

# Okno dachowe FPP-V U3 preSelect 55/98



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>	uchylno-obrotowe
<b>Konstrukcja :</b>	jednoramowa
<b>Materiał ościeżnic i skrzydeł :</b>	drewno sosnowe impregnowane próżniowo, dwukrotnie malowane lakierem akrylowym
<b>Wymiary zewnętrzne okna (szer./wys.) [mm] :</b>	550/980 (12 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/B5 wg normy EN 12210
<b>Kąt nachylenia dachu :</b>	15-55° (specjalna wersja 55-85°)
<b>Uszczelki :</b>	4
<b>Okucia :</b>	FAKRO
<b>Kołnierze :</b>	różne kołnierze w zależności od pokrycia dachowego
<b>Wentylacja :</b>	automatyczny nawiewnik V40P o wydajności do 49 m <sup>3</sup> /h
<b>Kolory :</b>	drewno w kolorze naturalnym (sosna), oblachowanie 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>	dodatki zewnętrzne typu markizy i rolety, dodatki wewnętrzne typu rolety, żaluzje, moskitiera
<b>Gwarancja :</b>	bezterminowa na gradobicie, 10 lat na okna, 20 lat na pakiet szybowy
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	Certyfikat TÜV, EN 14351-1:2006+A2:2016
<b>Opis:</b>	Okno dachowe FPP-V U3 preSelect 55/98 to okno uchylno-obrotowe z energooszczędnym pakietem szybowym. Przełącznik w bocznej części ościeżnicy pozwala na szybki i wygodny wybór między funkcją uchylną a obrotową. Możliwość montażu w zespoleniach. Współczynnik przenikania ciepła dla szyby wynosi 1,0 W/m <sup>2</sup> K.