

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-firmy-fakro-super-thermo-lwt-70x120cm-wysokosc-280cm-p-9067.html>



## Schody strychowe drewniane firmy FAKRO Super Thermo LWT 70x120cm wysokość 280cm

Cena brutto	<b>1 628,21 zł</b>
Cena netto	<b>1 323,75 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>2 170,95 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Kod producenta	<b>LWF</b>

### Opis produktu

## SCHODY STRYCHOWE DREWNIANE FAKRO SUPER THERMO LWT 70X120 CM &NDASH; SZERSZY CIEPŁY WYŁĄZ

FAKRO LWT Super Thermo 70x120/280 cm to drewniane schody strychowe 3-segmentowe dla inwestorów, którzy chcą połączyć bardzo wysoką izolacyjność cieplną z wygodniejszym wejściem na poddasze. Model ma termoizolacyjną klapę 8 cm, 3 uszczelki, współczynnik  $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ , drewnianą drabinę, poręcz, antypoślizgowe stopnie i wysokość pomieszczenia do 280 cm.

✓ OTWÓR: 70X120 CM  
USZCZELKI

■ KLAPA 8 CM ✓ 3 SEGMENTY ✓ 3

FAKRO Super Thermo LWT 70x120/280 cm to bardzo ciepłe, drewniane schody strychowe do otworu 70x120 cm. Są dobrym wyborem, gdy potrzebujesz wygodniejszej szerokości wejścia, stabilnej drabinki 3-segmentowej i skutecznej izolacji między ogrzewanym wnętrzem a nieogrzewanym poddaszem.

**Schody strychowe drewniane FAKRO Super Thermo LWT 70x120 cm** zostały zaprojektowane z myślą o domach, w

---

których wyłaz strychowy ma być ciepły, szczelny i wygodny w codziennym użytkowaniu. Rozmiar 70x120 cm daje większą swobodę wejścia niż węższe warianty, dlatego dobrze sprawdza się tam, gdzie użytkownik chce bardziej komfortowego dostępu na poddasze bez rezygnacji z wysokiej izolacyjności.

Wariant o wysokości **280 cm** pasuje do wielu standardowych pomieszczeń mieszkalnych: korytarzy, holi, garderób, garaży, pomieszczeń gospodarczych oraz technicznych. To produkt dla klientów, którzy budują lub modernizują dom i chcą uniknąć sytuacji, w której dostęp na strych staje się zimnym punktem w suficie.

Najważniejszym parametrem tego 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 termoizolacyjnym wypełnieniem klapy schody pomagają ograniczyć straty ciepła w miejscu, które w wielu domach bywa szczególnie narażone na wychłodzenie.

## Dlaczego FAKRO LWT Super Thermo 70x120 cm to wygodniejszy wybór do ciepłego domu?

---

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

Niski współczynnik U pomaga ograniczyć ucieczkę ciepła przez wyłaz strychowy. To ważne szczególnie wtedy, gdy nad pomieszczeniem znajduje się zimny, nieogrzewany strych.

---

### ■ KLAPA SUPER THERMO 8 CM

Gruba klapa termoizolacyjna pełni funkcję solidnej bariery cieplnej w suficie. Białe wykończenie pozwala estetycznie wkomponować ją w pomieszczenie.

---

### ✓ TRZY USZCZELKI DLA LEPSZEJ SZCZELNOŚCI

3 uszczelki w skrzynce pomagają ograniczyć przewiewy i wymianę powietrza między częścią mieszkalną a poddaszem. To praktyczny atut w sezonie grzewczym.

---

### ■ WYGODNIEJSZA SZEROKOŚĆ 70 CM

Otwór 70x120 cm daje większy komfort wejścia niż węższe formaty. To dobry wybór, gdy schody mają być wygodne, a strych używany częściej niż okazjonalnie.

---

### ■ DREWNIANA DRABINKA 3-SEGMENTOWA

---

Składana konstrukcja z drewna sosnowego jest praktyczna, estetyczna i dobrze pasuje do domowego wnętrza. Po zamknięciu drabinka chowa się w skrzynce.

---

#### ✓ PORĘCZ I ANTYPOŚLIZGOWE STOPNIE

Poręcz oraz antypoślizgowe stopnie poprawiają komfort korzystania ze strychu, szczególnie wtedy, gdy przenosisz kartony, dekoracje, narzędzia lub rzeczy sezonowe.

## Dla kogo są schody FAKRO Super Thermo LWT 70x120/280 cm?

---

### DLA OSOBY, KTÓREJ CHCĄ SZERZEJ I WYGODNIEJ WEJŚĆ NA STRYCH

Model 70x120 cm polecamy klientom, którzy chcą wygodniejszego dostępu na poddasze i nie chcą zbyt wąskiego wyłazu. Szerokość 70 cm daje więcej swobody przy wchodzeniu, schodzeniu i przenoszeniu rzeczy.

To dobry wybór do domów energooszczędnych, nowych budynków jednorodzinnych, termomodernizacji oraz wszędzie tam, gdzie poddasze jest nieogrzewane, ale dostęp do niego powinien być komfortowy.

### DLA POMIESZCZEŃ O WYSOKOŚCI DO 280 CM

Wariant 70x120/280 cm jest przeznaczony do pomieszczeń o maksymalnej wysokości 280 cm. Przed zakupem warto zmierzyć wysokość od gotowej podłogi do gotowego sufitu oraz sprawdzić, czy w pomieszczeniu jest odpowiednia przestrzeń do rozłożenia drabinki.

## Schody FAKRO LWT Super Thermo 70x120 z dostawą w całej Polsce

---

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

Schody strychowe drewniane FAKRO Super Thermo LWT 70x120/280 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 trzy informacje: wymiar otworu 70x120 cm, wysokość pomieszczenia oraz lokalizację montażu. Dzięki temu łatwiej potwierdzić właściwy wariant, dostępność produktu i bezpieczną dostawę na wskazany adres.

## Najważniejsze parametry FAKRO LWT Super Thermo 70x120/280 cm

Typ produktu	Schody strychowe drewniane, składane, 3-segmentowe
Producent	FAKRO
Model	LWT Super Thermo
Linia	GREENSTEP
Rozmiar handlowy / otwór w stropie	70x120 cm
Wersja wysokościowa	70x120/280 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
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 uszczelki w skrzynce	3 uszczelki
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 technicznej lub magazynowej

**Ważne przed zakupem:** przed zamówieniem FAKRO LWT Super Thermo 70x120/280 cm sprawdź wymiar otworu 70x120 cm, wysokość pomieszczenia do 280 cm, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki oraz układ belek i instalacji w stropie.

## Kiedy wybrać FAKRO LWT Super Thermo 70x120 cm?

### ✓ GDY CHCESZ WYGODNIEJSZY OTWÓR 70X120 CM

Ten rozmiar warto wybrać wtedy, gdy zależy Ci na większej swobodzie wejścia niż w węższych wariantach. Otwór 70x120 cm jest praktyczny przy częstszym korzystaniu ze strychu.

#### ✓ GDY NAD SUFITEM JEST ZIMNE PODDASZE

Gruba kłapa 8 cm, izolacja 7,4 cm i trzy uszczelki pomagają ograniczać straty ciepła między ogrzewanym pomieszczeniem a nieogrzewanym strychem.

#### ✓ GDY LICZY SIĘ DREWNIANA ESTETYKA

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

## Co sprawdzić przed montażem schodów FAKRO LWT 70x120/280 cm?

### &HARR; WYMIAR OTWORU W STROPIE

Przygotowany otwór powinien odpowiadać wymiarowi 70x120 cm. Sprawdź szerokość, długość oraz położenie elementów konstrukcyjnych, aby uniknąć kolizji podczas montażu.

### Δ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA

Wariant 70x120/280 cm jest przeznaczony do wysokości maksymalnej 280 cm. Pomiar wykonuj od gotowej podłogi do gotowego sufitu, najlepiej po zakończeniu warstw posadzkowych.

### &UARR; STREFA ROZKŁADANIA DRABINKI

Przed schodami musi zostać miejsce na swobodne rozłożenie drabinki. W tej strefie nie powinno być drzwi, szafy, lampy, grzejnika, balustrady ani innych przeszkód.

### PORADA EKSPERTA: 70X120 CM TO MOCNY ROZMIAR SPRZEDAŻOWY

Wariant 70x120 cm warto polecać klientom, którzy chcą wygodniejszego wejścia na strych, ale nie potrzebują bardzo dużego otworu. To rozmiar, który dobrze łączy komfort użytkowania, wysoką izolacyjność i łatwość zaplanowania w domu jednorodzinnym.

Przy rozmowie z klientem warto zapytać, czy poddasze jest ogrzewane. Jeżeli nie, parametry cieplne schodów mają duże znaczenie. W takim przypadku kłapa 8 cm,  $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$  i 3 uszczelki są argumentami, które realnie pomagają podjąć decyzję zakupową.

Dla sklepu internetowego ważne jest, aby ten wariant pozycjonować jako **szersze, wygodne schody drewniane Super Thermo 70x120**, a nie jako ogólny opis wszystkich schodów strychowych. Dzięki temu zmniejszamy ryzyko kanibalizacji między rozmiarami.

## FAKRO LWT Super Thermo 70x120 cm – opis do szybkiej decyzji zakupowej

### NAJWAŻNIEJSZY ARGUMENT: SZEROKOŚĆ I WYGODA

Rozmiar 70x120 cm jest dobry dla osób, które chcą wygodniejszego wejścia na strych. Szerokość 70 cm ułatwia korzystanie z drabinki, szczególnie przy przenoszeniu lekkich rzeczy sezonowych.

### NAJWAŻNIEJSZA PRZEWAGA: CIEPŁY WYŁĄZ

Parametry  $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ , kłapa 8 cm i 3 uszczelki sprawiają, że produkt dobrze odpowiada na potrzeby klientów szukających schodów do domu energooszczędnego.

## Najczęściej zadawane pytania o FAKRO LWT Super Thermo 70x120 cm

### CZY FAKRO LWT SUPER THERMO 70X120 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 parametry, które dobrze sprawdzają się przy nieogrzewanym poddaszu.

### DO JAKIEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA PASUJE WARIANT 70X120/280 CM?

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

### CZY SCHODY FAKRO LWT 70X120 MAJĄ DREWNIANĄ DRABINKĘ?

Tak. Produkt ma drewnianą, składaną drabinę 3-segmentową. To klasyczna konstrukcja do wygodnego dostępu na strych w domu jednorodzinnym.

### CZY W ZESTAWIE JEST PORĘCZ?

Tak. Schody są wyposażone w poręcz, która poprawia komfort podczas wchodzenia i schodzenia z poddasza.

### JAKIE MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE MAJĄ SCHODY?

Maksymalne obciążenie wynosi 160 kg. Produkt powinien być zamontowany i użytkowany zgodnie z zaleceniami producenta.

### JAKI WYMIAR OTWORU TRZEBA PRZYGOTOWAĆ?

Dla tego wariantu należy przygotować otwór 70x120 cm. Przed zakupem warto sprawdzić wymiary po wykonaniu wszystkich prac przy stropie.

### CZY KLAPA JEST BIAŁA?

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

### CZY SCHODY NADAJĄ SIĘ DO DOMU ENERGOOSZCZĘDNEGO?

Tak. Dzięki bardzo dobrym parametrom cieplnym, klapie 8 cm i 3 uszczelkom model dobrze pasuje do domów, w których ważne jest ograniczenie strat ciepła.

### CZY ROZMIAR 70X120 CM JEST WYGODNIEJSZY NIŻ WĘŻSZE WARIANTY?

Tak. Szerokość 70 cm daje więcej swobody podczas korzystania ze schodów, dlatego ten wymiar jest dobrym wyborem dla klientów oczekujących większego komfortu.

---

CZY MOŻNA ZAMÓWIĆ FAKRO LWT SUPER THERMO 70X120 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 70X120/280 CM Z FACHOWYM DORADZTWEM

Szukasz bardzo ciepłych, drewnianych schodów strychowych do otworu 70x120 cm? Pomóżemy sprawdzić rozmiar, wysokość pomieszczenia, dostępność produktu i przygotować kompletną wycenę z dostawą na terenie Polski.

Masz pytania? Napisz do nas! Zobacz kategorię schodów strychowych