

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-nozycowe-fakro-lse-energy-efficient-80x80-cm-wysokosc-290cm-p-9053.html>



Schody strychowe nożycowe firmy FAKRO LSE Energy Efficient 80x80 cm wysokość 290cm

Cena brutto	2 228,00 zł
Cena netto	1 811,38 zł
Cena poprzednia	2 970,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Indywidualne ustalenia terminu dostawy
Kod producenta	LET

Opis produktu

SCHODY STRYCHOWE NOŻYCOWE FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 80X80 CM &NDASH; SZEROKI CIEPŁY WYŁAZ GREENSTEP

FAKRO LSE Energy Efficient 80x80/290 cm to energooszczędne schody strychowe nożycowe GREENSTEP dla osób, które chcą bardzo szerokiego wejścia na strych, ale mają ograniczone miejsce na długość otworu. Model łączy szerokość 80 cm, krótki otwór 80 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: 80X80 CM
USZCZELKI

✓ SZEROKOŚĆ 80 CM ✓ 2

Najkrócej: FAKRO LSE Energy Efficient 80x80/290 cm to bardzo szerokie, ale krótkie schody strychowe nożycowe. Warto je wybrać, gdy chcesz większej swobody wejścia niż w wariantach 70 cm, ale nie masz miejsca na długi otwór 120 lub 140 cm.

Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 80x80 cm to specyficzny i bardzo praktyczny wariant dla

inwestorów, którzy potrzebują krótkiego otworu, ale chcą maksymalnej wygody wszere. Rozmiar 80x80 cm daje więcej swobody niż modele 50x80 i 70x80, a jednocześnie pozostaje kompaktowy na długość.

Ten model dobrze sprawdza się w małych holach, krótkich korytarzach, garderobach, pomieszczeniach technicznych, gospodarczych oraz wszędzie tam, gdzie nie można wykonać dłuższego otworu, ale szerokość stropu pozwala na 80 cm. To dobry wybór, gdy klient chce uniknąć bardzo wąskiego wejścia na strych.

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/m²K**. Dzięki temu schody pomagają ograniczać straty ciepła przez wyłaz strychowy.

Dlaczego FAKRO LSE Energy Efficient 80x80 cm to dobry wybór?

● U = 0,65 W/m²K

Współczynnik przenikania ciepła U = 0,65 W/m²K 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 SZEROKI OTWÓR 80 CM

Szerokość 80 cm daje większą swobodę wejścia niż warianty 50, 60 i 70 cm. To duży plus, gdy użytkownik chce wygodniejszego dostępu, ale nie może zrobić długiego wyłazu.

■ KRÓTKI OTWÓR 80 CM

Długość 80 cm pomaga zmieścić schody w ograniczonej przestrzeni. To dobre rozwiązanie, gdy warianty 80x120, 70x120 lub 70x140 cm są za długie.

✓ METALOWA DRABINKA NOŻYCOWA

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

Dla kogo są schody FAKRO LSE 80x80/290 cm?

GDY CHCESZ BARDZO SZEROKI, ALE KRÓTKI WYŁĄZ

FAKRO LSE Energy Efficient 80x80 cm polecamy wtedy, gdy długość otworu musi pozostać niewielka, ale inwestorowi zależy na dużej szerokości wejścia. To dobry wariant do pomieszczeń, gdzie szerokość 80 cm jest możliwa, lecz nie ma miejsca na dłuższe schody.

W praktyce ten model może być wygodniejszy wszerz niż 70x80 cm, a jednocześnie dużo bardziej kompaktowy niż 80x120 cm. To schody dla konkretnej sytuacji montażowej: szeroko, krótko, ciepło i nożycowo.

GDY ZALEŻY CI NA CIEPŁYM WYŁĄZIE BEZ ELEKTRYKI

LSE 80x80 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 80x80 z dostawą w całej Polsce

FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 80X80 CM WYSYŁAMY DO KLIENTÓW Z RÓŻNYCH REGIONÓW KRAJU

Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 80x80 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 80x80 cm warto sprawdzić nie tylko wymiar otworu, ale również układ belek, odległość od ścian, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki oraz to, czy krótki wyłaz 80 cm będzie wystarczająco wygodny dla planowanego sposobu korzystania ze strychu.

Najważniejsze parametry FAKRO LSE Energy Efficient 80x80/290 cm

Typ produktu	Schody strychowe nożycowe, energooszczędne
Producent	FAKRO
Model	LSE Energy Efficient
Linia	GREENSTEP
Rozmiar handlowy / otwór w stropie	80x80 cm
Wersja wysokościowa	80x80/290 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
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	Zatrząskowy
System montażu	Produkt zmontowany, kątowniki montażowe, system szybkiego montażu w stropie

Ważne przed zakupem: FAKRO LSE Energy Efficient 80x80/290 cm to bardzo szeroki, ale krótki wariant schodów nożycowych. Przed zamówieniem sprawdź wymiar otworu 80x80 cm, wysokość pomieszczenia do 290 cm, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki oraz wygodę korzystania z krótkiego wyłazu.

Kiedy wybrać FAKRO LSE Energy Efficient 80x80 cm?

✓ GDY CHCESZ SZEROKOŚĆ 80 CM

Ten rozmiar wybierz wtedy, gdy zależy Ci na bardzo szerokim wejściu na strych, ale nie możesz lub nie chcesz wykonać dłuższego otworu 120 lub 140 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 OTWÓR MUSI BYĆ KRÓTKI

Długość 80 cm pozwala zastosować schody tam, gdzie warianty 80x120, 70x120 lub 70x140 cm byłyby za długie ze względu na konstrukcję stropu albo układ pomieszczenia.

Co sprawdzić przed montażem schodów LSE 80x80/290 cm?

OTWÓR 80X80 CM

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

Δ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA

Wariant 80x80/290 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: 80X80 CM WYBIERAJ, GDY SZEROKOŚĆ JEST WAŻNIEJSZA NIŻ DŁUGOŚĆ

FAKRO LSE Energy Efficient 80x80 cm warto wybrać wtedy, gdy użytkownik chce bardzo szerokiego wejścia, ale nie ma możliwości wykonania długiego otworu. To wariant dla konkretnego układu pomieszczenia: szeroko, krótko i energooszczędnie.

Jeżeli dostęp na strych ma być częstszy i miejsce w stropie na to pozwala, warto porównać ten model z LSE 80x120 cm lub 70x140 cm. Jeżeli jednak długość otworu musi wynosić około 80 cm, wariant 80x80 cm daje bardzo dobry kompromis.

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 80x80 cm a inne schody strychowe

LSE 80X80 CM JEST SZERSZE NIŻ 70X80 CM

W porównaniu z wariantem 70x80 cm rozmiar 80x80 cm daje większą swobodę wejścia przy tej samej długości otworu. To wybór dla osób, które chcą maksymalnie szerokiego krótkiego wyłazu.

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 80x80 cm

CZY FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 80X80 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 80X80 CM RÓŻNI SIĘ OD LSE 70X80 CM?

Wariant 80x80 cm ma tę samą długość 80 cm, ale jest szerszy. Dzięki temu daje większą swobodę wejścia i może być wygodniejszy przy korzystaniu ze strychu.

CZY LSE 80X80 CM NADAJĄ SIĘ DO MAŁEGO KORYTARZA?

Tak, pod warunkiem że korytarz lub pomieszczenie pozwala na szerokość 80 cm. To krótki, ale bardzo szeroki wyłaz strychowy.

DO JAKIEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA PASUJĄ SCHODY LSE 80X80/290 CM?

Wariant 80x80/290 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 80X80 CM SĄ ELEKTRYCZNE?

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

CZY LSE 80X80 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 80X80 CM MOŻNA ZAMÓWIĆ Z DOSTAWĄ DO MOJEGO MIASTA?

Tak. Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 80x80 cm wysyłamy na terenie całej Polski. Przed zakupem warto potwierdzić dostępność, termin dostawy i zgodność rozmiaru z przygotowanym otworem.

ZAMÓW FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 80X80 CM Z FACHOWYM DORADZTWE

Szukasz bardzo szerokich, krótkich i energooszczędnych schodów strychowych nożycowych do otworu 80x80 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