

## INTEGRO 2

zintegrowane korzyści termoizolacji i statyki



- > Głębokość zabudowy 82,5 mm
- > Szklenie do 48 mm umożliwiające zastosowanie ciepłych pakietów szybowych
- > Opcjonalna możliwość wklejania szyb w technologii STV
- > Trzy uszczelki obwodowe – gwarantujące maksymalne parametry izolacyjności termicznej i akustycznej
- > Technologia 6-komorowa
- > Niższe skrzydło zapewniające więcej światła
- > Duży wybór wykończeń powierzchni – gładkie, struktura drewna, matowe i metaliczne, opcjonalnie z nakładkami aluminiowymi

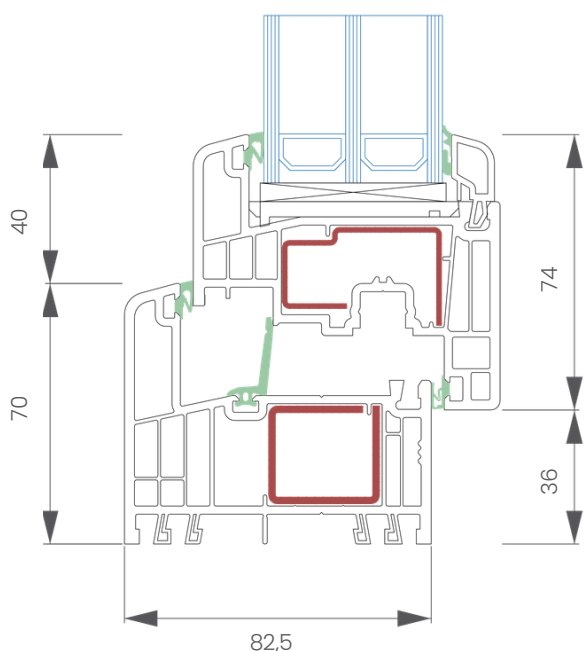
**Charakterystyka techniczna****Integro 2**

Ilość komór	6
Głębokość zabudowy	82,5 mm
Możliwa szerokość szklenia	do 48 mm
Możliwość wklejania szyby	w technologii STV
Ilość uszczelek	3
Okucia	Roto Komfort; Roto Multi; Roto Designo
Współczynnik przenikania ciepła*	0,77 W/(m <sup>2</sup> K)

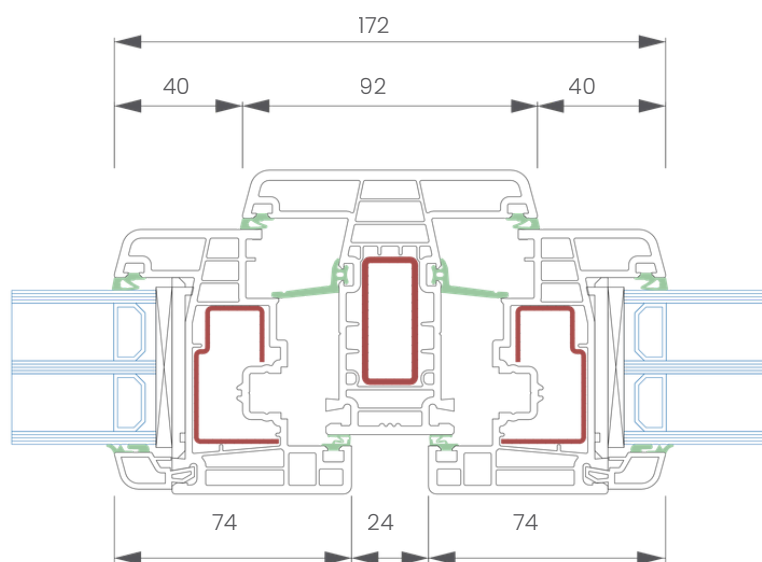
\*dla okna referencyjnego 1230×1480 mm z szybą Ug = 0,5

**Integro 2** - standard okien pasywnych przy zastosowaniu stalowych wzmocnień odpornych na odkształcenia to główna zaleta systemu okiennego Integro 2. Znacomite parametry izolacji termicznej na poziomie  $U_w = 0,77 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , gwarantują oszczędności energii cieplnej na najwyższym poziomie. Dzięki doskonałym właściwościom statycznym, system Integro 2 doskonale nadaje się do konstruowania dużych elementów okiennych w ciemniejszych kolorach wykończeń.

Kolorystyka



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy