

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/okno-obrotowe-drewniane-66x118cm-fft-r3-kolor-czarny-p-6533.html>



## Okno obrotowe drewniane 66x118cm FTT R3 kolor czarny

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena             | <b>4 132,80 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>OK-2952</b>     |

### Opis produktu

### Okno obrotowe drewniane 66x118cm FTT R3 kolor czarny

**Okno w kolorze czarnym RAL 9005 okno superenergooszczędne z szybą akustyczną**

### 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.

### ENERGOOSZCZĘDNY PAKIET SZYBOWY

Współczynnik  $U_w = 0,81 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

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

Współczynnik  $R_w = 42 \text{ dB}$

Budowa 3-szybowego pakietu: 8H-16-4HT-18-33.2SIT

Wypełnienie argon

Szyba zewnętrzna hartowana

Lakierowanie drewna dwukrotne

Uszczelki - 5

Klamka - Elegant

