

Link do produktu: <https://megablach.pl/fakro-okno-wylazowe-fwu-u5-15-94x98-poliuretan-p-8137.html>

FAKRO Okno wylazowe FWU U5 15 (94x98) POLIURETAN



Cena brutto	2 868,85 zł
Cena netto	2 332,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10-21 dni
Numer katalogowy	000012216
Kod EAN	5901827394721
Producent	FAKRO

Opis produktu

Okna wylazowe termoizolacyjne

- Okna wylazowe FW oraz PWP są połączeniem okna dachowego i wylazu dachowego. Jako wylaz zapewnia łatwe i bezpieczne wyjście na dach. Funkcje okna spełnia doświetlając wnętrze oraz umożliwiając przewietrzenie pomieszczenia. Okno PWP wykonane jest z wielokomorowych profili PCV.
- przeznaczone jest do pomieszczeń mieszkalnych ogrzewanych i ocieplanych,
- występuje w wersji otwieranej na prawą lub lewą stronę,
- montaż w dachach o nachyleniu 15-55°.

FWU

- trzyszybowy pakiet U5 wypełniony gazem szlachetnym - kryptonem, **Uw = 1,0 W/m² K** ze standardowym kołnierzem,
- najwyższej jakości drewno sosnowe, klejone warstwowo, impregnowane próżniowo
- trzykrotnie malowane lakierem poliuretanowym tworzącym trwałą i idealnie gładką powłokę w kolorze białym na powierzchni ramy
- przeznaczone do pomieszczeń o okresowo podwyższonej wilgotności powietrza (kuchnie, łazienki)
- montaż w dachu o nachyleniu 15-55°
- do montażu okien stosowane są kołnierze uszczelniające te same co do okien dachowych. Umożliwia to łączenie okna wylazowego z oknami dachowymi w jednym zespoleniu.
- uniwersalna konstrukcja okna wylazowego. Przed montażem istnieje możliwość zmiany strony otwierania. Fabrycznie dostarczany jest jako wylaz prawy. Możliwość zamówienia wylazu FWP - lewy.
- **Produkt superTrio. W zestawie z kołnierzem uszczelniającym Thermo** - 3 kolory oblachowania do wyboru bez dopłat.

FWU U5

1,0 W/m²K
współczynnik Uw

0,5 W/m²K
współczynnik Ug

33 dB
współczynnik Rw

4H-10-4H-10-4H
zestaw szybowy

+
zestaw szybowy wypełniony gazem

+
szyba zewnętrzna hartowana

trzykrotne
lakierowanie drewna

cztery
uszczelki

+
mikrouchyłanie okna

Elegant
klamka

*na zdjęciu przedstawiono wyłaz prawy

