

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-firmy-fakro-lwt-60x130-cm-p-3330.html>



## Schody strychowe drewniane firmy FAKRO LWT 60X130 cm

Cena brutto	<b>1 435,00 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>1 166,67 zł</b>
------------	--------------------

Cena poprzednia	<b><del>1 912,65 zł</del></b>
-----------------	-------------------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
--------------	---------------

Kod producenta	<b>LWT</b>
----------------	------------

### Opis produktu

## Schody Strychowe FAKRO LWT 60x130 cm / Wysokość 305 cm

WYMIAR OTWORU: 60X130 CM  
USZCZELKA + RAMA 22 CM

POTR&OACUTE;JNA

Uzyskaj niedoścignioną hermetyczność termiczną w wysokim domu pasywnym. **Schody strychowe FAKRO LWT 60x130 cm (w wersji przedłużonej do 305 cm wysokości)** to techniczne arcydzieło w segmencie stolarki supertermoizolacyjnej. Zostały zaprojektowane z myślą o wysokich wnętrzach, nowoczesnych loftach oraz kamienicach realizowanych w rygorystycznym standardzie pasywnym. Dzięki potężnej pokrywie o grubości aż 8 cm oraz innowacyjnemu potrójnemu systemowi uszczelek, model ten osiąga spektakularny współczynnik przenikania ciepła  $U_w = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Szerokość ościeżnicy 60 cm ułatwia montaż w wąskich przestrzeniach stropu, a przedłużona skrzynka (130 cm) pozwala zachować wyjątkowo łagodny i bezpieczny kąt podejścia.

### Dlaczego model FAKRO LWT na wysokość 305 cm to bezdyskusyjny lider?

#### PRZEDŁUŻONA DRABINA NA PONAD 3 METRY

Tradycyjne schody strychowe nie sięgną posadzki w wysokich wnętrzach. Ten wyspecjalizowany model posiada wydłużoną,

---

dodatkowo usztywnioną konstrukcyjnie 3-segmentową drabinę z drewna sosnowego premium. Zapewnia ona pełną stabilność i całkowite poczucie bezpieczeństwa przy wchodzeniu na wysokość do 305 cm.

---

## NIEDOŚCIGNIONA IZOLACJA UW = 0,51

W wysokich pomieszczeniach ogrzane powietrze unosi się błyskawicznie, generując potężne parcie termiczne na sufit. Masywna kłapa o grubości 8 cm (wypełniona w 7,4 cm gęstym polistyrenem) wraz z potrójnym systemem uszczeltek skutecznie odcina ucieczkę energii, gwarantując najwyższą, 4. europejską klasę szczelności.

---

## EKSTRA WYSOKA SKRZYŃKA (22 CM)

Domy pasywne charakteryzują się grubą warstwą izolacji poziomej nad sufitem. Aby wyjść naprzeciw tym standardom, wysokość drewnianej ościeżnicy w serii LWT została zwiększona aż do 22 cm. Pozwala to na stabilne, bezpieczne zakotwienie ramy w grubym stropie oraz perfekcyjne wykończenie krawędzi.

---

## WYJĄTKOWA GEOMETRIA I ESTETYKA

Długość skrzynki wynosząca 130 cm sprawia, że przedłużona drabina rozkłada się pod niespotykane przyjaznym, łagodnym kątem. Zamknięty właz prezentuje się na suficie dyskretnie i minimalistycznie. Gładka, obustronnie biała kłapa oraz ukryty zamek zatrzaskowy idealnie wtapiają się w płaszczyznę sufitu.

# Specyfikacja techniczna FAKRO LWT 60x130 / 305 cm

---

Poniższa tabela określa parametry techniczne dedykowane dla przedłużonego wariantu supertermoizolacyjnego **60 x 130 cm do wysokości 305 cm**. Wymiar handlowy określa wielkość otworu, jaki należy przygotować w stropie.

Współczynnik przenikania ciepła schodów (Uw)	0,51 W/m <sup>2</sup> K
Całkowita grubość kłapy / Grubość samej izolacji	<b>8,0 cm / 7,4 cm</b>
Wysokość drewnianej ościeżnicy (skrzynki)	<b>22 cm</b>
Maksymalna wysokość pomieszczenia	<b>305 cm</b> (z możliwością dokładnego docięcia)
System uszczelnień w ościeżnicy	3 uszczelki obwodowe (klasa szczelności 4)
Maksymalne obciążenie statyczne	160 kg

---

Odległość zamachowa (potrzebna przy rozkładaniu)	ok. 175 cm
Wposażenie w standardzie premium	1 metalowa poręcz, plastikowe stopki ochronne, mechanizm klik

---

### Porada Eksperta: Ochrona parametrów pasywnych na wysokości 3 metrów

Współczynnik  $U_w = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$  stawia model FAKRO LWT na najwyższym poziomie efektywności energetycznej wśród schodów drewnianych – to wynik znacznie lepszy niż w modelach z serii premium LTK Energy ( $U_w=0,68$ ). Ponieważ najgorętsze powietrze w wysokim pokoju nieustannie przebiega ku górze, słabo izolowany właz strychowy działa jak otwarte okno dachowe. Inwestycja w standard LWT trwale usuwa ten problem, całkowicie eliminując przeciągi i strefę chłodu bezpośrednio pod sufitami.

Musisz jednak pamiętać, że gabaryt 60x130 cm obsługujący wysokość 305 cm generuje duży obwód montażowy, a głęboka na 22 cm ościeżnica potrzebuje profesjonalnego ocieplenia. Zastosowanie klasycznej, budowlanej pianki poliuretanowej (PUR) z puszką uchodzi za błąd w sztuce – sztywna pianka szybko pęka i kruszeje pod wpływem naturalnej pracy konstrukcji dachu. Aby bezterminowo utrzymać laboratoryjne parametry schodów, bezwzględnie rekomendujemy montaż przy użyciu profesjonalnego **zestawu izolacyjnego FAKRO LXD**. Elastyczna wełna owcza doskonale wypełnia głębokie dylatacje, pracując razem z drewnem i gwarantując stuprocentową ochronę przed przemarzaniem.

## Często zadawane pytania (FAQ)

### Co zrobić, jeśli mój sufit znajduje się na wysokości np. 292 cm?

Schody są fabrycznie przygotowane pod maksymalną wysokość 305 cm, ale można je perfekcyjnie dopasować do niższych wnętrz. Dolny, trzeci segment sosnowej drabinki docina się zwykłą piłą ręczną zgodnie z przejrzystą instrukcją krok po kroku dołączoną do opakowania. Na ucięte krawędzie nakłada się stopki ochronne PVC z zestawu, które estetycznie maskują linię cięcia.

### Czy przy tak długiej drabinie odległość zamachowa jest większa?

Tak. Ze względu na przedłużoną konstrukcję segmentów drabiny obsługującej wysokość ponad 3 metrów, odległość zamachowa przy rozkładaniu wynosi w tym wariantcie około 175 cm (standardowe wersje na 280 cm wysokości potrzebują 164 cm). Warto upewnić się przed montażem, że w tej strefie korytarza nie znajdują się stałe przeszkody architektoniczne, np. ściany czy lampy.

---

### **Czy rzeczywisty wymiar drewnianej skrzynki wynosi dokładnie 60x130 cm?**

Nie. Rozmiar handlowy (60x130) to precyzyjny wymiar otworu, jaki powinieneś przygotować w swoim stropie. Fizyczne zewnętrzne gabaryty drewnianej skrzynki schodów są fabrycznie pomniejszone o ok. 2 cm (wynoszą dokładnie 58 x 128,4 cm). Luz ten jest niezbędny, aby instalatorzy mogli idealnie wypoziomować, zakotwić i poprawnie zaizolować ramę schodów.

## **Skompletuj profesjonalny system montażowy**

Zadbaj o całkowitą szczelność energetyczną dużego otworu oraz perfekcyjne wykończenie wizualne wokół schodów FAKRO LWT.

» Zobacz wszystkie akcesoria montażowe FAKRO (kątowniki szybkiego montażu LXX, zestawy wełny LXD oraz białe listwy sufitowe LXL) Napisz do nas po darmową wycenę całego zestawu FAKRO LWT!