

Dane aktualne na dzień: 23-05-2026 18:27

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-nozycowe-firmy-fakro-lst-super-thermo-70x120-cm-wysokosc-291cm-p-9060.html>



## Schody strychowe nożycowe firmy FAKRO LST Super Thermo 70x120 cm wysokość 291cm

Cena brutto	<b>2 565,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 085,37 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>3 419,40 zł</del></b>
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 70X120 CM &NDASH; WYGODNY SUPERCIEPŁY WYŁĄZ GREENSTEP

FAKRO LST Super Thermo 70x120/290 cm to wygodne, szerokie i superciepłe schody strychowe nożycowe GREENSTEP do popularnego otworu 70x120 cm. Model łączy komfortową szerokość 70 cm, praktyczną długość 120 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: 70X120 CM

■ KLAPA 8 CM ✓ 3 USZCZELKI

**Najkrócej:** FAKRO LST Super Thermo 70x120/290 cm to jeden z najpraktyczniejszych wariantów superciepłych schodów nożycowych. Warto go wybrać, gdy chcesz wygodniejszego wejścia niż 60x120 lub 70x80, ale nie potrzebujesz największego otworu 70x140.

**Schody strychowe nożycowe FAKRO LST Super Thermo 70x120 cm** to bardzo mocny wybór do domu energooszczędnego, ocieplonego lub modernizowanego. Szerokość 70 cm poprawia komfort wchodzenia i schodzenia, a

---

długość 120 cm daje praktyczny dostęp na strych bez konieczności wykonywania największego możliwego otworu.

Ten wariant dobrze sprawdza się w korytarzach, holach, garderobach, pomieszczeniach technicznych, gospodarczych i garażach. To rozmiar dla inwestora, który chce już naprawdę wygodnego wejścia na poddasze, ale nadal zależy mu na bardzo wysokiej izolacyjności cieplnej i szczelności wyłazu.

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 70x120 cm to wygodny standard premium?

---

### ● 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 większą swobodę niż warianty 50 i 60 cm. To dobry wybór, gdy wejście na strych ma być wygodniejsze i bardziej praktyczne.

---

### • PRAKTYCZNY OTWÓR 70x120 CM

Długość 120 cm daje dużo lepszą funkcjonalność niż krótkie modele 70x80 i 60x90 cm, ale nadal jest łatwiejsza do zaplanowania niż 70x140 cm.

### ✓ 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 70x120/290 cm?

### GDY CHCESZ WYGODNE, CIEPŁE WEJŚCIE NA STRYCH

FAKRO LST Super Thermo 70x120 cm polecamy wtedy, gdy inwestor chce połączyć wygodę użytkowania z bardzo wysoką izolacyjnością cieplną. To model dla osób, które nie chcą słabego, zimnego wyłazu w suficie i szukają rozwiązania premium.

Wariant 70x120 cm jest mocnym standardem: szerszy niż 60x120 cm, wygodniejszy niż 70x80 cm i mniej wymagający montażowo niż 70x140 cm. Dobrze sprawdza się przy regularnym korzystaniu ze strychu.

### GDY ZALEŻY CI NA SUPER THERMO, ALE BEZ ELEKTRYKI

LST 70x120 cm to model ręcznie obsługiwany. Nie ma napędu elektrycznego, pilota ani funkcji ppoż. Jego najważniejszym zadaniem jest ograniczanie strat ciepła przez wyłaz strychowy dzięki  $U = 0,48$ , kłapie 8 cm i 3 uszczelkom.

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

### FAKRO LST SUPER THERMO 70X120 CM WYSYŁAMY DO KLIENT&OACUTE;W Z R&OACUTE;ŻNYCH REGION&OACUTE;W KRAJU

Schody strychowe nożycowe FAKRO LST Super Thermo 70x120 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 70x120 cm warto sprawdzić wymiar otworu, wysokość pomieszczenia, układ belek, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki oraz to, czy ten rozmiar będzie najlepszym kompromisem między wygodą, izolacją i przestrzenią montażową.

## Najważniejsze parametry FAKRO LST Super Thermo 70x120/290 cm

Typ produktu	Schody strychowe nożycowe, supertermoizolacyjne
Producent	FAKRO
Model	LST Super Thermo
Linia	GREENSTEP
Rozmiar handlowy / otwór w stropie	70x120 cm
Wersja wysokościowa	70x120/290 cm
Rzeczywisty wymiar zewnętrzny skrzynki	około 69x119 cm
Maksymalna wysokość pomieszczenia	do 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 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 uszczelek	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

**Ważne przed zakupem:** FAKRO LST Super Thermo 70x120/290 cm to wygodny standard premium wśród superciepłych schodów nożycowych. Przed zamówieniem sprawdź otwór 70x120 cm, wysokość pomieszczenia do 291 cm, miejsce na rozłożenie drabinki oraz zgodność wymiarów z konstrukcją stropu.

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

### ✓ GDY CHCESZ WYGODNY STANDARD PREMIUM

Ten rozmiar wybierz wtedy, gdy zależy Ci na wygodniejszym wejściu niż 60x120 lub 70x80, ale nie potrzebujesz największego wariantu 70x140 cm.

### ✓ GDY NAD SUFITEM JEST ZIMNY STRYCH

---

LST Super Thermo dobrze pasuje do pomieszczeń, nad którymi znajduje się nieogrzewane poddasze. Gruba klapa i 3 uszczelki pomagają ograniczyć ucieczkę ciepła.

---

#### ✓ 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 70x120/290 cm?

---

### ✓ OTWÓR 70X120 CM

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

---

### △ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA

Wariant 70x120/290 cm jest przeznaczony do pomieszczeń o wysokości do 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: 70X120 CM TO NAJBEZPIECZNIEJSZY WYBÓR KOMFORTOWY

FAKRO LST Super Thermo 70x120 cm warto wybrać wtedy, gdy klient chce wygodnego wejścia na strych i bardzo dobrej izolacji, ale nie chce powiększać otworu do 70x140 cm. To rozmiar, który dobrze łączy komfort, cenę i możliwości montażowe.

Przy częstszym korzystaniu ze strychu szerokość 70 cm będzie wygodniejsza niż 60 cm, a długość 120 cm da praktyczniejszy dostęp niż krótkie warianty 70x80 lub 60x90 cm. To mocny, uniwersalny produkt do sprzedaży.

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 70x120 cm a inne schody strychowe

### LST 70X120 CM JEST WYGODNIEJSZE NIŻ 60X120 CM

W porównaniu z rozmiarem 60x120 cm wariant 70x120 cm daje większą swobodę wejścia dzięki szerokości 70 cm, a jednocześnie zachowuje praktyczną długość 120 cm.

### SUPER THERMO ZAMIAST PODSTAWOWEJ IZOLACJI

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

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

### CZY FAKRO LST SUPER THERMO 70X120 CM TO SCHODY BARDZO CIEPIE?

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

### CZY LST 70X120 CM RÓŻNI SIĘ OD LST 70X80 CM?

Wariant 70x120 cm ma tę samą szerokość 70 cm, ale jest dłuższy. Dzięki temu daje wygodniejsze wejście i lepszą funkcjonalność podczas korzystania ze strychu.

### CZY LST 70X120 CM SĄ WYGODNIEJSZE NIŻ LST 60X120 CM?

Tak. Przy tej samej długości 120 cm wariant 70x120 cm jest szerszy, dlatego daje większą swobodę wejścia niż 60x120 cm.

### 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 70X120/290 CM?

Wariant 70x120/290 cm jest przeznaczony do pomieszczeń o wysokości do 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 70X120 CM SĄ ELEKTRYCZNE?

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

### CZY LST SUPER THERMO 70X120 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 SCHODY FAKRO LST 70X120 CM MOŻNA ZAMÓWIĆ Z DOSTAWĄ DO MOJEGO MIASTA?

Tak. Schody strychowe nożycowe FAKRO LST Super Thermo 70x120 cm wysyłamy na terenie całej Polski. Przed zakupem warto potwierdzić dostępność, termin dostawy i zgodność rozmiaru z przygotowanym otworem.

---

---

## ZAMÓW FAKRO LST SUPER THERMO 70X120 CM Z FACHOWYM DORADZTWE

Szukasz wygodnych, superciepłych i szczelnych schodów strychowych nożycowych do otworu 70x120 cm? Pomożemy sprawdzić rozmiar, wysokość pomieszczenia, dostępność produktu i przygotować kompletną wycenę z dostawą na terenie Polski.

Masz pytania? Napisz do nas! Zobacz inne schody strychowe