



OKNA

## 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.

- W pełni zlicowane
- Wzmocnienie termiczne Forthex w ramie
- Szklenie do 71 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-ciokomorowa – doskonała izolacja termiczna do 0,94 W/m<sup>2</sup>K
- Smukłe, prostokątne 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 nadaje się do recyklingu

**deceuninck**



reddot design award  
winner 2019



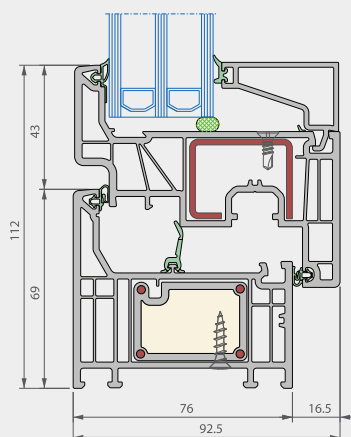
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## Elegant Abstract 76 X

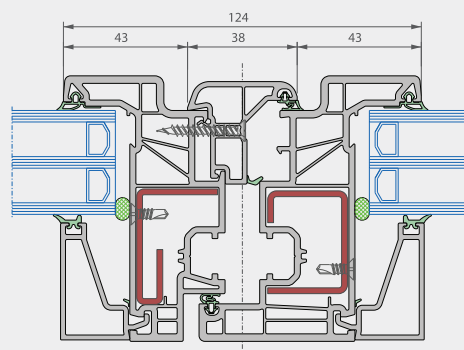
Głębokość ramy	76 mm
Głębokość skrzydła	92 mm
Wersja skrzydła	Zlicowane
Wysokość przyłgi w ramie	25 mm
Szerokość przyłgi w ramie	9 mm
Wysokość przyłgi w skrzydle	23 mm
Szerokość przyłgi w skrzydle	9 mm
Możliwa szerokość szklenia w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szklenia w skrzydle	26-71 mm
Możliwość wklejania szyby	Wymagane
Sposób uszczelnienia	Uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne ramy wraz z uszczelnieniem środkowym
U, złożenia rama/skrzydło (W/m <sup>2</sup> K)	0,94 W/m <sup>2</sup> K *, 1, 1 W/m <sup>2</sup> 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