



ISWX 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



4H/16/4T (AR)

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

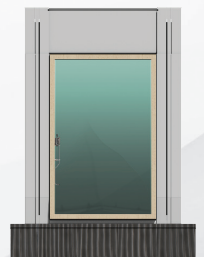


Klejone drewno sosnowe

Kąt montażu



Isnieje możliwość wykonania
wyłazu w rozmiarze
niestandardowym



WYMIARY WYŁAZÓW

pow. przeszklenia [m²]

0,23

symbol rozmiaru

01

wymiary okna: szer. x wys. [cm]

55x78

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