

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/okno-drewniane-trzyszybowe-uchylno-obrotowe-fakro-fpp-v-max-u41-z-nawiewnikiem-rozmiar-114x140-kolor-ral-7016-p-8593.html>



Okno drewniane trzyszybowe uchylno-obrotowe FAKRO FPP-V MAX U41 z nawiewnikiem rozmiar 114x140 kolor RAL 7016

Cena brutto	3 410,00 zł
Cena netto	2 772,36 zł
Cena poprzednia	4 870,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Kod producenta	FPP-V MAX U41 APMX

Opis produktu

Okno drewniane trzyszybowe uchylno-obrotowe firmy FAKRO FPP-V MAX U41 z nawiewnikiem rozmiar 114x140 kolor oblachowania grafitowy RAL 7016

Okna drewniane FPP-V U41 APMX GREENVIEW to nowa generacja okien otwieranych uchylno-obrotowo o współczynniku $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (U_w z kołnierzem Thermo = $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$) i akustyce $R_w = 35 \text{ dB}$.

Zaawansowana konstrukcja okna umożliwiająca dwa sposoby otwierania:

- uchylny aż do kąta 45° - pełniejsze wykorzystanie stworzonej na poddaszu dodatkowej przestrzeni.
- obrotowy - pozwala na obrót skrzydła o 180° .

Funkcja uchylna oddzielona jest od obrotowej zapewniając wysoką trwałość produktu oraz bezpieczeństwo użytkownika. Zmianę sposobu otwierania umożliwia łatwo dostępny przełącznik.

Okna są wykonane z najwyższej jakości drewna sosnowego, klejone warstwowo i impregnowane próżniowo. Na etapie produkcji wykonane w kolorze naturalnym, dwukrotnie malowane bezbarwnym ekologicznym lakierem wodnym.

W oknie zewnętrzna szyba hartowana z dożywotnią gwarancją na rozbicie przez grad. Podwyższona odporność na włamanie dzięki opatentowanemu systemowi topSafe.

Idealnie nadają się do zastosowania w pomieszczeniach na poddaszu za wyjątkiem kuchni i łazienek.

Okna drewniane FPP-V MAX U41 APMX GREENVIEW to NOWOCZESNY DESIGN, Ergonomiczna i designerska klamka. Ponadto okna posiadają nowoczesny kształt oblachowania i nowoczesny kolor - antracyt RAL 7016 w standardzie.

ENERGOOSZCZĘDNY PAKIET SZYBOWY U41

Grubość pakietu to 44 mm.

$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

Budowa 3-szybowego pakietu: 4H-15Ar-4-15Ar-33.2.

Wypełnienie argonem.

2 powłoki niskoemisyjne.

Szyba zewnętrzna hartowana.

Ciepła ramka TGI.

... Z MYŚLĄ O OSZCZĘDNOŚCIACH

Nowa generacja okien dachowych **GREENVIEW** została skonstruowana z dbałością o ekologię. Innowacyjna konstrukcja z wyższym profilem skrzydła oraz nowym, trzyszybowym pakietem **U41** wpływa na ochronę ciepła i na mniejsze zużycie energii potrzebnej do ogrzania naszego poddasza. Pakiet **U41** o grubości aż 44 mm umożliwia głębsze osadzenie go w konstrukcji skrzydła przez co poprawia termoizolacyjność całego okna. Okna posiadają także technologię thermoPro, która podnosi energooszczędność oraz zwiększa ich trwałość.

ENERGOOSZCZĘDNA KONSTRUKCJA OKIEN GREENVIEW TO NIŻSZE KOSZTY OGRZEWANIA PODDASZA.

... Z MYŚLĄ O ZDROWIU

FAKRO produkuje ekologiczne okna dachowe, które dają niezbędne do życia światło mające pozytywny wpływ na nasze zdrowie i dobry nastrój. Zaprojektowany od nowa automatyczny nawiewnik* umożliwia napływ optymalnej ilości świeżego i zdrowego powietrza, a zarazem nie wychładza wnętrza. Zdrowie to najważniejsza rzecz, musimy o nie dbać.

O TWOJE ZDROWIE I ZDROWIE TWOJEJ RODZINY DBAJĄ OKNA GREENVIEW.

*W standardowej ofercie okna są w wersji z nawiewnikiem. Na zamówienie w wersji bez nawiewnika.

... Z MYŚLĄ O SPOKOJU

Okno **GREENVIEW** to najwyższy standard bezpieczeństwa. Okno ma system topSafe, który podnosi bezpieczeństwo użytkowe i antywłamaniowe okien.

Z OKNAMI GREENVIEW MOŻESZ CZUĆ SIĘ NAPRAWDĘ BEZPIECZNIE.

... Z MYŚLĄ O CISZY

Zastosowana w pakiecie szybowym specjalna, podwójna dźwiękoizolacyjna folia ogranicza przenikanie hałasu do wnętrza.

Okna **GREENVIEW** to przyjazna cisza, która wpływa na komfort odpoczynku.

LEPSZA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA OKIEN.

... Z MYŚLĄ O BEZPIECZEŃSTWIE

Okno **GREENVIEW** to najwyższy standard bezpieczeństwa. Zewnętrzna szyba hartowana posiada dożywotnią gwarancję na gradobicie. Wewnętrzna antywłamaniowa szyba klasy **P2A** ma dwie warstwy folii, co zdecydowanie poprawia ochronę przed włamaniem. Szyba laminowana ogranicza ryzyko zranienia w przypadku pęknięcia szyby wewnętrznej.

Zakres montażu okna to 15-55°

