

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-nozycowe-fakro-lse-energy-efficient-70x140-cm-wysokosc-290cm-p-9052.html>



## Schody strychowe nożycowe firmy FAKRO LSE Energy Efficient 70x140 cm wysokość 290cm

Cena brutto	<b>2 321,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 886,99 zł</b>
Cena poprzednia	<del>3 093,45 zł</del>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Indywidualne ustalenia terminu dostawy</b>
Kod producenta	<b>LET</b>

### Opis produktu

## SCHODY STRYCHOWE NOŻYCOWE FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 70X140 CM &NDASH; NAJWIĘKSZY CIEPŁY WYŁĄZ GREENSTEP

FAKRO LSE Energy Efficient 70x140/290 cm to największy i najwygodniejszy standardowy wariant energooszczędnych schodów strychowych nożycowych GREENSTEP. Model łączy szerokość 70 cm, długi otwór 140 cm, metalową drabinę nożycową, termoizolacyjną klapę 5,6 cm, izolację 5 cm, dwie uszczelki oraz współczynnik  $U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

✓ OTWÓR: 70X140 CM  
2 USZCZELKI

&HARR; NAJWIĘKSZY WARIANT LSE ✓

**Najkrócej:** FAKRO LSE Energy Efficient 70x140/290 cm to największe, najwygodniejsze i najbardziej komfortowe standardowe schody strychowe nożycowe z serii LSE. Warto je wybrać, gdy chcesz szerokiego, długiego, ciepłego i szczelnego wejścia na strych bez napędu elektrycznego.

**Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 70x140 cm** to najmocniejszy rozmiar w standardowej

---

rodzinie LSE. Szerokość 70 cm poprawia swobodę wejścia, a długość 140 cm daje najlepszą funkcjonalność podczas korzystania z poddasza. To model dla klientów, którzy chcą możliwie najwygodniejszego wyłazu w wersji energooszczędnej.

Ten wariant szczególnie dobrze sprawdza się w domach jednorodzinnych, większych korytarzach, holach, garderobach, pomieszczeniach technicznych, gospodarczych i garażach. Jeżeli strych ma być używany częściej niż tylko okazjonalnie, rozmiar 70x140 cm będzie znacznie wygodniejszy niż krótsze warianty 70x80, 60x90 czy 60x120 cm.

Model **LSE Energy Efficient** należy do linii GREENSTEP. Jego główną przewagą jest połączenie metalowej konstrukcji nożycowej z termoizolacyjną klapą, dwiema uszczelkami i współczynnikiem **U = 0,65 W/m<sup>2</sup>K**. Dzięki temu schody pomagają ograniczać straty ciepła przez wyłaz strychowy i poprawiają komfort energetyczny domu.

## Dlaczego FAKRO LSE Energy Efficient 70x140 cm to najlepszy komfort w serii LSE?

---

### ● U = 0,65 W/M<sup>2</sup>K

Współczynnik przenikania ciepła U = 0,65 W/m<sup>2</sup>K to kluczowy argument serii LSE. Schody pomagają ograniczyć straty energii w miejscu, które często bywa słabym punktem izolacji domu.

---

### ■ KLAPA TERMOIZOLACYJNA 5,6 CM

Kłapa sandwich z izolacją 5 cm, płytami HDF i obrzeżem ABS dobrze oddziela ogrzewaną część budynku od zimniejszego, nieużytkowego poddasza.

---

### ✓ DWIE USZCZELKI

Dwie uszczelki obwodowe poprawiają szczelność schodów i pomagają ograniczać przewiewy oraz niekontrolowany przepływ powietrza przez wyłaz.

---

### ✓ KOMFORTOWA SZEROKOŚĆ 70 CM

Szerokość 70 cm daje większą swobodę wejścia niż warianty 50 i 60 cm. To odczuwalne szczególnie wtedy, gdy ze strychu korzysta się częściej lub przenosi na poddasze większe rzeczy.

---

### ✓ NAJDŁUŻSZY OTWÓR 140 CM

Długość 140 cm zapewnia najlepszą funkcjonalność w standardowej serii LSE. To wybór dla osób, które chcą

---

najwygodniejszego wejścia na strych w wersji energooszczędnej.

---

#### ✓ METALOWA DRABINKA NOŻYCOWA

Nożycowa konstrukcja składa się kompaktowo w skrzynce, dlatego schody dobrze sprawdzają się tam, gdzie liczy się wygoda, estetyka i oszczędność miejsca.

## Dla kogo są schody FAKRO LSE 70x140/290 cm?

---

### GDY CHCESZ NAJWYGODNIEJSZY WYŁĄZ ENERGOOSZCZĘDNY

FAKRO LSE Energy Efficient 70x140 cm polecamy wtedy, gdy inwestor chce maksymalnego komfortu w serii LSE. To wybór dla osób, które mają miejsce na większy otwór i chcą korzystać ze strychu wygodniej niż przy krótszych wariantach.

Wersja 70x140 cm daje największy komfort wchodzenia i schodzenia w rodzinie LSE. Sprawdzi się tam, gdzie poddasze jest używane częściej, służy do przechowywania rzeczy lub ma funkcję techniczną.

### GDY ZALEŻY CI NA CIEPŁYM WYŁĄZIE BEZ ELEKTRYKI

LSE 70x140 cm to model dla klientów, którzy nie potrzebują napędu elektrycznego ani klasy odporności ogniowej. Tutaj najważniejsze są: energooszczędność, prosta obsługa, metalowa drabinka nożycowa, dwie uszczelki i dobra izolacyjność.

## Schody energooszczędne FAKRO LSE 70x140 z dostawą w całej Polsce

---

### FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 70X140 CM WYSYŁAMY DO KLIENT&OACUTE;W Z R&OACUTE;ŻNYCH REGION&OACUTE;W KRAJU

Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 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, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki oraz to, czy konstrukcja stropu pozwala na wykonanie pełnego, komfortowego wyłazu.

## Najważniejsze parametry FAKRO LSE Energy Efficient 70x140/290 cm

Typ produktu	Schody strychowe nożycowe, energooszczędne
Producent	FAKRO
Model	LSE Energy Efficient
Linia	GREENSTEP
Rozmiar handlowy / otwór w stropie	70x140 cm
Wersja wysokościowa	70x140/290 cm
Maksymalna wysokość pomieszczenia	do 290 cm
Wysokość skrzynki	20 cm
Materiał skrzynki	Drewno sosnowe
Materiał drabinki	Metalowa konstrukcja nożycowa
Liczba stopni	12 stopni
Głębokość stopnia	8 cm
Szerokość stopnia	około 30 cm
Odległość między stopniami	około 24-26 cm
Maksymalne obciążenie	200 kg
Rodzaj klapy	Termoizolacyjna klapa sandwich, HDF z obu stron, wypełnienie styropianowe, obrzeże ABS
Kolor klapy	Biały
Grubość klapy	5,6 cm
Grubość izolacji termicznej klapy	5 cm
Współczynnik przenikania ciepła	$U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$
Liczba uszczelki	2 uszczelki
Zamek	Zatraskowy
System montażu	Produkt zmontowany, kątowniki montażowe, system szybkiego montażu w stropie

**Ważne przed zakupem:** FAKRO LSE Energy Efficient 70x140/290 cm to największy standardowy wariant schodów nożycowych z tej serii. Przed zamówieniem sprawdź wymiar otworu 70x140 cm, wysokość pomieszczenia do 290 cm, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki oraz zgodność wymiarów z konstrukcją stropu.

## Kiedy wybrać FAKRO LSE Energy Efficient 70x140 cm?

### ✓ GDY CHCESZ NAJWIĘKSZY KOMFORT W SERII LSE

Ten rozmiar wybierz wtedy, gdy zależy Ci na najwygodniejszym standardowym wejściu na strych w rodzinie LSE Energy Efficient.

### ✓ GDY LICZY SIĘ ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

Klapa 5,6 cm, izolacja 5 cm, dwie uszczelki i  $U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$  sprawiają, że model LSE dobrze pasuje do domów, w których ograniczenie strat ciepła ma realne znaczenie.

### ✓ GDY STRYCH BĘDZIE UŻYWANY CZĘŚCIEJ

Rozmiar 70x140 cm sprawdzi się lepiej niż krótsze warianty, gdy na poddasze wchodzisz częściej albo przechowujesz tam rzeczy wymagające wygodniejszego dostępu.

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

### ⚠ OTWÓR 70X140 CM

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

### ⚠ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA

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

### ⚠ STREFĘ ROZŁOŻENIA DRABINKI

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

### PORADA EKSPERTA: 70X140 CM WYBIERAJ, GDY CHCESZ MAKSYMUM WYGODY

FAKRO LSE Energy Efficient 70x140 cm warto wybrać wtedy, gdy konstrukcja stropu pozwala na duży otwór, a inwestor chce najwygodniejszy standardowy wariant energooszczędnych schodów nożycowych.

Jeżeli dostęp na strych ma być częsty, rozmiar 70x140 cm będzie wyraźnie lepszy niż 70x120, 60x120 czy 70x80 cm. Jeżeli jednak przestrzeń jest ograniczona, warto porównać ten model z mniejszymi wariantami LSE.

Nie należy mylić LSE z LET Electric ani LSF. LSE nie ma napędu elektrycznego i nie jest schodami przeciwpożarowymi. Jego główną przewagą jest energooszczędność, szczelność i nożycowa metalowa drabinka.

---

## FAKRO LSE 70x140 cm a inne schody strychowe

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

W porównaniu z wariantem 70x120 cm rozmiar 70x140 cm daje dłuższy otwór i większą funkcjonalność. To najlepszy wybór, gdy komfort jest ważniejszy niż minimalizacja wymiaru otworu.

### ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ ZAMIAST ELEKTRYKI I PPOŻ.

LET Electric wybiera się dla zdalnego sterowania, LSF dla ochrony przeciwpożarowej, a LSE dla ciepła, szczelności i oszczędności energii. To trzy różne intencje zakupowe, których nie warto mieszać w opisach.

## Najczęściej zadawane pytania o FAKRO LSE Energy Efficient 70x140 cm

### CZY FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 70X140 CM TO SCHODY ENERGOOSZCZĘDNE?

Tak. Model LSE Energy Efficient ma termoizolacyjną klapę, dwie uszczelki i współczynnik  $U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ , dlatego jest przeznaczony do ograniczania strat ciepła przez wyłaz strychowy.

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

Wariant 70x140 cm ma tę samą szerokość 70 cm, ale jest dłuższy. Dzięki temu daje większy komfort i najlepszą funkcjonalność w standardowej serii LSE.

### CZY LSE 70X140 CM SĄ NAJWYGODNIEJSZE W TEJ SERII?

Tak. Wśród standardowych wariantów LSE Energy Efficient rozmiar 70x140 cm zapewnia największy komfort wejścia dzięki połączeniu szerokości 70 cm i długości 140 cm.

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

Wariant 70x140/290 cm jest przeznaczony do pomieszczeń o wysokości do 290 cm. Przed zakupem warto dokładnie zmierzyć

---

wysokość od gotowej podłogi do gotowego sufitu.

#### CZY FAKRO LSE MAJĄ METALOWĄ DRABINKĘ NOŻYCOWĄ?

Tak. LSE Energy Efficient to schody nożycowe z metalową drabinką, która składa się kompaktowo w skrzynce.

#### CZY LSE ENERGY EFFICIENT 70X140 CM SĄ ELEKTRYCZNE?

Nie. To schody ręcznie obsługiwane. Nie mają napędu elektrycznego, sterowania pilotem, WiFi ani aplikacji.

#### CZY LSE 70X140 CM TO SCHODY PRZECIWPOŻAROWE?

Nie. LSE Energy Efficient to schody energooszczędne i termoizolacyjne, ale nie są modelem przeciwpożarowym. Do wymagań ppoż. należy wybierać odpowiednie schody ognioodporne, np. z serii LSF.

#### CZYM LSE RÓŻNI SIĘ OD LET ELECTRIC?

LSE jest modelem energooszczędnym bez napędu elektrycznego. LET Electric to schody z napędem i zdalnym sterowaniem. Oba modele mają inną intencję zakupową.

#### CZY KLAPA LSE MA 8 CM JAK LET ELECTRIC?

Nie. W modelu LSE klapa ma 5,6 cm grubości. Wariant LET Electric ma inną konstrukcję i klapę 8 cm, dlatego nie należy mieszać tych parametrów.

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

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

---

## ZAMÓW FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 70X140 CM Z FACHOWYM DORADZTWE

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

Masz pytania? Napisz do nas! Zobacz inne schody strychowe