



ISKV E2

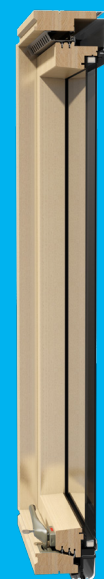
$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

PAKIET SZYBOWY

$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Szczegółowe warunki gwarancji dostępne są na stronie www.okpol.pl



PAKIET SZYBOWY

dwuszybowy
gaz szlachetny - argon
ciepła ramka międzyszybowa
powłoka niskoemisyjna
szyba hartowana

4 uszczelki

Kłamka z kluczykiem wyposażona w funkcję **mikrouchylenia** (2 kluczyki w komplecie)

Nawiewnik **NEO-VENT**

Klejone drewno sosnowe malowane trzykrotnie stolarka **Solid+**

Kąt montażu

Możliwość wykonania w rozmiarze niestandardowym
Po uzgodnieniu z Przedstawicielem Handlowym lub Działem Sprzedaży



ROZMIARY OKIEN

pow. przeszklenia [m ²]	0,27	0,36	0,45	0,55	0,45	0,56	0,70	0,81	0,71	0,89	0,91	1,12
symbol rozmiaru	02	03	04	15	05	06	07	13	08	09	10	11
wymiary okna: szerokość × wysokość [cm]	55x98	66x98	66x118	66x140	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140

*Parametr U_w - współczynnik przenikalności cieplnej okien podano dla rozmiarów referencyjnych 1,23 (±25%)m x 1,48 (-25%)m, obliczenia wg norm EN ISO 10077-1 / EN ISO 10077-2

**Szczegółowe warunki gwarancji dostępne są na stronie www.okpol.pl

Okna mogą być stosowane w budynkach, dla których pozwolenia na budowę zostały wydane lub złożone do końca roku 2020.

Okna dachowe o parametrze $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ mogą być nadal stosowane w pomieszczeniach o temperaturze $\geq 16 \text{ °C}$.