

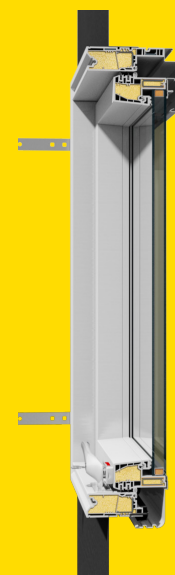


IGWX E2

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

PAKIET SZYBOWY

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



DWUSZYBOWY

GAZ SZLACHETNY - ARGON
CIEPŁA RAMKA MIĘDZYSZYBOWA
POWŁOKA NISKOEMISYJNA
ZEWN. SZYBA HARTOWANA

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



4H/16/4T (AR)

WIELOKOMOROWE PVC WYPEŁNIONE
PIANKĄ POLIURETANOWĄ



KĄT MONTAŻU



MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA
WYŁAZU W ROZMIARZE
NIESTANDARDOWYM



WYMIARY WYŁAZÓW

pow. przeszklenia [m ²]	0,23
symbol rozmiaru	01
wymiary okna: szer. x wys. [cm]	55x78

*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