

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/super-energooszczedne-okno-dachowe-fakro-fft-u8-czteroszybowy-pasywny-pakiet-p-707.html>



Super energooszczędne okno dachowe FAKRO FTT U8 czteroszybowy pasywny pakiet

Cena brutto	7 306,20 zł
-------------	--------------------

Cena netto	5 940,00 zł
------------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	10 dni
--------------	---------------

Kod producenta	FTT U8
----------------	---------------

Opis produktu

Superenergooszczędne 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°.

Montowane wraz z kołnierzem uszczelniającym EHV-AT Thermo.

Okno wykonane w systemie topSafe

FTT U8 Thermo - okno z przyszłością

Nowatorska konstrukcja okien dachowych FTT gwarantuje doskonałe parametry **termoizolacyjne i dużą oszczędność energii cieplnej**. Okno dachowe FTT U8 Thermo o współczynniku **Uw=0,58W/m²K** to najbardziej energooszczędne okno dachowe na świecie z pojedynczym pakietem szybowym. Już teraz zdecydowanie przewyższa wymogi termoizolacyjności, które obowiązują okna dachowe **od 2021 roku**. Okno FTT U8 Thermo spełnia wymagania budownictwa pasywnego, czego potwierdzeniem jest **certyfikat Passive House**.

Zastosowanie kompleksowego rozwiązania gwarantuje spełnienie **energooszczędnych funkcji okna** i pozwala na **ograniczenie strat ciepła oraz zmniejszenie wydatków za ogrzewanie budynku**.

[Zobacz budowę i zalety FTT THERMO](#)

Certyfikat PASSIVHAUS dla okna FAKRO FTT U8 Thermo

Okno **FTT U8 Thermo** firmy FAKRO otrzymało Certyfikat wystawiony przez **Passivhaus Institut (PHI)** w Darmstadt potwierdzający znakomite parametry termoizolacyjne okna.

FTT U8 Thermo to najbardziej energooszczędne okno dachowe na rynku z pojedynczym pakietem szybowym, a certyfikat Passivhaus potwierdza przeznaczenie okna do budownictwa pasywnego.

Większość inwestorów oczekuje aby produkty stosowane w budownictwie energooszczędnym posiadały Certyfikat Passivhaus. Okna FTT U8 Thermo spełnia wszystkie wymagania stawiane produktom stosowanym w budownictwie pasywnym.

Priorytetem firmy FAKRO jest tworzenie energooszczędnych produktów, które przyczyniają się do ograniczenia kosztów eksploatacji budynków oraz ochrony środowiska naturalnego.

• FTT U8 Thermo

- pasywny pakiet szybowy U8
- Uw = 0,58W/m²K najcieplejsze okno dachowe dostępne na rynku. Dostarczane wraz z kołnierzem uszczelniającym EHV-AT Thermo
- zakres montażu 15-70°
- pakiet XDK składający się z zestawu izolacyjnego XDP oraz kołnierza paroszczelnego XDS
- **Produkt superTrio. W zestawie z markizą** - 3 kolory obłachowania do wyboru bez dopłat.

FTT U8 Thermo

- LUXklasa okna0,58W/m²Kwspółczynnik Uw0,3W/m²Kwspółczynnik Ug36dBwspółczynnik Rw4H-12-4HT-12-4HT-12-4HTzestaw szybowykryptonZestaw szybowy wypełniony gazem+szyba zewnętrzna hartowana*dwukrotnie*lakierowanie

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Fakro FTT U8 Thermo: 55x98 , 66x98 , 66x118 , 66x140 , 78x98 , 78x118 , 78x140 , 78x160 , 78x180 , 94x118 , 94x140 , 94x160 , 94x180 , 114x118 , 114x140 , 114x160 , 134x98 , 134x118 , 134x140