

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-fakro-lwt-70x130-cm-p-3327.html>

## Schody strychowe drewniane firmy FAKRO LWT 70X130 cm

Cena brutto	<b>1 412,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 147,97 zł</b>
Cena poprzednia	<del>1 881,90 zł</del>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Kod producenta	<b>LWT</b>

### Opis produktu

## Schody Strychowe FAKRO LWT 70x130 cm

WYMIAR OTWORU: 70X130 CM

POTRÓJNY SYSTEM USZCZELEK

Zredukuj ubytki ciepła do zera i zabezpiecz swój dom przed kosztownym ogrzewaniem. **Schody strychowe FAKRO LWT w rozmiarze 70x130 cm** to bezdyskusyjnie najcieplejszy model z segmentu drewnianej stolarki supertermoizolacyjnej. Zaprojektowane specjalnie na potrzeby budownictwa pasywnego, kładącego bezkompromisowy nacisk na efektywność energetyczną. Dzięki potężnej pokrywie o grubości aż 8 cm oraz zaawansowanemu systemowi potrójnych uszczelek obwodowych, model ten uzyskuje wybitny, laboratoryjny współczynnik przenikania ciepła  $U_w = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Przedłużony gabaryt (130 cm) oraz pełna szerokość (70 cm) pozwalają rozłożyć 3-segmentową drabinę pod wyjątkowo komfortowym, łagodnym kątem.

### Dlaczego model FAKRO LWT (Super Thermo) 70x130 to techniczna elita?

#### REKORDOWA IZOLACJA $U_w = 0,51$

Seria LWT to bezdyskusyjny lider ochrony termicznej. Kłapa typu "sandwich" posiada grubość aż 8 cm i jest w całości (w 7,4 cm) wypełniona wysokiej gęstości polistyrenem izolacyjnym. To potężna tarcza, która trwale blokuje przenikanie mrozu zimą oraz palącego upału w lecie.

## ŁAGODNIEJSZY KĄT I KOMFORT SZEROKOŚCI

Długość ościeżnicy wynosząca 130 cm niesie potężną zaletę mechaniczną. Im dłuższa skrzynka w stropie, pod tym łagodniejszym, mniej stromym kątem rozkłada się 3-segmentowa drabinka sosnowa. Szerokość 70 cm daje dodatkowo pełną swobodę ramion przy wnoszeniu paczek.

## POTRZĄCANA BARIERA USZCZELNIAJĄCA

Podczas gdy tradycyjne schody posiadają jedną lub dwie uszczelki, model LWT wyposażono w aż trzy elastyczne uszczelki obwodowe dociskane solidnym zamkiem. Gwarantuje to perfekcyjną, kompletną hermetyczność i uzyskanie najwyższej, 4. europejskiej klasy szczelności.

## POGŁĘBIONA OŚCIEŻNICA (22 CM)

Domy pasywne charakteryzują się bardzo grubą izolacją poziomą stropów. Aby sprostać tym standardom architektonicznym, wysokość drewnianej ościeżnicy z sosny zwiększono aż do 22 cm. Pozwala to na stabilne osadzenie długiej konstrukcji i ułatwia perfekcyjne, płaskie wykończenie.

## Specyfikacja techniczna FAKRO LWT 70x130 cm

Poniższa tabela przedstawia parametry techniczne dedykowane dla rozmiaru handlowego **70 x 130 cm** przy maksymalnej wysokości pomieszczenia do **280 cm**. Konstrukcja dostarczana jest jako produkt w 100% zmontowany.

Współczynnik przenikania ciepła schodów (Uw)	0,51 W/m <sup>2</sup> K
Całkowita grubość klapy / Grubość samej izolacji	<b>8,0 cm / 7,4 cm</b>
Wysokość drewnianej ościeżnicy (skrzynki)	<b>22 cm</b>
Ilość uszczelek obwodowych w skrzyni	3 uszczelki (najwyższa klasa szczelności 4)
Maksymalne obciążenie statyczne	160 kg
Odległość zamachowa / po pełnym rozłożeniu	164 cm / 130 cm
Budowa i materiał drabinki	3-segmentowa, drewniana (drewno sosnowe klasy premium)

## Porada Eksperta: Ochrona parametrów pasywnych przy dużym obwodzie

Współczynnik  $U_w = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$  stawia model FAKRO LWT na najwyższym poziomie efektywności energetycznej. To wynik znacznie lepszy niż w i tak bardzo ciepłej serii LTK Energy ( $U_w=0,68$ ). Ponieważ ogrzane powietrze stale unosi się do góry, ubytek ciepła przez słabo zaizolowany wąż strychowy generuje olbrzymie straty. Standard LWT całkowicie eliminuje to zjawisko, odcinając strefę chłodu i zapewniając stabilną temperaturę w pokojach.

Musisz jednak pamiętać, że pogłębiona na 22 cm skrzynka o obwodzie aż 4 metrów bieżących tworzy szeroką i głęboką szczelinę montażową w stropie. Zastosowanie klasycznej, budowlanej pianki poliuretanowej (PUR) z puski 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 dylatacje, pracując razem z drewnem i gwarantując stuprocentową ochronę przed przemarzaniem.

## Często zadawane pytania (FAQ)

### Czy rzeczywisty wymiar skrzynki wynosi dokładnie 70x130 cm?

Nie. Rozmiar handlowy (70x130) to precyzyjny wymiar otworu, jaki powinieneś wyciąć lub zostawić w swoim stropie. Fizyczne zewnętrzne gabaryty drewnianej skrzynki schodów są fabrycznie pomniejszone (wynoszą dokładnie 68 x 128,4 cm). Luz ten jest niezbędny, aby instalatorzy mogli idealnie wypoziomować, zakotwić i zaizolować ramę.

### Jak dostosować schody, jeśli mój sufit ma wysokość np. 265 cm?

Model LWT jest w pełni uniwersalny dla pomieszczeń o wysokości do 280 cm. Przy niższych sufitach dolny segment 3-segmentowej drabinki należy samodzielnie dociąć piłą ręczną do drewna na długość wskazaną w instrukcji. Na ucięte krawędzie nakłada się stopki ochronne PVC z zestawu, które maskują linię cięcia i chronią posadzkę przed porysowaniem.

### Czym montaż systemu "klik" różni się od tradycyjnych rozwiązań?

Innowacyjny system montażu kłapy na zatrzaski typu "klik" pozwala znacząco uprościć i przyspieszyć prace instalacyjne. Najpierw bezpiecznie osadza się w otworze stropowym samą lekką ościeżnicę drewnianą, a dopiero po jej zamocowaniu, bez użycia jakichkolwiek narzędzi, sprawnie zatrzaskuje się w niej ocieplaną, 8-centymetrową klapę wraz z drabiną.

---

## Skompletuj profesjonalny system montażowy

Zadbaj o całkowitą szczelność energetyczną 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!