

# Okno dachowe FTU-V U3 55/78



FAKRO Sp. z o.o.

[www.fakro.pl](http://www.fakro.pl)

[fakro@fakro.pl](mailto:fakro@fakro.pl)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj okna :</b>	dachowe
<b>Typ okna :</b>	drewniane
<b>Sposób otwierania :</b>	obrotowe
<b>Konstrukcja :</b>	jednoramowa
<b>Materiał ościeżnic i skrzydeł :</b>	drewno sosnowe impregnowane próżniowo, trzykrotnie malowane lakierem poliuretanowym
<b>Wymiary zewnętrzne okna (szer./wys.) [mm] :</b>	550/780 (13 rozmiarów do maks. 1140/1400)
<b>Oszklenie :</b>	jednokomorowy pakiet szybowy U3 (4H-16-4T) szyba zew. hartowana, przestrzeń wypełniona gazem szlachetnym, szyba wew. z powłoką niskoemisyjną
<b>Współczynnik przenikania ciepła okna [W/m<sup>2</sup>K] :</b>	1,3
<b>Współczynnik izolacyjności akustycznej Rw [dB] :</b>	32 (-1, -5)
<b>Przepuszczalność światła [%] :</b>	76
<b>Klasa przepuszczalności powietrza :</b>	4 wg normy EN 12207
<b>Klasa wodoszczelności :</b>	E900 wg normy EN 12208
<b>Klasa odporności na obciążenie wiatrem :</b>	C5 wg normy EN 12210
<b>Kąt nachylenia dachu :</b>	15-90°
<b>Uszczelki :</b>	4
<b>Okucia :</b>	FAKRO
<b>Kołnierz :</b>	różne kołnierze w zależności od pokrycia dachowego
<b>Wentylacja :</b>	automatyczny nawiewnik V-40P o wydajności do 49 m <sup>3</sup> /h
<b>Kolory :</b>	drewno lakierowane w kolorze białym, obłachowanie w kolorze popielaty brąz RAL 7022, antracyt RAL 7016 lub czarny RAL 9005 bez dodatkowych opłat (opcjonalnie dostępne w dowolnym kolorze wg palety RAL)
<b>Wyposażenie dodatkowe :</b>	system Z-Wave (obsługa elektryczna), dodatki zewnętrzne typu markizy i rolety, dodatki wewnętrzne typu rolety, żaluzje, moskitiera
<b>Gwarancja :</b>	beztymczasowa na gradobicie, 10 lat na okna, 20 lat na pakiet szybowy, 20 lat na okucia
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	Certyfikat TÜV, EN 14351-1:2006+A2:2016

**Opis:**

Okno dachowe FTU-V U3 55/78 o symetrycznej osi obrotu, z energooszczędnym pakietem szybowym. Potrójna warstwa lakieru poliuretanowego w kolorze białym nadaje produktowi najwyższą odporność na wilgoć, dzięki czemu można go stosować w pomieszczeniach o okresowo podwyższonej wilgotności. Możliwość montażu w zespoleniach. Współczynnik przenikania ciepła dla szyby wynosi 1,0 W/m<sup>2</sup>K.

---