



OKNA

deceuninck

Vision 76

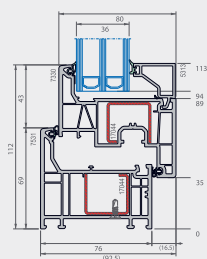
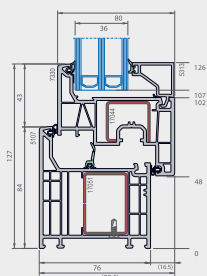
VISION NA PLATFORMIE ICOR

Vision jest w 100% zintegrowany z platformą iCOR. To 5-komorowy system z podwójnym uszczelnieniem, ramą o głębokości zabudowy 76 mm i skrzydłem o głębokości zabudowy 80 mm. Vision posiada bardzo smukłą przylgę, oferując nowoczesny design, doskonale komponujący się z różnymi stylami architektonicznymi. Posiada doskonałe parametry termiczne.

- System zintegrowany z iCOR
- Technologia 5-komorowa
- System uszczelnienia TPE
- Szklenie do 59 mm
- Smukły, nowoczesny design
- Doskonała izolacja termiczna U_f do 1,0 W/m²K
- Duży wybór wykończeń powierzchni – gładkie, struktura drewna, matowe i metaliczne, opcjonalnie z nakładkami aluminiowymi
- W pełni nadający się do recyklingu

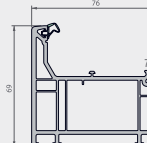
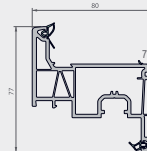
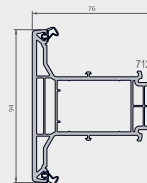
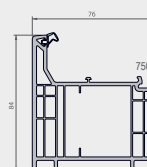


SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Vision 76
Głębokość ramy	76 mm
Głębokość skrzydła	80 mm
Wersja skrzydła	niezlicowane
Wysokość przyłgi w ramie	25 mm
Szerokość przyłgi w ramie	9 mm
Wysokość przyłgi w skrzydle	23 mm
Szerokość przyłgi w skrzydle	9 mm
Możliwa szerokość szklenia w ramie	10-55 mm
Możliwa szerokość szklenia w skrzydle	14-59 mm
Możliwość wklejania szyby	opcjonalnie
Sposób uszczelnienia	podwójne
U_f złożenia rama/skrzydło (W/m ² K)	do 1,0 W/m ² K

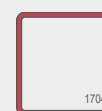
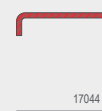


Przekrój pionowy

Przekrój poziomy



Wybrane elementy systemu



Wzmocnienia