

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-firmy-fakro-lwt-60x120-cm-p-3325.html>



## Schody strychowe drewniane firmy FAKRO LWT 60X120 cm

Cena brutto **1 393,00 zł**

Cena netto **1 132,52 zł**

Cena poprzednia **~~1 857,30 zł~~**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **5 dni**

Kod producenta **LWT**

### Opis produktu

## Schody Strychowe FAKRO LWT 60x120 cm

WYMIAR OTWORU: 60X120 CM

POTRÓJNY SYSTEM USZCZELEK

Wprowadź swój dom w standard pasywny i całkowicie odetnij straty energii. **Schody strychowe FAKRO LWT w rozmiarze 60x120 cm** to szczytowe osiągnięcie w dziedzinie stolarki supertermoizolacyjnej. Model ten został zaprojektowany z myślą o zaawansowanym budownictwie energooszczędnym, w którym kluczowym kryterium jest absolutna redukcja ubytków ciepła. Dzięki potężnej klapie o grubości aż 8 cm oraz unikalnemu potrójnemu układowi uszczelek obwodowych, schody te osiągają spektakularny, laboratoryjny współczynnik przenikania ciepła  $U_w = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Klasyczny gabaryt 60x120 cm idealnie wpisuje się w standardowy rozstaw belek stropowych, gwarantując najwyższy możliwy komfort termiczny.

## Dlaczego model FAKRO LWT (Super Thermo) dominuje na rynku?

### **NIEDOŚCIGNIONA IZOLACJA $U_w = 0,51$**

Seria LWT to bezdyskusyjny lider energooszczędności. Klapa typu "sandwich" ma grubość aż 8 cm i jest w całości (w 7,4 cm) wypełniona wysokiej klasy materiałem termoizolacyjnym (polistyren). To bariera, która chroni dom przed mrozem zimą i uciążliwym upałem w okresie letnim.

## POTRZĄCZONY SYSTEM USZCZELEK

Większość schodów posiada jedną lub dwie uszczelki. W modelu LWT ościeżnica skrywa aż trzy elastyczne uszczelki obwodowe. Zapewnia to perfekcyjny docisk kłapy i gwarantuje uzyskanie 4. (najwyższej) europejskiej klasy szczelności, uniemożliwiając powstawanie jakichkolwiek przeciągów.

## EKSTRA WYSOKA SKRZYŃKA (22 CM)

Domy pasywne cechują 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 zakotwienie ramy oraz estetyczne wykończenie krawędzi sufitu.

## KOMFORT OBSŁUGI I ESTETYKA

Mimo potężnych gabarytów termicznych, obsługa schodów jest niesamowicie lekka dzięki mechanizmowi odciążającemu kłapę. Gładka, obustronnie biała powierzchnia włazu idealnie wtapia się w sufit. W standardzie otrzymujesz stopki ochronne PVC oraz stabilną metalową poręcz boczną.

## Specyfikacja techniczna FAKRO LWT 60x120 cm

Poniższa tabela przedstawia parametry techniczne dedykowane dla rozmiaru handlowego **60 x 120 cm** przy maksymalnej wysokości kondygnacji 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 kłapy / Grubość samej izolacji	<b>8,0 cm / 7,4 cm</b>
Wysokość drewnianej ościeżnicy (skrzynki)	<b>22 cm</b>
Ilość uszczelki 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 premium)

## Porada Eksperta: Ochrona inwestycji przy potężnej ościeżnicy 22 cm

Współczynnik  $U_w = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$  stawia model FAKRO LWT na absolutnym szczycie efektywności energetycznej. To wynik znacznie lepszy niż w i tak bardzo ciepłej serii LTK Energy ( $U_w=0,68$ ). Ponieważ nagrzane powietrze stale przebiega ku górze, 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 tworzy bardzo szeroką szczelinę montażową w stropie. Zastosowanie klasycznej, budowlanej pianki poliuretanowej (PUR) z puszki uchodzi za błąd w sztuce – sztywna pianka pęka i kruszeje pod wpływem mikroruchów pracującej więźby dachowej. Aby dożywno 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 60x120 cm?

Nie. Rozmiar handlowy (60x120) to precyzyjny wymiar otworu, jaki powinieneś wyciąć lub zostawić w swoim stropie. Fizyczne zewnętrzne gabaryty drewnianej skrzynki schodów są fabrycznie pomniejszone (wynoszą dokładnie 58 x 118,4 cm). Luz ten jest niezbędny, aby instalatorzy mogli idealnie wypoziomować, zakotwić i zaizolować ramę.

### Jak dostosować schody, jeśli mój sufit ma wysokość np. 250 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.

### 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!