

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/okno-obrotowe-drewniane-66x98cm-fft-u6-kolor-czarny-p-6454.html>



## Okno obrotowe drewniane 66x98cm FTT U6 kolor czarny

Cena **3 800,70 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **14 dni**

Numer katalogowy **OK-2873**

### Opis produktu

## Okno obrotowe drewniane 66x98cm FTT U6 kolor czarny

**Okno w kolorze czarnym RAL 9005 z superenergooszczędnym pakietem trzyszybowym i zewnętrzną szybą laminowaną klasy P2A**

### Superenergooszczędne okno obrotowe

- Specjalne okna dachowe przeznaczone do budownictwa energooszczędnego oraz pasywnego. Pakiet szybowy osadzony jest w specjalnie zaprojektowanej ramie skrzydła. Posiada ona poszerzone drewniane profile w porównaniu ze standardowym oknem. W oknie zastosowano pięć uszczelek. Taka konstrukcja minimalizuje zjawisko powstawania mostków cieplnych oraz zapewnia lepszą izolacyjność okna.
- Okna otwierane obrotowo z zawiasem umieszczonym powyżej połowy wysokości okna, dzięki czemu nawet wysoka osoba może komfortowo stać przy otwartym oknie.
- Wygodna obsługa za pomocą klamki umieszczonej w dolnej części skrzydła. Klamka z dwustronnym ryglowaniem.
- Łatwy sposób mycia zewnętrznej szyby i zakładania markizy dzięki zasuwce blokującej obrócone skrzydło o 180°.
- Najwyższej jakości drewno sosnowe, klejone warstwowo, impregnowane próżniowo.
- Drewno dwukrotnie malowane ekologicznym lakierem akrylowym w kolorze naturalnym.
- Podwyższona odporność na włamanie - system topSafe.
- Bogata oferta akcesoriów wyposażenia dodatkowego.
- Zakres montażu 15-70°.
- Dodatki zewnętrzne, elektryczne ARZ\_ w standardowej wersji.

**Montowane wraz z kołnierzem uszczelniającym EHV-AT Thermo.**

#### **ENERGOOSZCZĘDNY PAKIET SZYBOWY**

Współczynnik  $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

Współczynnik  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

Współczynnik  $R_w = 38 \text{ dB}$

Budowa 3-szybowego pakietu: 6HT-18-4H-18-33.2T

Wypełnienie argonem

Szyba zewnętrzna hartowana

Lakierowanie drewna dwukrotne

---

Uszczelki - 5

Klamka - Elegant