

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-nozycowe-firmy-fakro-lst-super-thermo-70x140-cm-wysokosc-291cm-p-9061.html>



## Schody strychowe nożycowe firmy FAKRO LST Super Thermo 70x140 cm wysokość 291cm

Cena brutto	<b>2 648,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 152,85 zł</b>
Cena poprzednia	<del><b>3 530,10 zł</b></del>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Indywidualne ustalenia terminu dostawy</b>
Kod producenta	<b>LET</b>

### Opis produktu

## SCHODY STRYCHOWE NOŻYCOWE FAKRO LST SUPER THERMO 70X140 CM &NDASH; NAJWIĘKSZY KOMFORT 70 CM GREENSTEP

FAKRO LST Super Thermo 70x140/290 cm to największy i najwygodniejszy wariant superciepłych schodów strychowych nożycowych GREENSTEP przy szerokości 70 cm. Model łączy długi otwór 140 cm, komfortową szerokość 70 cm, metalową drabinę nożycową, termoizolacyjną klapę 8 cm, izolację 7,4 cm, 3 uszczelki oraz współczynnik  $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

✓ OTWÓR: 70X140 CM  
USZCZELKI

■ KLAPA 8 CM ✓ 3

**Najkrócej:** FAKRO LST Super Thermo 70x140/290 cm to najwygodniejszy standardowy wariant LST przy szerokości 70 cm. Warto go wybrać, gdy chcesz dużego, komfortowego i bardzo ciepłego wejścia na strych bez napędu elektrycznego i bez funkcji przeciwpożarowej.

**Schody strychowe nożycowe FAKRO LST Super Thermo 70x140 cm** to wariant dla klientów, którzy chcą możliwie

---

największej wygody w szerokości 70 cm. Długość 140 cm zapewnia bardziej komfortowy dostęp na poddasze niż 70x120 cm, a jednocześnie zachowuje szerokość, którą łatwiej zaplanować w wielu domach niż bardzo szerokie warianty 80 lub 90 cm.

Ten model dobrze sprawdza się w domach jednorodzinnych, większych korytarzach, holach, garderobach, pomieszczeniach gospodarczych, technicznych i garażach. Szczególnie warto go wybrać wtedy, gdy strych będzie używany częściej, np. do przechowywania rzeczy sezonowych, narzędzi, dokumentów, dekoracji lub elementów instalacyjnych.

Największą przewagą modelu **LST Super Thermo** jest bardzo wysoka izolacyjność cieplna. Kłapa o grubości **8 cm**, izolacja **7,4 cm**, **3 uszczelki** i współczynnik **U = 0,48 W/m<sup>2</sup>K** pomagają ograniczać straty ciepła między ogrzewanym pomieszczeniem a zimnym, nieużytkowym poddaszem.

## Dlaczego FAKRO LST Super Thermo 70x140 cm to największy komfort w szerokości 70 cm?

---

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

Współczynnik  $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$  to główny argument serii LST Super Thermo. Schody pomagają ograniczyć ucieczkę ciepła przez wyłaz strychowy, który często jest słabym punktem sufitu.

---

### ■ KLAPA TERMOIZOLACYJNA 8 CM

Gruba kłapa działa jak solidny, ciepły korek w suficie. To szczególnie ważne, gdy nad pomieszczeniem znajduje się zimny, nieogrzewany strych.

---

### ✓ 3 USZCZELKI OBWODOWE

Trzy uszczelki poprawiają szczelność i ograniczają przewiewy. To duża przewaga nad prostszymi modelami, zwłaszcza w sezonie grzewczym.

---

### ✓ KOMFORTOWA SZEROKOŚĆ 70 CM

Szerokość 70 cm daje wygodniejsze wejście niż warianty 50 i 60 cm. To dobry wybór, gdy schody mają być praktyczne, ale otwór nie musi mieć 80 lub 90 cm szerokości.

---

### ✓ NAJDŁUŻSZY OTWÓR 140 CM

Długość 140 cm zapewnia najlepszą funkcjonalność wśród wariantów 70 cm. To szczególnie ważne, gdy strych ma być

---

używany częściej niż tylko raz na kilka miesięcy.

---

#### ✓ METALOWA DRABINKA NOŻYCOWA

Drabinka nożycowa składa się kompaktowo w skrzynce, dzięki czemu schody dobrze sprawdzają się w miejscach, gdzie liczy się wygoda i estetyczne wykończenie sufitu.

## Dla kogo są schody FAKRO LST Super Thermo 70x140/290 cm?

---

### GDY CHCESZ NAJWYGODNIEJSZY WARIANT 70 CM

FAKRO LST Super Thermo 70x140 cm polecamy wtedy, gdy inwestor chce dużego, wygodnego i bardzo ciepłego wejścia na strych, ale szerokość 70 cm jest optymalna dla konstrukcji stropu. To mocny wariant premium dla domów, w których liczy się zarówno komfort, jak i termoizolacja.

Wariant 70x140 cm jest wygodniejszy od 70x120 cm, bo daje dłuższy otwór i lepszą funkcjonalność podczas korzystania ze strychu. Sprawdzi się szczególnie tam, gdzie poddasze służy jako regularne miejsce przechowywania.

### GDY ZALEŻY CI NA CIEPLE PREMIUM, ALE BEZ ELEKTRYKI

LST 70x140 cm to model ręcznie obsługiwany. Nie ma napędu elektrycznego, pilota ani funkcji ppoż. Jego najważniejszym zadaniem jest ograniczanie strat ciepła przez wyłaz strychowy dzięki  $U = 0,48$ , klapie 8 cm i 3 uszczelkom.

## Schody FAKRO LST Super Thermo 70x140 z dostawą w całej Polsce

---

### FAKRO LST SUPER THERMO 70X140 CM WYSYŁAMY DO KLIENT&OACUTE;W Z R&OACUTE;ŻNYCH REGION&OACUTE;W KRAJU

Schody strychowe nożycowe FAKRO LST Super Thermo 70x140 cm możesz zamówić z dostawą na terenie całej Polski, m.in. do takich miast jak **Warszawa, Siedlce, Węgrów, Mińsk Mazowiecki, Łódź, Poznań, Wrocław, Kraków, Lublin, Białystok, Gdańsk, Gdynia, Szczecin, Rzeszów, Olsztyn, Bydgoszcz, Toruń, Kielce, Katowice i Opole.**

Przy rozmiarze 70x140 cm warto sprawdzić wymiar otworu, wysokość pomieszczenia, układ belek, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki oraz to, czy konstrukcja stropu pozwala na wykonanie dłuższego i wygodniejszego wyłazu.

## Najważniejsze parametry FAKRO LST Super Thermo 70x140/290 cm

Typ produktu	Schody strychowe nożycowe, supertermoizolacyjne
Producent	FAKRO
Model	LST Super Thermo
Linia	GREENSTEP
Rozmiar handlowy / otwór w stropie	70x140 cm
Wersja wysokościowa	70x140/290 cm
Maksymalna wysokość pomieszczenia	około 290–291 cm
Wysokość skrzynki	22 cm
Materiał skrzynki	Drewno sosnowe
Materiał drabinki	Metalowa konstrukcja nożycowa
Liczba stopni	12 stopni
Głębokość stopnia	8 cm
Odległość między stopniami	około 25 cm
Maksymalne obciążenie	200 kg
Rodzaj klapy	Supertermoizolacyjna klapa sandwich, wykończona obustronnie na biało
Kolor klapy	Biały
Grubość klapy	8 cm / 80 mm
Grubość izolacji termicznej klapy	około 7,4 cm
Współczynnik przenikania ciepła	$U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$
Liczba uszczelki	3 uszczelki
Klasa szczelności	4. klasa szczelności
Zamek	Zatraskowy
Obsługa	Ręczna, za pomocą dźwigni
System montażu	Produkt zmontowany, kątowniki montażowe, system szybkiego montażu w stropie
Możliwość przedłużenia	Możliwość dopasowania do wyższych pomieszczeń po zastosowaniu dodatkowych stopni LSS
Wysokość klapy po zamknięciu	około 0,5 cm poniżej sufitu

**Ważne przed zakupem:** FAKRO LST Super Thermo 70x140/290 cm to największy i najwygodniejszy wariant przy szerokości 70 cm. Przed zamówieniem sprawdź otwór 70x140 cm, wysokość pomieszczenia około 290–291 cm, miejsce na rozłożenie drabinki oraz zgodność wymiarów z konstrukcją stropu.

## Kiedy wybrać FAKRO LST Super Thermo 70x140 cm?

### ✓ GDY CHCESZ MAKSYMUM WYGODY W SZEROKOŚCI 70 CM

Ten rozmiar wybierz wtedy, gdy zależy Ci na dużym i wygodnym wejściu na strych, ale optymalna szerokość otworu w Twoim stropie to 70 cm.

### ✓ GDY STRYCH BĘDZIE UŻYWANY CZĘŚCIEJ

---

Długość 140 cm poprawia funkcjonalność wejścia. To dobry wybór, gdy poddasze ma służyć do regularnego przechowywania rzeczy.

---

#### ✓ GDY LSE TO ZA MAŁO

Jeżeli chcesz cieplejszego wariantu niż LSE Energy Efficient, LST Super Thermo daje lepszy parametr U, grubszą klapę i dodatkową uszczelkę.

## Co sprawdzić przed montażem schodów LST 70x140/290 cm?

---

### ⚠ OTWÓR 70X140 CM

Sprawdź, czy otwór w stropie ma właściwy wymiar oraz czy nie koliduje z belkami, instalacjami, kanałami wentylacyjnymi albo elementami konstrukcji.

---

### ⚠ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA

Wariant 70x140/290 cm jest przeznaczony do pomieszczeń o wysokości około 290–291 cm. Pomiar wykonuj od gotowej podłogi do gotowego sufitu.

---

### ⚠ MIEJSCE NA ROZŁOŻENIE DRABINKI

Nawet schody nożycowe potrzebują miejsca do rozłożenia. Sprawdź, czy w strefie pracy nie ma drzwi, szafy, lampy, grzejnika, balustrady lub ściany.

---

### PORADA EKSPERTA: 70X140 CM WYBIERAJ, GDY KOMFORT JEST PRIORYTETEM

FAKRO LST Super Thermo 70x140 cm warto wybrać wtedy, gdy klient ma miejsce na dłuższy otwór i chce możliwie najwygodniejszego wariantu przy szerokości 70 cm. To bardzo dobry wybór do domów, gdzie poddasze jest używane częściej.

Jeżeli miejsce w stropie jest ograniczone, można rozważyć LST 70x120 cm. Jeśli jednak konstrukcja pozwala na 70x140 cm, ten wariant będzie wygodniejszy i bardziej funkcjonalny, szczególnie podczas przenoszenia rzeczy na strych.

Nie należy mylić LST Super Thermo z LSE, LET Electric ani LSF. LST Super Thermo nie ma napędu elektrycznego i nie jest schodami przeciwpożarowymi. Jego główną przewagą jest bardzo wysoka izolacyjność cieplna.

## FAKRO LST Super Thermo 70x140 cm a inne schody strychowe

### LST 70X140 CM JEST WYGODNIEJSZE NIŻ 70X120 CM

W porównaniu z rozmiarem 70x120 cm wariant 70x140 cm ma dłuższy otwór, dlatego zapewnia lepszą funkcjonalność i większy komfort korzystania ze strychu.

### SUPER THERMO ZAMIAST PODSTAWOWEJ IZOLACJI

LSE Energy Efficient jest dobrym wariantem energooszczędnym, ale LST Super Thermo idzie wyżej:  $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ , klapa 8 cm i 3 uszczelki. To wybór dla klientów, którzy chcą mocniejszej ochrony przed stratami ciepła.

## Najczęściej zadawane pytania o FAKRO LST Super Thermo 70x140 cm

### CZY FAKRO LST SUPER THERMO 70X140 CM TO SCHODY BARDZO CIEPŁE?

Tak. Model LST Super Thermo ma  $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ , klapę 8 cm, izolację około 7,4 cm i 3 uszczelki, dlatego jest przeznaczony do ograniczania strat ciepła przez wyłaz strychowy.

### CZYM LST 70X140 CM RÓŻNI SIĘ OD LST 70X120 CM?

Wariant 70x140 cm ma tę samą szerokość 70 cm, ale jest dłuższy. Dzięki temu daje wygodniejsze wejście i lepszą funkcjonalność podczas korzystania ze strychu.

### CZYM LST SUPER THERMO RÓŻNI SIĘ OD LSE ENERGY EFFICIENT?

LST Super Thermo ma  $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ , klapę 8 cm i 3 uszczelki. LSE ma  $U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ , klapę 5,6 cm i 2 uszczelki.

### DO JAKIEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA PASUJĄ SCHODY LST 70X140/290 CM?

Wariant 70x140/290 cm jest przeznaczony do pomieszczeń o wysokości około 290–291 cm. Przy wyższych pomieszczeniach można rozważyć dodatkowe stopnie LSS.

### CZY FAKRO LST SUPER THERMO MAJĄ METALOWĄ DRABINKĘ NOŻYCOWĄ?

Tak. LST Super Thermo to schody nożycowe z metalową drabinką, która składa się kompaktowo w skrzynce.

### CZY LST SUPER THERMO 70X140 CM SĄ ELEKTRYCZNE?

Nie. To schody ręcznie obsługiwane za pomocą drążka. Nie mają napędu elektrycznego, pilota, WiFi ani aplikacji.

### CZY LST SUPER THERMO 70X140 CM TO SCHODY PRZECIWPOŻAROWE?

Nie. LST Super Thermo to schody supertermoizolacyjne, ale nie są modelem przeciwpożarowym. Do wymagań ppoż. należy wybierać odpowiednie schody ognioodporne, np. z serii LSF.

### CZY KLAPA LST MA 8 CM?

Tak. FAKRO LST Super Thermo ma klapę o grubości 8 cm oraz izolację termiczną klapy około 7,4 cm.

### CZY LST 70X140 CM MOŻNA DOPASOWAĆ DO WYŻSZEGO POMIESZCZENIA?

Standardowo wariant 70x140/290 cm jest przeznaczony do wysokości około 290–291 cm, ale producent przewiduje możliwość dopasowania drabinki do wyższych pomieszczeń przez zastosowanie dodatkowych stopni LSS.

### CZY SCHODY FAKRO LST 70X140 CM MOŻNA ZAMÓWIĆ Z DOSTAWĄ DO MOJEGO MIASTA?

Tak. Schody strychowe nożycowe FAKRO LST Super Thermo 70x140 cm wysyłamy na terenie całej Polski. Przed zakupem warto potwierdzić dostępność, termin dostawy i zgodność rozmiaru z przygotowanym otworem.

---

## ZAMÓW FAKRO LST SUPER THERMO 70X140 CM Z FACHOWYM DORADZTWE

Szukasz dużych, wygodnych i superciepłych schodów strychowych nożycowych do otworu 70x140 cm? Pomocemy sprawdzić rozmiar, wysokość pomieszczenia, dostępność produktu i przygotować kompletną wycenę z dostawą na terenie Polski.

Masz pytania? Napisz do nas! Zobacz inne schody strychowe