

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. |