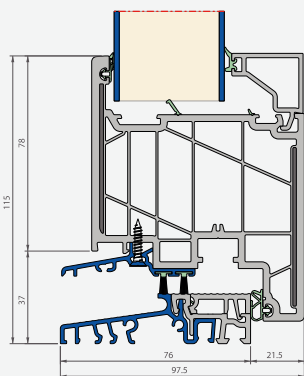
NAJLEPSZE CECHY UŻYTKOWE
W MINIMALISTYCZNYM DESIGNIE

Deceuninck zastosował innowacyjną technologię ThermoFibra również do profili drzwiowych.

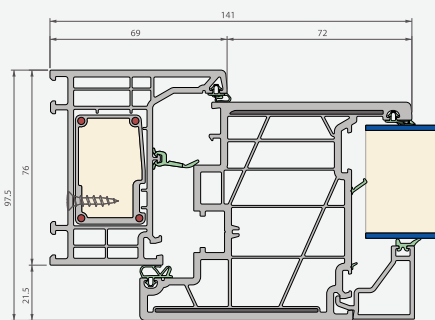
Połączenie z ramą o grubości 76 mm wzmocnioną w technologii Forthex zapewnia najlepsze parametry użytkowe. Można stosować różnorodne okucia, panele drzwiowe i wypełnienia szklane o grubości do 67 mm.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Elegant ThermoFibra Infinity 76 X
Głębokość ramy	76 mm
Głębokość i skrzydła	85 mm
Wersja skrzydła	Niezlicowane
Wysokość przyłgi w ramie	25 mm
Szerokość przyłgi w ramie	9 mm
Wysokość przyłgi w skrzydle	23 mm
Szerokość przyłgi w skrzydle	7 mm
Możliwa szerokość szkła w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szkła w skrzydle	22-67 mm
Możliwość wklejania szyby	Opcjonalna w przypadku zastosowania wypełnienia szklanego
Sposób uszczelnienia	Uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne ramy wraz z uszczelnieniem środkowym
U _f sekcja ramy/ościeżnicy (W/m ² K)	1,1*
U _f sekcja dolna (W/m ² K)	1,5*

* Wartość obliczona zgodnie z ISO 10077-2 z wypełnieniem 36 mm



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy

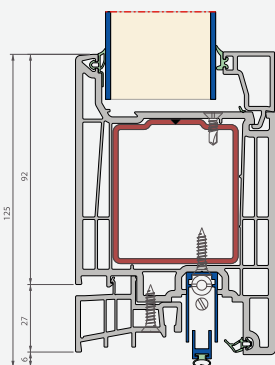
Elegant Infinity 76 X

CZAS NA NOWY STANDARD

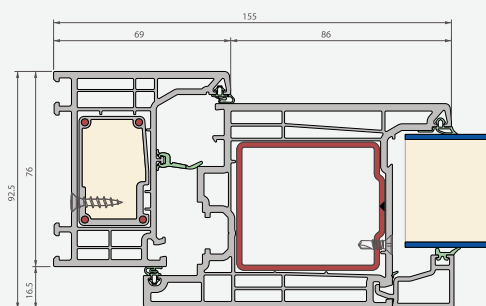
Standardowe drzwi Elegant wyposażone we wzmocnione stałą skrzydło 80 mm i ramę 76 mm wzmocnioną technologią Forthex. Doskonałe cechy użytkowe, kompatybilność ze wszystkimi rodzajami okuć, zabezpieczeń i możliwość łatwego montażu z zastosowaniem najbardziej zróżnicowanych paneli drzwiowych i szklanych. Mogą mieć grubość do 59 mm.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Elegant Infinity 76 X
Głębokość ramy	76 mm
Głębokość i skrzydła	80 mm
Wersja skrzydła	Niezlicowane
Wysokość przyłgi w ramie	25 mm
Szerokość przyłgi w ramie	9 mm
Wysokość przyłgi w skrzydle	23 mm
Szerokość przyłgi w skrzydle	9 mm
Możliwa szerokość szkła w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szkła w skrzydle	14-59 mm
Możliwość wklejania szyby	Opcjonalna w przypadku zastosowania wypełnienia szklanego
Sposób uszczelnienia	Uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne ramy wraz z uszczelnieniem środkowym
U _f sekcja ramy/ościeżnicy (W/m ² K)	1,3*
U _f sekcja dolna (W/m ² K)	1,9*

* Wartość obliczona zgodnie z ISO 10077-2 z wypełnieniem 36 mm



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy

Elegant Infinity 84 X

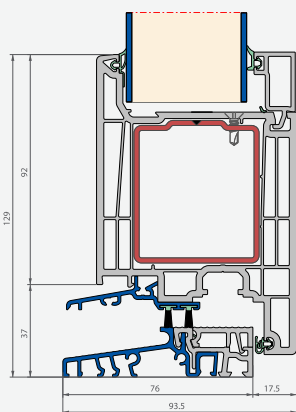
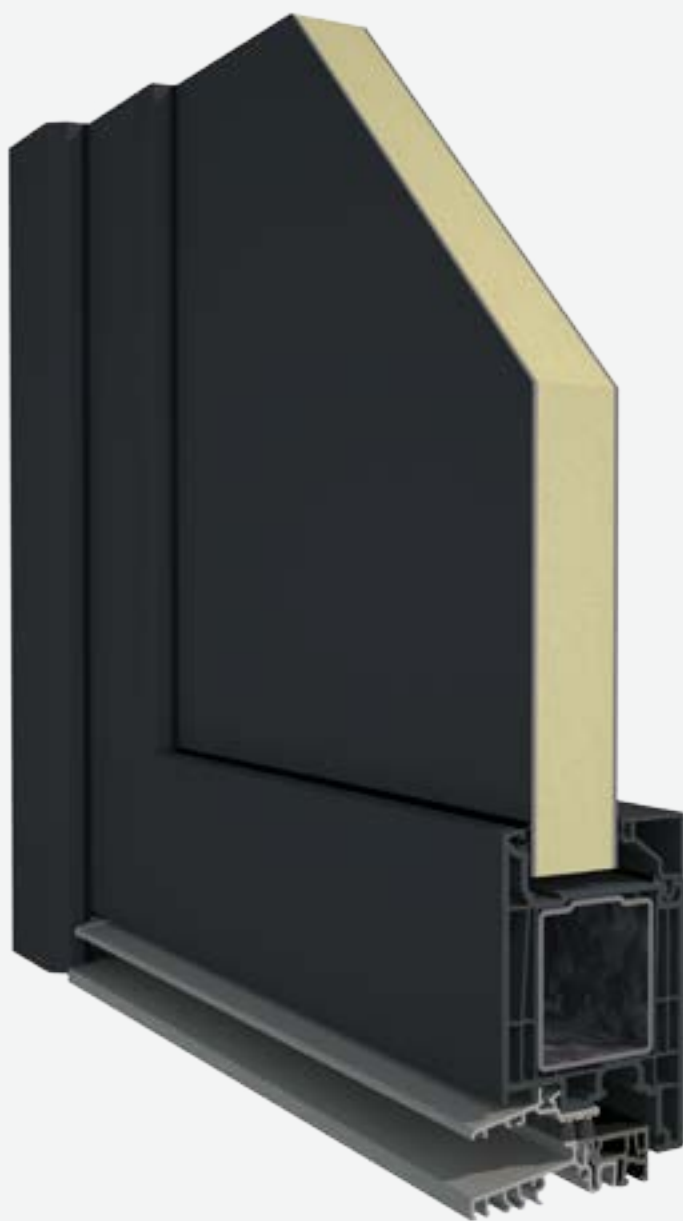
CZAS NA NOWY STANDARD

Standardowe drzwi Elegant wyposażone we wzmocnione stałą skrzydło 80 mm i ramę 84 mm wzmocnioną technologią Forthex. Doskonałe cechy użytkowe, kompatybilność ze wszystkimi rodzajami okuć, zabezpieczeń i możliwość łatwego montażu z zastosowaniem najbardziej zróżnicowanych paneli drzwiowych i szklanych. Mogą mieć grubość do 59 mm.

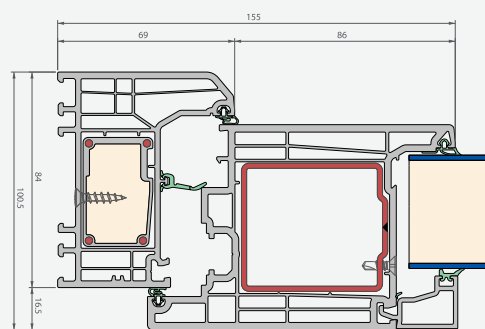
SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Elegant Infinity 84 X
Głębokość ramy	84 mm
Głębokość i skrzydła	80 mm
Wersja skrzydła	Niezlicowane
Wysokość przyłgi w ramie	25 mm
Szerokość przyłgi w ramie	17 mm
Wysokość przyłgi w skrzydle	23 mm
Szerokość przyłgi w skrzydle	9 mm
Możliwa szerokość szkła w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szkła w skrzydle	14-59 mm
Możliwość wklejania szyby	Opcjonalna w przypadku zastosowania wypełnienia szklanego
Sposób uszczelnienia	Uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne ramy wraz z uszczelnieniem środkowym
U _f sekcja ramy/ościeżnicy (W/m ² K)	1,3*
U _f sekcja dolna (W/m ² K)	1,8**

* Wartość obliczona zgodnie z ISO 10077-2 z wypełnieniem 36 mm

** Hot box zgodnie z ISO 12412-2 z wypełnieniem 44 mm



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy

Elegant ThermoFibra Infinity 115 X

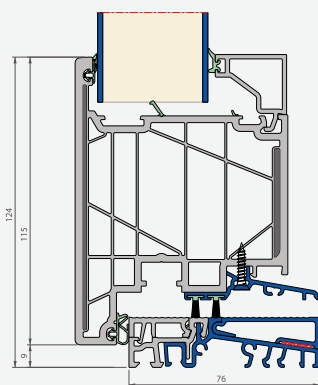
NAJLEPSZE CECHY UŻYTKOWE
W MINIMALISTYCZNYM DESIGNIE

Najlepsze właściwości dzięki zastosowaniu skrzydła w technologii ThermoFibra (bez wzmocnienia stalowego), a także ramy zbrojonej wzmocnieniem termicznym Forthex.

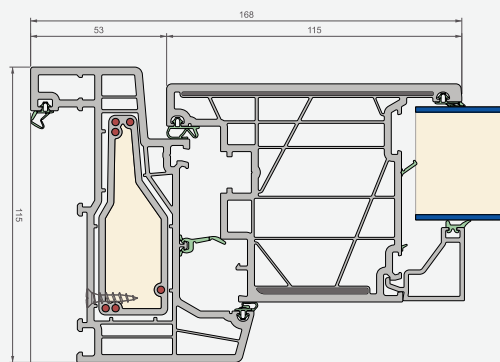
Z profilem skrzydła 85 mm oraz ramą 115 mm wzmocnioną technologią Forthex, ta konstrukcja gwarantuje najlepsze parametry użytkowe. Charakterystyczne elementy to głębokość zabudowy 115 mm oraz pochylenie przyłgi pod kątem 5° lub 15°. Okucia, zabezpieczenia, panele drzwiowe i wypełnienia szklane o grubości do 67 mm mogą być zastosowane w tym rozwiązaniu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Elegant ThermoFibra Infinity 115 X
Głębokość ramy	115 mm
Głębokość i skrzydła	85 mm
Wersja skrzydła	Niezlicowane
Wysokość przyłgi w ramie	25 mm
Szerokość przyłgi w ramie	48 mm
Wysokość przyłgi w skrzydle	23 mm
Szerokość przyłgi w skrzydle	7 mm
Możliwa szerokość szkła w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szkła w skrzydle	22-67 mm
Możliwość wklejania szyby	Opcjonalna w przypadku zastosowania wypełnienia szklanego
Sposób uszczelnienia	Uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne ramy wraz z uszczelnieniem środkowym
U_f sekcja ramy/ościeżnicy (W/m ² K)	0,92*
U_f sekcja dolna (W/m ² K)	1,5*

* Wartość obliczona zgodnie z ISO 10077-2 z wypełnieniem 36 mm



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy

Elegant Infinity 115 X

CZAS NA NOWY STANDARD

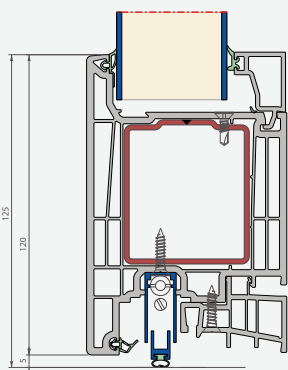
Standardowe drzwi Elegant wyposażone we wzmocnione stalą skrzydło 80 mm oraz ramę 115 mm, wzmocnioną w technologii Forthex.

Charakterystyczne elementy to głębokość zabudowy 115 mm oraz przyłga nachylona pod kątem 5° lub 15°.

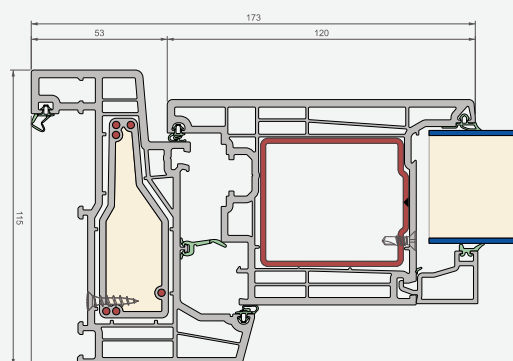
Doskonałe parametry użytkowe, kompatybilność z wszelkiego rodzaju okuciami i elementami zabezpieczającymi oraz możliwość łatwego montażu najbardziej zróżnicowanych paneli drzwiowych i wypełnień szklanych o grubości do 59 mm.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Elegant Infinity 115 X
Głębokość ramy	115 mm
Głębokość i skrzydła	80 mm
Wersja skrzydła	Niezlicowane
Wysokość przyłgi w ramie	25 mm
Szerokość przyłgi w ramie	48 mm
Wysokość przyłgi w skrzydle	23 mm
Szerokość przyłgi w skrzydle	9 mm
Możliwa szerokość szkła w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szkła w skrzydle	14-59 mm
Możliwość wklejania szyby	Opcjonalna w przypadku zastosowania wypełnienia szklanego
Sposób uszczelnienia	Uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne ramy wraz z uszczelnieniem środkowym
U_f sekcja ramy/ościeżnicy (W/m ² K)	1,2*
U_f sekcja dolna (W/m ² K)	1,9*

* Wartość obliczona zgodnie z ISO 10077-2 z wypełnieniem 36 mm



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy





FRAMING THE FUTURE TOGETHER

Jesteśmy dostawcą najbardziej innowacyjnych rozwiązań dla okien i drzwi. Jako niezawodny partner dla naszych klientów na całym świecie, oferujemy ekologiczne produkty, które zwiększają komfort użytkowania domów i budynków pod względem izolacji, bezpieczeństwa, akustyki i jakości powietrza. Naszym celem jest być dostawcą rozwiązań zmieniających świat.





deceuninck

Deceuninck Poland Sp. z o.o. • Jasin, ul. Poznańska 34 • 62-020 Swarzędz
T: 48 61 818 70 00 • deceuninck.polska@deceuninck.com • www.deceuninck.pl

TWÓJ PARTNER DECEUNINCK

Certyfikowani partnerzy Deceuninck tworzą sieć dystrybutorów, którzy zapewniają prawidłową instalację i wysoką jakość usług co, bez wątpienia, stanowi wartość dodaną produktów firmy Deceuninck.

PRZYBIJ TU SWOJĄ PIECZĄTKĘ