

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/okno-aluminiowo-tworzywowe-trzyszybowe-fakro-ntp-v-u41-w-kolorze-zloty-dab-ral-7016-p-948.html>



Okno aluminiowo tworzywowe trzyszybowe FAKRO PTP-V U41 w kolorze złoty dąb RAL 7016

Cena brutto	1 593,00 zł
Cena netto	1 295,12 zł
Cena poprzednia	2 275,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Kod producenta	PTP-V U41 AGMX

Opis produktu

Okno dachowe obrotowe aluminiowo tworzywowe trzyszybowe firmy FAKRO PTP-V U41 z nawiewnikiem w kolorze złoty dąb kolor obłachowania grafitowy RAL 7016

Okna aluminiowo tworzywowe PTP-V U41 AGMX GREENVIEW to nowa generacja okien otwieranych 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 $R_w = 37 \text{ dB}$.

Produkt ekologiczny - okna PVC wykonane są w dużej części z materiału przetworzonego i praktycznie w całości mogą zostać poddane recyklingowi.

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

Idealnie nadają się do zastosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności typu łazienka, suszarnia, kuchnia, pralnia.

Okna drewniane PTP-V U41 AGMX GREENVIEW to NOWOCZESNY DESIGN, Ergonomiczna i designerska klamka. Ponadto okna posiadają nowoczesny kształt obłachowania i nowoczesny kolor - antracyt RAL 7016 w standardzie.

ENERGOOSZCZĘDNY PAKIET SZYBOWY U41

Grubość pakietu to 44 mm.

$U_g = 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

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

Wypełnienie argonem.

2 powłoki niskoemisyjne.

Powłoka łatwozmywalna.

Szyba zewnętrzna hartowana.

Ciepła ramka TGI.

Folia dźwiękoizolacyjna - lepsza akustyka okna.

Wewnętrzna szyba antywłamaniowa klasy P2A - bezpieczna.

... 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 15-90°.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Fakro PTP-V U41: 55x78 , 55x98 , 55x118 , 66x98 , 66x118 , 66x140 , 78x98 , 78x118 , 78x140 , 78x160 , 94x118 , 94x140 , 114x118 , 114x140 , 134x98

Kolor: RAL 7016 , RAL 7022 , RAL 9005