

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-firmy-fakro-lwt-60x100-cm-p-3323.html>



## Schody strychowe drewniane firmy FAKRO LWT 60X100 cm

Cena brutto **1 426,00 zł**

Cena netto **1 159,35 zł**

Cena poprzednia **1 900,35 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **14 dni**

Kod producenta **LWT**

### Opis produktu

## Schody Strychowe FAKRO LWT 60x100 cm (4-segmentowe)

WYMIAR OTWORU: 60X100 CM

OŚCIEŻNICA 22 CM + 3 USZCZELKI

Maksymalna pasywna ochrona przed stratami ciepła ukryta w krótkiej, kompaktowej ościeżnicy. **Schody strychowe FAKRO LWT w rozmiarze 60x100 cm** to zaawansowany technicznie model supertermoizolacyjny nowej generacji, wyposażony w specjalistyczną, **\*\*4-segmentową drabinkę\*\***. Dzięki podziałowi biegu schodów na cztery składane sekcje, cała konstrukcja z łatwością chowa się w skrzynce o długości zaledwie 100 cm. To doskonały wybór do wąskich przedpokojów oraz miejsc, gdzie tradycyjne, długie wycięcie w stropie kolidowałoby z instalacjami lub belkami konstrukcyjnymi. Masywna klapa o grubości aż 8 cm oraz system trzech uszczelki zapewniają bezkompromisowy współczynnik  $U_w = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

## Dlaczego model LWT 60x100 (4 segmenty) to optymalne rozwiązanie?

### KRAKÓW;TKA RAMA, OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA

Zastosowanie drabinki składanej na 4 części pozwala drastycznie zredukować wymagany wymiar otworu (tylko 100 cm długości). Ułatwia to bezproblemowe ominięcie krokwi czy belek stropowych na suficie, pozwalając na montaż najcieplejszych schodów w małych przestrzeniach.

## IZOLACJA KLASY PASYWNEJ UW = 0,51

Seria LWT to niekwestionowany król ochrony termicznej. Kłapa typu "sandwich" posiada grubość aż 8 cm i jest w całości (w 7,4 cm) wypełniona polistyrenem izolacyjnym o wysokiej gęstości. Trwale odcina ona zimną strefę poddasza, zatrzymując najcieplejsze powietrze w domu.

## POTRÓJNA USZCZELKA I SZCZELNOŚĆ 4. KLASY

W pogłębionej ościeżnicy o wysokości aż 22 cm zaimplementowano potrójny układ elastycznych uszczelek obwodowych. Dociskane mocnym zamkiem uszczelki gwarantują uzyskanie najwyższej, 4. klasy szczelności (według normy EN 12207), całkowicie eliminując przewiewy.

## DWIE BLOKADY BEZPIECZEŃSTWA

Mimo 4-sekcyjnej, zaawansowanej konstrukcji, składana drabina z drewna sosnowego zachowuje pełną sztywność pod obciążeniem do 160 kg. Wyposażona jest w dwie niezależne blokady mechaniczne, które zabezpieczają segmenty przed samoczynnym rozłożeniem podczas opuszczania kłapy.

## Specyfikacja techniczna FAKRO LWT 60x100 cm (4-segmentowe)

Prezentowane parametry dotyczą kompaktowego wariantu pasywnego **60 x 100 cm z drabinką 4-segmentową** dla pomieszczeń o maksymalnej wysokości do **280 cm**. Wymiar handlowy oznacza docelową wielkość otworu, jaki należy wyciąć 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> (wyselekcjonowane drewno sosnowe)
Konstrukcja i budowa drabinki	Składana 4-segmentowa, drewniana (sosna premium)
Ilość uszczelek obwodowych w skrzyni	3 uszczelki (najwyższa klasa szczelności 4)
Zabezpieczenia przed samorozłożeniem	Tak (dwie mechaniczne blokady przegubów)
Maksymalne obciążenie statyczne	160 kg
Odległość zamachowa (potrzebna przy rozkładaniu)	ok. 136 cm
Wyposażenie standardowe premium	1 poręcz metalowa, plastikowe stopki ochronne, mechanizm klik

### Porada Eksperta: Mała przestrzeń zamachowa w wąskich korytarzach

Wariant 4-segmentowy o długości ramy 100 cm posiada ogromną, często kluczową zaletę montażową: bardzo małą odległość zamachową potrzebną przy rozkładaniu (ok. 136 cm). Oznacza to, że schody te otworzysz z pełną swobodą w bardzo ciasnych ciągach komunikacyjnych, wiatrołapach czy garderobach, gdzie tradycyjny model 3-segmentowy zablokowałby się o naprzeciwległą ścianę lub drzwi pokojowe.

Pamiętaj jednak, że wysoka na 22 cm ościeżnica o obwodzie 3,2 metra bieżącego wymaga bezbłędnej staranności izolacyjnej wokół dylatacji. Tradycyjna pianka montażowa z puszki po kilku sezonach skruszeje z powodu mikroruchów pracującej więźby dachowej. Aby dożywotnie zachować wybitny parametr pasywny  $U_w = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$ , bezwzględnie polecamy zastosowanie systemowego **zestawu izolacyjnego FAKRO LXD**. Sprężysta, naturalna wełna owcza doskonale wypełnia głębokie dylatacje ramy o wysokości 22 cm, skutecznie chroniąc dom przed powstawaniem groźnych mostków termicznych.

## Często zadawane pytania (FAQ)

### Czy przy 4-segmentowej drabinie schody otwiera się trudniej?

Nie. Zaawansowany układ zawiasów oraz zintegrowany mechanizm sprężynowy sprawiają, że otwieranie schodów odbywa się w sposób płynny i lekki. Dodatkowo, dwie fabryczne blokady mechaniczne dbają o to, by segmenty drabiny nie rozkładały się gwałtownie pod własnym ciężarem podczas opuszczania klapy, co ułatwia obsługę przez jedną osobę.

### Co zrobić, jeśli wysokość mojego pokoju wynosi np. 255 cm?

Schody są dedykowane do maksymalnej wysokości pomieszczenia 280 cm, ale konstrukcja w pełni pozwala na dopasowanie ich do niższych sufitów. Ostatni, czwarty segment sosnowej drabinki należy samodzielnie przyciąć piłą ręczną do drewna na długość wskazaną w przejrzystej instrukcji montażu. Na docięte krawędzie nakłada się stopki ochronne PVC z zestawu.

### Czy rzeczywisty wymiar drewnianej skrzynki wynosi dokładnie 60x100 cm?

Nie. Rozmiar handlowy (60x100) to precyzyjny wymiar otworu, jaki musisz przygotować w swoim stropie. Rzeczywiste zewnętrzne gabaryty drewnianej skrzynki schodów są fabrycznie pomniejszone o około 2 cm z każdego boku (wynoszą dokładnie 58 x 98,4 cm). Luz ten jest niezbędny instalatorom do idealnego wypoziomowania i zaizolowania ramy.

---

## Skompletuj profesjonalny system montażowy

Zadbaj o całkowitą szczelność energetyczną małego otworu oraz perfekcyjne wykończenie wizualne wokół schodów FAKRO LWT 4-segmentowych.

- » 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 4-segmentowego!