

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-nozycowe-firmy-fakro-lse-energy-efficient-80x120-cm-wysokosc-290cm-p-9054.html>



## Schody strychowe nożycowe firmy FAKRO LSE Energy Efficient 80x120 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 80X120 CM &NDASH; SZEROKI CIEPŁY WYŁAZ GREENSTEP

FAKRO LSE Energy Efficient 80x120/290 cm to szerokie, wygodne i energooszczędne schody strychowe nożycowe GREENSTEP do otworu 80x120 cm. Model łączy dużą szerokość wejścia, praktyczną długość 120 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: 80X120 CM  
USZCZELKI

✓ SZEROKOŚĆ 80 CM ✓ 2

**Najkrócej:** FAKRO LSE Energy Efficient 80x120/290 cm to bardzo wygodne, szerokie i ciepłe schody strychowe nożycowe. Warto je wybrać, gdy chcesz większej swobody wejścia niż w wariantach 70 cm oraz lepszej funkcjonalności niż przy krótkim otworze 80x80 cm.

**Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 80x120 cm** to komfortowy wariant dla inwestorów, którzy chcą szerokiego wejścia na strych, ale nie potrzebują najdłuższego otworu 140 cm. Szerokość 80 cm daje dużą swobodę

---

użytkowania, a długość 120 cm zapewnia praktyczny i wygodny dostęp na poddasze.

Ten model dobrze sprawdza się w domach jednorodzinnych, większych holach, korytarzach, garderobach, pomieszczeniach technicznych, gospodarczych i garażach. Jest szczególnie dobry tam, gdzie poddasze ma być używane częściej, a użytkownik chce połączyć komfort z energooszczędnością.

Model **LSE Energy Efficient** należy do linii GREENSTEP. Jego główną przewagą jest połączenie metalowej konstrukcji nożycowej z termoizolacyjną klapą, dwiema uszczelkami, 4. klasą szczelności i współczynnikiem **U = 0,65 W/m<sup>2</sup>K**. Dzięki temu schody pomagają ograniczać straty ciepła przez wyłaz strychowy.

## Dlaczego FAKRO LSE Energy Efficient 80x120 cm to wygodny wybór?

---

### ● U = 0,65 W/M<sup>2</sup>;K

Współczynnik przenikania ciepła  $U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$  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.

---

### ■ BARDZO WYGODNA SZEROKOŚĆ 80 CM

Szerokość 80 cm daje większą swobodę wejścia niż warianty 50, 60 i 70 cm. To dobry wybór, gdy wygoda użytkowania jest ważniejsza niż minimalizacja otworu.

---

### ■ PRAKTYCZNA DŁUGOŚĆ 120 CM

Długość 120 cm zapewnia lepszą funkcjonalność niż 80x80 cm, ale nadal jest łatwiejsza do zaplanowania niż największe warianty o długości 140 cm.

---

## ✓ METALOWA DRABINKA NOŻYCOWA

Nożycowa konstrukcja składa się kompaktowo w skrzynce, dlatego schody dobrze sprawdzają się tam, gdzie liczy się wygoda, trwałość i estetyczne wykończenie sufitu.

## Dla kogo są schody FAKRO LSE 80x120/290 cm?

---

### GDY CHCESZ SZEROKIE I WYGODNE WEJŚCIE NA STRYCH

FAKRO LSE Energy Efficient 80x120 cm polecamy wtedy, gdy inwestor chce bardzo wygodnego wejścia na poddasze, ale nie musi wybierać wariantu 80x140 cm. To rozmiar dla osób, które cenią komfort, dużą szerokość i dobrą izolacyjność cieplną.

Wariant 80x120 cm będzie wygodniejszy od 80x80 cm, ponieważ ma dłuższy otwór, a jednocześnie daje większą swobodę wejścia niż modele 70x120 cm. To jeden z najbardziej komfortowych rozmiarów w rodzinie LSE.

### GDY ZALEŻY CI NA CIEPŁYM WYŁAZIE BEZ ELEKTRYKI

LSE 80x120 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 80x120 z dostawą w całej Polsce

---

### FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 80X120 CM WYSYŁAMY DO KLIENT&OACUTE;W Z R&OACUTE;ŻNYCH REGION&OACUTE;W KRAJU

Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 80x120 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 80x120 cm warto sprawdzić wymiar otworu, układ belek, wysokość pomieszczenia, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki oraz to, czy konstrukcja stropu pozwala na tak szeroki wyłaz.

## Najważniejsze parametry FAKRO LSE Energy Efficient 80x120/290 cm

---

Typ produktu	Schody strychowe nożycowe, energooszczędne
Producent	FAKRO
Model	LSE Energy Efficient
Linia	GREENSTEP
Rozmiar handlowy / otwór w stropie	80x120 cm
Wersja wysokościowa	80x120/290 cm
Maksymalna wysokość pomieszczenia	do 290 cm
Możliwość wydłużenia drabinki	do wyższych pomieszczeń po dokupieniu dodatkowych stopni LSS
Wysokość skrzynki	20 cm
Materiał skrzynki	Drewno sosnowe
Materiał drabinki	Metalowa konstrukcja nożycowa
Liczba stopni	12 stopni
Głębokość stopnia	8 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
Klasa szczelności	4. klasa szczelności wg EN 12207
Zamek	Zatrzaskowy
System montażu	Produkt zmontowany, kątowniki montażowe, system szybkiego montażu w stropie

**Ważne przed zakupem:** FAKRO LSE Energy Efficient 80x120/290 cm to szeroki, komfortowy i energooszczędny wariant schodów nożycowych. Przed zamówieniem sprawdź wymiar otworu 80x120 cm, wysokość pomieszczenia do 290 cm, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki oraz zgodność wymiarów z konstrukcją stropu.

## Kiedy wybrać FAKRO LSE Energy Efficient 80x120 cm?

### ✓ GDY CHCESZ SZEROKI WYŁAZ 80X120 CM

Ten rozmiar wybierz wtedy, gdy zależy Ci na bardzo wygodnym wejściu na strych, większym niż w wariantach 70 cm, ale bez konieczności wykonywania otworu 80x140 cm.

### ✓ 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 80X80 CM JEST ZA KRÓTKIE

Wariant 80x120 cm daje wyraźnie lepszą funkcjonalność niż 80x80 cm, dlatego sprawdzi się lepiej przy częstszym korzystaniu ze strychu.

## Co sprawdzić przed montażem schodów LSE 80x120/290 cm?

### ✓ OTWÓR 80X120 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 80x120/290 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: 80X120 CM TO WYGODNY WARIANT DLA WYMAGAJĄCYCH UŻYTKOWNIKÓW

FAKRO LSE Energy Efficient 80x120 cm warto wybrać wtedy, gdy klient chce wyraźnie większej wygody niż przy rozmiarach 70 cm, ale nie potrzebuje najdłuższego wariantu 80x140 cm. To bardzo praktyczny kompromis między komfortem, izolacyjnością i rozmiarem otworu.

Jeżeli poddasze będzie używane częściej, 80x120 cm będzie znacznie lepsze niż 80x80 cm. Jeżeli natomiast zależy Ci na maksymalnej wygodzie i konstrukcja stropu na to pozwala, warto porównać ten model z większym wariantem 80x140 cm.

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 80x120 cm a inne schody strychowe

### LSE 80X120 CM JEST WYGODNIEJSZE NIŻ 80X80 CM

W porównaniu z wariantem 80x80 cm rozmiar 80x120 cm daje dłuższy otwór i wygodniejsze korzystanie ze strychu. To lepszy wybór, gdy dostęp na poddasze ma być bardziej praktyczny.

### 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 80x120 cm

### CZY FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 80X120 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 80X120 CM RÓŻNI SIĘ OD LSE 80X80 CM?

Wariant 80x120 cm ma tę samą szerokość 80 cm, ale jest dłuższy. Dzięki temu daje wygodniejsze wejście i lepszą funkcjonalność podczas korzystania ze strychu.

### CZY LSE 80X120 CM SĄ WYGODNIEJSZE NIŻ 70X120 CM?

Tak. Przy tej samej długości 120 cm wariant 80x120 cm jest szerszy, dlatego daje większą swobodę wejścia niż 70x120 cm.

### DO JAKIEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA PASUJĄ SCHODY LSE 80X120/290 CM?

Wariant 80x120/290 cm jest przeznaczony do pomieszczeń o wysokości do 290 cm. Przy wyższych pomieszczeniach można

---

rozważyć dodatkowe stopnie LSS, zgodnie z zaleceniami producenta.

#### 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 80X120 CM SĄ ELEKTRYCZNE?

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

#### CZY LSE 80X120 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.

#### CZY 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 80X120 CM MOŻNA ZAMÓWIĆ Z DOSTAWĄ DO MOJEGO MIASTA?

Tak. Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 80x120 cm wysyłamy na terenie całej Polski. Przed zakupem warto potwierdzić dostępność, termin dostawy i zgodność rozmiaru z przygotowanym otworem.

---

## ZAMÓW FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 80X120 CM Z FACHOWYM DORADZTWE

Szukasz szerokich, wygodnych i energooszczędnych schodów strychowych nożycowych do otworu 80x120 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