



DRZWI

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.

- Eliminacja wzmocnień stalowych: mniejszy nakład logistyczny; brak konieczności stosowania wkrętów.
- Wysokie konstrukcje: wysokość skrzydeł do 2,40 m (bez stali i bez konieczności klejania pakietów).
- Zwiększona sztywność: poprawiona stabilność profilu i odporność na skręcanie dzięki zwiększonej liczbie komór/środkowych ścianek PVC.
- Redukcja masy: redukcja ciężaru nawet do 40% w porównaniu do drzwi ze wzmocnieniem stalowym.
- Szybszy montaż: skrócenie czasu produkcji i montażu dzięki eliminacji łączników narożnych.
- Niski próg: dostępny płaski aluminiowy próg drzwiowy.
- Próg zlicowany z podłogą: możliwość wykonania tzw. „progu zero”.
- Smukła optyka: wyjątkowo wąska przyłga skrzydła wynosząca zaledwie 7 mm.
- Bogata paleta: 50 oklein i kolorów.
- Wszechstronność rozwiązań: możliwość wykonania wszystkich popularnych typów drzwi wejściowych: jedno- i dwuskrzydłowe, konstrukcje ze słupkiem stałym i ruchomym, z naświetłem bocznym oraz górnym, otwierane do wewnątrz lub na zewnątrz.

ELEGANT

deceuninck

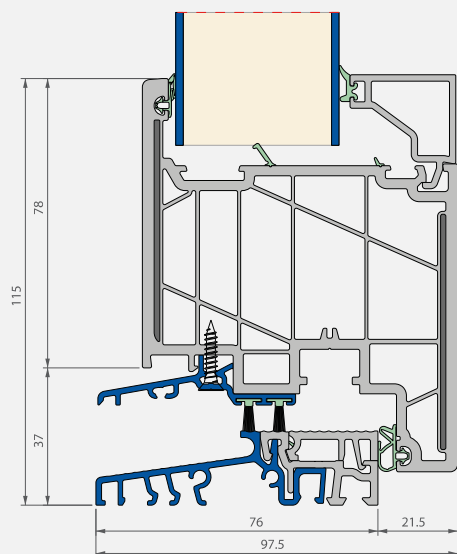


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

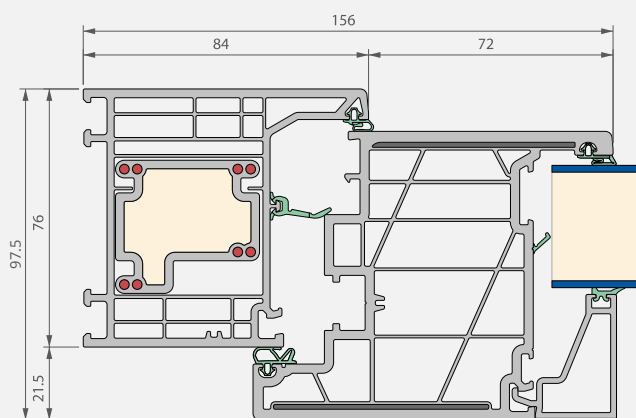
Elegant Thermofibra Infinity 76 X

Głębokość ramy	76 mm
Głębokość 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 szklenia w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szklenia w skrzydle	21-66 mm
Możliwość wklejania szyby	Opcjonalna w przypadku zastosowania wypełnienia szklanego
Sposób uszczelnienia	Uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne ramy z uszczelnieniem środkowym
U_f sekcja ramy/ościeżnicy (W/m ² K)	1,0*
U_f sekcja dolna (W/m ² K)	1,5*

* Obliczenia zgodnie z normą ISO 10077-2 z wypełnieniem 36 mm.



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy