



OKNA

Elegant Infinity 76 X

CZAS NA NOWY STANDARD

deceuninck

Smukłe, niezlicowane skrzydło z minimalistycznym designem. Model ten posiada ramę ze wzmocnieniem Forthex oraz skrzydło ze wzmocnieniem stalowym. Podobnie jak we wszystkich pozostałych wersjach, profil wyposażony jest w centralne uszczelnienie, pozwalające uzyskać jeszcze lepsze parametry w zakresie odporność na wiatr i wodoszczelności.

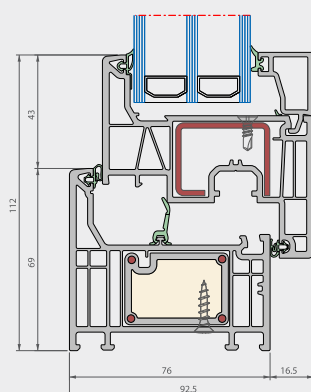
- Szklenie do 59 mm
- Jednostopowa listwa przyszybowa ułatwiająca montaż
- Dwa rodzaje listew przyszybowych – prostokątne i zaokrąglone
- Trzy uszczelki obwodowe – maksymalne parametry izolacyjności termicznej / przepuszczalności powietrza / wodoszczelności
- Technologia 6-komorowa – doskonała izolacja termiczna do 0,93 W/m²K
- Wzmocnienie termiczne Forthex w ramie
- Eleganckie, proste krawędzie
- Dwa sposoby wklejania pakietów szybowych - za pomocą taśmy lub za pomocą kleju; możliwość produkcji elementów o wysokości do 2,5 m
- Duży wybór wykończeń powierzchni – gładkie, struktura drewna, matowe i metaliczne, opcjonalnie z nakładkami aluminiowymi
- W pełni do recyklingu

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA****Elegant Infinity 76 X**

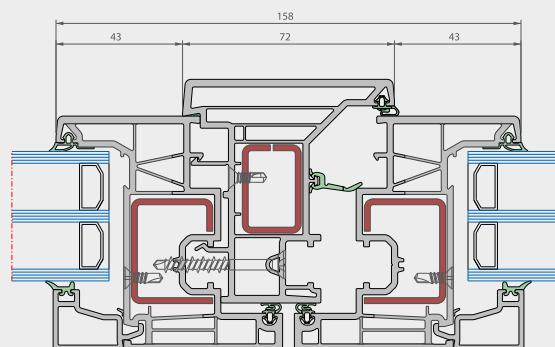
Głębokość ramy	76 mm
Głębokość skrzydła	80 mm
Wersja skrzydła	niezlicowane
Wysokość przyłgi w ramie	25 mm
Szerokość przyłgi w ramie	9 mm
Wysokość przyłgi w skrzydle	23 mm
Szerokość przyłgi w skrzydle	9 mm
Możliwa szerokość szklenia w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szklenia w skrzydle	14-59 mm
Możliwość wklejania szyby	opcjonalnie
Sposób uszczelnienia	uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne ramy wraz z uszczelnieniem środkowym
U_f złożeń rama/skrzydło (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

** Obliczenie zgodnie z ISO 10077-2 z wypełnieniem 36 mm



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy