

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-firmy-fakro-super-thermo-lwt-70x130cm-wysokosc-280cm-p-9068.html>



## Schody strychowe drewniane firmy FAKRO Super Thermo LWT 70x130cm wysokość 280cm

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Cena brutto     | <b>1 637,44 zł</b>     |
| Cena netto      | <b>1 331,25 zł</b>     |
| Cena poprzednia | <del>2 183,25 zł</del> |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki    | <b>14 dni</b>          |
| Kod producenta  | <b>LWF</b>             |

### Opis produktu

## SCHODY STRYCHOWE DREWNIANE FAKRO SUPER THERMO LWT 70X130 CM &NDASH; DŁUŻSZY CIEPŁY WYŁAZ

FAKRO LWT Super Thermo 70x130/280 cm to drewniane schody strychowe 3-segmentowe dla osób, które chcą wygodniejszego, dłuższego wejścia na poddasze i bardzo dobrej ochrony przed stratami ciepła. Model ma termoizolacyjną klapę 8 cm, 3 uszczelki, współczynnik  $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ , drewnianą drabinę, poręcz, antypoślizgowe stopnie i maksymalną wysokość pomieszczenia 280 cm.

✓ OTWÓR: 70X130 CM  
USZCZELKI

■ KLAPA 8 CM ✓ 3 SEGMENTY ✓ 3

FAKRO Super Thermo LWT 70x130/280 cm to bardzo ciepłe, drewniane schody strychowe do otworu 70x130 cm. Ten wariant wybierz wtedy, gdy potrzebujesz wygodnego, dłuższego wyłazu, stabilnej konstrukcji 3-segmentowej i skutecznej izolacji między ogrzewanym domem a nieogrzewanym poddaszem.

**Schody strychowe drewniane FAKRO Super Thermo LWT 70x130 cm** to produkt przeznaczony do budynków, w których

---

dostęp na strych ma być nie tylko praktyczny, ale również bardzo dobrze ocieplony. Rozmiar 70x130 cm zapewnia wygodne wejście na poddasze, a dodatkowe 10 cm długości w stosunku do popularnych krótszych formatów może poprawić komfort użytkowania w codziennych sytuacjach.

Ten wariant dobrze pasuje do domów jednorodzinnych, korytarzy, holi, garderób, garaży, kotłowni, pomieszczeń gospodarczych i technicznych. Sprawdzi się szczególnie wtedy, gdy strych służy do przechowywania rzeczy sezonowych, dekoracji, walizek, narzędzi lub lekkich materiałów domowych, a wejście powinno być wygodne i dobrze zaizolowane.

Kluczową przewagą modelu jest **współczynnik przenikania ciepła  $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$** . W połączeniu z klapą o grubości **8 cm**, trzema uszczelkami i izolacyjnym wypełnieniem klapy schody pomagają ograniczać ucieczkę ciepła przez sufit. To ważne w domach, gdzie nad pomieszczeniem znajduje się zimny, nieogrzewany strych.

## Dlaczego FAKRO LWT Super Thermo 70x130 cm to dobry wybór do domu energooszczędnego?

---

### ● BARDZO DOBRA IZOLACYJNOŚĆ $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$

Niski współczynnik  $U$  pomaga ograniczać straty ciepła przez wyłaz strychowy. To szczególnie ważne w pomieszczeniach ogrzewanych, nad którymi znajduje się nieogrzewane poddasze.

---

### ■ KLAPA TERMOIZOLACYJNA 8 CM

Gruba klapa stanowi skuteczną barierę cieplną w suficie. Białe wykończenie dobrze komponuje się z wnętrzem i sprawia, że zamknięty wyłaz wygląda estetycznie.

---

### ✓ 3 USZCZELKI W SKRZYNCIE

Potrójny system uszczelnienia pomaga ograniczyć przewiewy i niekontrolowaną wymianę powietrza między częścią mieszkalną a strychem.

---

### ⚡ DŁUŻSZY OTWÓR 70X130 CM

Długość 130 cm poprawia funkcjonalność wejścia. To dobry wybór, gdy chcesz wygodniej korzystać ze strychu i mieć więcej przestrzeni podczas wchodzenia.

---

### ???? DREWNIANA DRABINKA 3-SEGMENTOWA

---

Składana drabinka drewniana dobrze pasuje do domowego użytkowania. Po zamknięciu chowa się w skrzynce, a pomieszczenie pozostaje uporządkowane.

#### ✓ PORĘCZ I ANTYPOŚLIZGOWE STOPNIE

Poręcz oraz profilowane stopnie zwiększają wygodę korzystania. To istotne, gdy na strych wchodzi się po kartony, dekoracje, walizki lub rzeczy sezonowe.

## Dla kogo są schody FAKRO Super Thermo LWT 70x130/280 cm?

### DLA OSŁOBY, KTÓRE CHCĄ DŁUŻSZEGO I WYGODNIEJSZEGO WEJŚCIA

Wariant 70x130 cm polecamy klientom, którzy chcą wygodniejszego dostępu na poddasze i mają możliwość wykonania dłuższego otworu w stropie. Ten rozmiar dobrze sprawdza się tam, gdzie strych nie jest tylko awaryjnym wejściem, ale praktyczną przestrzenią do przechowywania.

To dobry wybór do domów energooszczędnych, nowych budynków jednorodzinnych oraz modernizowanych obiektów, w których liczy się szczelność, ograniczenie strat ciepła i komfort użytkowania.

### DLA POMIESZCZEŃ O WYSOKOŚCI DO 280 CM

FAKRO LWT Super Thermo 70x130/280 cm jest przeznaczone do pomieszczeń o maksymalnej wysokości 280 cm. Przed zakupem warto zmierzyć wysokość od gotowej podłogi do gotowego sufitu oraz sprawdzić miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki.

## Schody FAKRO LWT Super Thermo 70x130 z dostawą w całej Polsce

### WYSYŁKA NA BUDOWĘ, DO DOMU LUB FIRMY – OBSŁUGA INWESTORA W Z CAŁEGO KRAJU

Schody strychowe drewniane FAKRO Super Thermo LWT 70x130/280 cm możesz zamówić z dostawą na terenie całej Polski. Realizujemy wysyłki m.in. do takich miast jak **Warszawa, Wysokie Mazowieckie, Białystok, Łomża, Ostrołęka, Siedlce, Węgrów, Lublin, Łódź, Poznań, Wrocław, Kraków, Gdańsk, Gdynia, Szczecin, Rzeszów, Olsztyn, Bydgoszcz, Toruń, Kielce i Katowice.**

Przy zamówieniu online warto podać dokładny wymiar otworu 70x130 cm, wysokość pomieszczenia, rodzaj stropu i miejscowość dostawy. Dzięki temu łatwiej potwierdzić właściwy wariant, termin wysyłki oraz bezpieczny transport produktu.

## Najważniejsze parametry FAKRO LWT Super Thermo 70x130/280 cm

|   |   |
|---|---|
| Typ produktu                            | Schody strychowe drewniane, składane, 3-segmentowe                      |
| Producent                               | FAKRO   |
| Model                                   | LWT Super Thermo  |
| Linia                                   | GREENSTEP   |
| Rozmiar handlowy / otwór w stropie      | 70x130 cm   |
| Wersja wysokościowa                     | 70x130/280 cm   |
| Minimalna wysokość pomieszczenia        | 235 cm  |
| Maksymalna wysokość pomieszczenia       | 280 cm  |
| Wysokość skrzynki                       | 22 cm   |
| Materiał skrzynki                       | Drewno sosnowe  |
| Materiał drabinki                       | Drewno sosnowe  |
| Konstrukcja drabinki                    | Składana, 3-segmentowa  |
| Liczba stopni                           | 12 stopni   |
| Głębokość stopnia                       | 8 cm  |
| Długość stopni                          | 34 cm   |
| Maksymalne obciążenie                   | 160 kg  |
| Rodzaj klapy                            | Termoizolacyjna klapa sandwich, biała, wykończona obustronnie płytą HDF |
| Kolor klapy                             | Biały   |
| Grubość klapy                           | 8 cm / 80 mm  |
| Grubość izolacji termicznej klapy       | 7,4 cm  |
| Współczynnik przenikania ciepła schodów | $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$  |
| Liczba uszczelek w skrzynce             | 3 uszczelki   |
| Klasa szczelności                       | 4. klasa szczelności  |
| Norma szczelności                       | EN 12207  |
| Zamek w klapie                          | Zatrząskowy   |
| Poręcz                                  | Tak, poręcz w zestawie  |
| Stopki                                  | Regulacyjne   |
| Sposób montażu                          | Produkt kompletnie zmontowany, przygotowany do szybkiego montażu        |
| Przeznaczenie                           | Dostęp do poddasza, strychu, przestrzeni magazynowej lub technicznej    |

**Ważne przed zakupem:** przed zamówieniem FAKRO LWT Super Thermo 70x130/280 cm sprawdź wymiar otworu 70x130 cm, wysokość pomieszczenia do 280 cm, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki oraz układ belek, przewodów i instalacji w stropie.

## Kiedy wybrać FAKRO LWT Super Thermo 70x130 cm?

### ✓ GDY POTRZEBUJESZ DŁUŻSZEGO WYŁĄZU 70X130 CM

Ten wariant warto wybrać, gdy chcesz wygodnego wejścia i możesz przeznaczyć w stropie miejsce na otwór o długości 130

---

cm. To praktyczny format do częstszego korzystania ze strychu.

---

#### ✓ GDY PODDASZE JEST NIEOGRZEWANE

Kłapa 8 cm, izolacja 7,4 cm i 3 uszczelki pomagają ograniczać straty ciepła między ogrzewanym pomieszczeniem a zimnym poddaszem.

---

#### ✓ GDY LICZY SIĘ ESTETYKA DREWNIANEJ KONSTRUKCJI

Drewniana drabinka 3-segmentowa, biała kłapa i poręcz tworzą funkcjonalny zestaw, który dobrze pasuje do domowego użytkowania.

## Co sprawdzić przed montażem schodów FAKRO LWT 70x130/280 cm?

---

### &HARR; WYMIAR OTWORU W STROPIE

Przygotowany otwór powinien odpowiadać wymiarowi 70x130 cm. Przed zakupem sprawdź szerokość, długość oraz położenie belek, aby uniknąć kolizji podczas montażu.

---

### Δ WYSOKOŚĆ GOTOWEGO POMIESZCZENIA

Wariant 70x130/280 cm jest przeznaczony do wysokości maksymalnej 280 cm. Pomiar wykonuj od gotowej podłogi do gotowego sufitu.

---

### &UARR; MIEJSCE NA ROZŁOŻENIE DRABINKI

Przed wyłazem musi pozostać wolna przestrzeń do rozłożenia drabinki. Sprawdź, czy nie koliduje ona z drzwiami, szafą, lampą, grzejnikiem lub balustradą.

### PORADA EKSPERTA: 70X130 CM DŁUŻSZY KOMFORTOWY WYŁĄZ

Wariant 70x130 cm jest to rozwiązanie dla osób, które chcą wygodniejszego dostępu do strychu i mają miejsce na dłuższy otwór. Ten rozmiar dobrze odpowiada na potrzeby domów, gdzie poddasze będzie używane jako praktyczna przestrzeń do przechowywania.

## FAKRO LWT Super Thermo 70x130 cm – opis do szybkiej decyzji zakupowej

### NAJWAŻNIEJSZY ARGUMENT UŻYTKOWY: DŁUŻSZY OTWÓR

Rozmiar 70x130 cm zapewnia wygodny dostęp na strych i dobrze sprawdza się wtedy, gdy użytkownik planuje częstsze korzystanie z poddasza. To praktyczny wybór do domu jednorodzinnego.

### NAJWAŻNIEJSZA PRZEWAGA TECHNICZNA: CIEPŁY WYŁĄZ

Parametry  $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ , kłapa 8 cm, 3 uszczelki i 4. klasa szczelności odpowiadają na potrzeby klientów szukających schodów do dobrze ocieplonego domu.

## Najczęściej zadawane pytania o FAKRO LWT Super Thermo 70x130 cm

### CZY FAKRO LWT SUPER THERMO 70X130 CM TO BARDZO CIEPŁE SCHODY STRYCHOWE?

Tak. Model ma współczynnik  $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ , kłapę 8 cm, izolację kłapy 7,4 cm i 3 uszczelki. To bardzo dobre parametry dla wyłazu oddzielającego część mieszkalną od zimnego strychu.

### DO JAKIEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA PASUJE WARIANT 70X130/280 CM?

Ten wariant jest przeznaczony do pomieszczeń o maksymalnej wysokości 280 cm. Minimalna wysokość dla serii wynosi 235 cm.

### JAKI OTWÓR TRZEBA PRZYGOTOWAĆ POD SCHODY?

Dla tego wariantu należy przygotować otwór 70x130 cm. Przed zakupem warto sprawdzić wymiar po wykonaniu wszystkich

---

warstw podłogi i sufitu.

#### CZY SCHODY MAJĄ DREWNIANĄ DRABINKĘ?

Tak. FAKRO LWT Super Thermo 70x130/280 cm ma drewnianą, składaną drabinę 3-segmentową przeznaczoną do domowego użytkowania.

#### CZY W ZESTAWIE JEST PORĘCZ?

Tak. Model jest wyposażony w poręcz, która poprawia komfort podczas wchodzenia na strych i schodzenia z poddasza.

#### JAKIE MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE MAJĄ TE SCHODY?

Maksymalne obciążenie wynosi 160 kg. Schody należy montować i użytkować zgodnie z zaleceniami producenta.

#### CZY KLAPA JEST BIAŁA?

Tak. Klapa jest biała, termoizolacyjna i wykończona płytą HDF, dzięki czemu po zamknięciu estetycznie komponuje się z sufitem.

#### CZY SCHODY NADAJĄ SIĘ DO DOMU ENERGOOSZCZĘDNEGO?

Tak. Dzięki niskiemu współczynnikowi U, grubej klapie i trzem uszczelkom model dobrze pasuje do domów, w których ważne jest ograniczenie strat ciepła.

#### CZY ROZMIAR 70X130 CM JEST DOBRY DO CZĘSTSZEGO KORZYSTANIA ZE STRYCHU?

Tak. Otwór 70x130 cm zapewnia wygodniejszy dostęp i dobrze sprawdza się tam, gdzie strych jest używany jako praktyczna przestrzeń do przechowywania.

---

## CZY MOŻNA ZAMÓWIĆ FAKRO LWT SUPER THERMO 70X130 Z DOSTAWĄ?

Tak. Produkt można zamówić z dostawą na terenie całej Polski. Przed zakupem warto potwierdzić dostępność, termin wysyłki i zgodność wymiarów z przygotowanym otworem.

---

## ZAMÓWIĆ FAKRO LWT SUPER THERMO 70X130/280 CM Z FACHOWYM DORADZTWEM

Szukasz bardzo ciepłych, drewnianych schodów strychowych do otworu 70x130 cm? Pomożemy sprawdzić rozmiar, wysokość pomieszczenia, dostępność produktu i przygotować kompletną wycenę z dostawą na terenie Polski.

Masz pytania? Napisz do nas! Zobacz kategorię schodów strychowych