

Link do produktu: <https://expressdach.pl/okno-uchylno-obrotowe-134x98cm-greenview-fpp-v-max-u41-kolor-szarobrazowy-p-2302.html>



## Okno uchylno - obrotowe 134X98cm GREENVIEW FPP-V MAX U41 kolor szarobrązowy

Cena brutto	<b>4 526,40 zł</b>
Cena netto	<b>3 680,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>21 dni</b>
Numer katalogowy	<b>OK-2302</b>

### Opis produktu

## Okno uchylno - obrotowe 134x98cm GREENVIEW FPP-V MAX U41 kolor szarobrązowy

**Okna dachowe FPP-V MAX U41 z nowej z linii GREENVIEW to drewniane okna uchylno-obrotowe klejone warstwowo, impregnowane próżniowo.**

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°.

Zmianę sposobu otwierania umożliwia łatwo dostępny przełącznik.

Wygodna obsługa okna za pomocą klamki umieszczonej w dolnej części skrzydła. Klamka posiada dwa stopnie mikrouchylenia.

Okna wykonane w technologii thermoPro - wyższa energooszczędność, zwiększona trwałość, doskonała szczelność oraz łatwiejszy montaż.

Okno posiada nowoczesny kształt obłachowania i nowoczesny kolor - **szarobrązowy RAL 7022**

### KONSTRUKCJA OKNA

Okna w wersji drewnianej w kolorze naturalnym (malowane ekologicznym, bezbarwnym lakierem wodnym), Okna uchylno-obrotowe typu preSelect (podwójny system otwierania)

System topSafe, który zapewnia podwyższone bezpieczeństwo użytkowe i antywłamaniowe.

Okna posiadają także technologie thermoPro, która podnosi energooszczędność oraz zwiększa ich trwałość.

### ENERGOOSZCZĘDNY PAKIET SZYBOWY

Uw= 1.1 W/m<sup>2</sup>K

Ug = 0,60 W/m<sup>2</sup> K

Współczynnik RW 35 dB

Pakiet 3 szybowy

Wypełnienie argonem.

Szyba zewnętrzna hartowana.

Ciepła ramka TGI.

---

Folia dźwiękoizolacyjna - lepsza akustyka okna.

Okno z nawiewnikiem.

**ZAKRES MONTAŻU**

15-55°, specjalna wersja okna 55-85°.

**GWARANCJA:**

Producent udziela 10 letniej gwarancji na okno i 20 letniej gwarancji na pakiet szybowy.