

Okno dachowe FPU-V U3 preSelect 55/98



FAKRO Sp. z o.o.

www.fakro.pl

fakro@fakro.pl

Dane techniczne:

Rodzaj okna :	dachowe
Typ okna :	drewniane
Sposób otwierania :	uchylno-obrotowe
Konstrukcja :	jednoramowa
Materiał ościeżnic i skrzydeł :	drewno sosnowe impregnowane próżniowo, trzykrotnie malowane lakierem poliuretanowym
Wymiary zewnętrzne okna (szer./wys.) [mm] :	550/980 (12 rozmiarów do maks. 1140/1400)
Oszklenie :	jednokomorowy pakiet szybowy U3 (4H-16-4T) szyba zew. hartowana, przestrzeń wypełniona gazem szlachetnym, szyba wew. z powłoką niskoemisyjną
Współczynnik przenikania ciepła okna [W/m²K] :	1,3
Współczynnik izolacyjności akustycznej Rw [dB] :	32 (-1; -5)
Przepuszczalność światła [%] :	76
Klasa przepuszczalności powietrza :	4 wg normy EN 12207
Klasa wodoszczelności :	E900 wg normy EN 12208
Klasa odporności na obciążenie wiatrem :	C5/B5 wg normy EN 12210
Kąt nachylenia dachu :	15–55° (specjalna wersja 55–85°)
Uszczelki :	4
Okucia :	FAKRO
Kołnierz :	różne kołnierze w zależności od pokrycia dachowego
Wentylacja :	automatyczny nawiewnik V40P o wydajności do 49 m ³ /h
Kolory :	drewno w kolorze naturalnym (sosna), 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)

Wyposażenie dodatkowe :	dodatki zewnętrzne typu markizy i rolety, dodatki wewnętrzne typu rolety, żaluzje, moskitiera
Gwarancja :	bezterminowa na gradobicie, 10 lat na okna, 20 lat na pakiet szybowy
Normy, certyfikaty, aprobaty :	Certyfikat TÜV, EN 14351-1:2006+A2:2016
Opis:	Okno dachowe FPU-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. 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 ² K.