

Link do produktu: <https://expresdach.pl/okno-obrotowe-drewniane-94x118cm-fft-u6-kolor-szarobrazowy-p-2867.html>



Okno obrotowe drewniane 94x118cm FTT U6 kolor szarobrązowy

Cena brutto	4 391,10 zł
Cena netto	3 570,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	19 dni
Numer katalogowy	EX-OKN-2867

Opis produktu

Okno obrotowe drewniane 94x118cm FTT U6 kolor szarobrązowy

Okno w kolorze szarobrązowym RAL 7022 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

