

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-nozycowe-firmy-fakro-lse-energy-efficient-50x80-cm-wysokosc-290cm-p-9047.html>



Schody strychowe nożycowe firmy FAKRO LSE Energy Efficient 50x80 cm wysokość 290cm

Cena brutto	2 205,00 zł
Cena netto	1 792,68 zł
Cena poprzednia	2 939,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Indywidualne ustalenia terminu dostawy
Kod producenta	LET

Opis produktu

SCHODY STRYCHOWE NOŻYCOWE FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 50X80 CM &NDASH; ENERGOOSZCZĘDNY WYŁAZ DO MAŁEGO OTWORU

FAKRO LSE Energy Efficient 50x80/290 cm to energooszczędne schody strychowe nożycowe GREENSTEP przeznaczone do małych otworów, ciasnych korytarzy i pomieszczeń, w których liczy się każdy centymetr. Model LSE łączy metalową drabinkę nożycową, termoizolacyjną klapę 5,6 cm, izolację 5 cm, dwie uszczelki oraz współczynnik $U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$.

✓ OTWÓR: 50X80 CM

■ KLAPA 5,6 CM ✓ 2 USZCZELKI

Najkrócej: FAKRO LSE Energy Efficient 50x80/290 cm to małe, ciepłe i szczelne schody strychowe nożycowe do kompaktowego otworu. Warto je wybrać, gdy potrzebujesz wejścia na strych w ciasnym miejscu, ale nie chcesz tracić ciepła przez słabo zaizolowany wyłaz.

Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 50x80 cm to bardzo dobry wybór do domów, w których wejście na poddasze ma być niewielkie, estetyczne i energooszczędne. Rozmiar 50x80 cm sprawdza się tam, gdzie większe

schody mogłyby kolidować z układem pomieszczenia, ścianą, drzwiami, belkami stropowymi lub instalacjami.

Model **LSE Energy Efficient** należy do linii GREENSTEP, dlatego jego główną przewagą jest ograniczanie strat ciepła. Termoizolacyjna klapa o grubości **5,6 cm**, izolacja **5 cm**, dwie uszczelki oraz współczynnik **U = 0,65 W/m²K** pomagają poprawić szczelność między ogrzewaną częścią domu a nieużytkowym poddaszem.

To nie są schody elektryczne ani przeciwpożarowe. FAKRO LSE to schody nożycowe, energooszczędne i kompaktowe — zaprojektowane dla użytkowników, którzy chcą połączyć mały otwór, dobrą izolacyjność, solidną metalową drabinkę i estetyczną białą klapę w suficie.

Dlaczego FAKRO LSE Energy Efficient 50x80 cm to dobry wybór do małego pomieszczenia?

● U = 0,65 W/m²K

Współczynnik przenikania ciepła $U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ to najważniejszy argument tej serii. Schody LSE pomagają ograniczyć straty energii w miejscu, które często bywa słabym punktem izolacji domu.

■ KLAPA TERMOIZOLACYJNA 5,6 CM

Klapa sandwich z płyt HDF, wypełnieniem termoizolacyjnym i obrzeżem ABS dobrze oddziela ogrzewane pomieszczenie od nieogrzewanego poddasza.

✓ DWIE USZCZELKI

Dwie uszczelki obwodowe poprawiają szczelność schodów i pomagają ograniczać przewiewy, które mogłyby obniżać komfort cieplny w domu.

✂ MAŁY OTWÓR 50X80 CM

Rozmiar 50x80 cm jest idealny do ciasnych miejsc: małego korytarza, garderoby, holu, pomieszczenia gospodarczego lub technicznego.

✂ METALOWA DRABINKA NOŻYCOWA

Nożycowa konstrukcja składa się kompaktowo w skrzynce, dzięki czemu schody zajmują mniej miejsca niż wiele klasycznych modeli segmentowych.

✓ UDŹWIG 200 KG

Maksymalne obciążenie 200 kg zapewnia solidne użytkowanie przy prawidłowym montażu i zgodnym z przeznaczeniem korzystaniu ze schodów.

Dla kogo są schody FAKRO LSE 50x80/290 cm?

GDY POTRZEBUJESZ MAŁYCH, ALE CIEPŁYCH SCHODÓW W STRYCHOWYCH

FAKRO LSE Energy Efficient 50x80 cm polecamy wtedy, gdy otwór w stropie musi być możliwie mały, ale schody nie mogą być słabym punktem izolacji. To dobry wybór do domów ocieplonych, modernizowanych i energooszczędnych, w których inwestorzy zwracają uwagę na każdy element przegrody.

Ten wariant świetnie sprawdza się w małych pomieszczeniach, gdzie nie ma miejsca na szerszy albo dłuższy wyłaz. Metalowa drabinka nożycowa pozwala wygodnie złożyć schody w stropie, a biała kłapa estetycznie komponuje się z sufitem.

GDY NIE POTRZEBUJESZ ELEKTRYKI ANI PPOŻ.

LSE 50x80 cm to model dla klientów, którzy nie szukają napędu elektrycznego ani klasy odporności ogniowej. Tutaj najważniejsze są: kompaktowy rozmiar, energooszczędność, szczelność, prosta obsługa i nożycowa konstrukcja.

Schody energooszczędne FAKRO LSE 50x80 z dostawą w całej Polsce

FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 50X80 CM WYSYŁAMY DO KLIENTÓW Z RÓŻNYCH REGIONÓW KRAJU

Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 50x80 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 małym rozmiarze 50x80 cm warto szczególnie dokładnie sprawdzić wymiar otworu, wysokość pomieszczenia, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki oraz to, czy schody będą wygodne dla planowanego sposobu korzystania ze strychu.

Najważniejsze parametry FAKRO LSE Energy Efficient 50x80/290 cm

Typ produktu	Schody strychowe nożycowe, energooszczędne
Producent	FAKRO
Model	LSE Energy Efficient
Linia	GREENSTEP
Rozmiar handlowy / otwór w stropie	50x80 cm
Wersja wysokościowa	50x80/290 cm
Minimalna wysokość pomieszczenia	około 249 cm
Maksymalna wysokość pomieszczenia	do 290 cm
Odległość zamachowa	około 167 cm
Maksymalna odległość po rozłożeniu drabinki	około 147 cm
Wysokość złożonych schodów	około 44 cm
Wysokość skrzynki	20 cm
Materiał skrzynki	Drewno sosnowe
Materiał drabinki	Metalowa konstrukcja nożycowa
Szerokość drabiny	około 28 cm
Liczba stopni	12 stopni
Głębokość stopnia	8 cm
Szerokość stopnia	około 24 cm
Kąt nachylenia drabinki	około 65,7-72,5°
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
Waga produktu	około 41,5 kg

Ważne przed zakupem: FAKRO LSE Energy Efficient 50x80/290 cm to małe, energooszczędne schody nożycowe. Przed zamówieniem sprawdź wymiar otworu 50x80 cm, wysokość pomieszczenia do 290 cm, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki oraz wygodę korzystania przy tak kompaktowym wejściu.

Kiedy wybrać FAKRO LSE Energy Efficient 50x80 cm?

✓ GDY CHCESZ MAŁY WYŁĄZ 50X80 CM

Ten rozmiar wybierz wtedy, gdy w stropie nie ma miejsca na większy otwór, a dostęp na poddasze ma być kompaktowy i możliwie dyskretny.

✓ GDY LICZY SIĘ ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

Kłapa 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 CHCESZ KONSTRUKCJĘ NOŻYCOWĄ

Metalowa drabinka nożycowa składa się kompaktowo, dlatego LSE 50x80 cm dobrze sprawdza się w małych pomieszczeniach, gdzie klasyczne schody segmentowe byłyby mniej praktyczne.

Co sprawdzić przed montażem schodów LSE 50x80/290 cm?

⚠ OTWÓR 50X80 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 50x80/290 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: 50X80 CM WYBIERAJ WTEDY, GDY NAPRAWDĘ LICZY SIĘ MAŁY OTWÓR

FAKRO LSE Energy Efficient 50x80 cm to świetny wybór do ciasnego miejsca, ale trzeba pamiętać, że jest to najmniejszy wariant. Jeżeli klient ma możliwość wykonania większego otworu, warto porównać go z rozmiarami 60x90, 60x120 lub 70x120

cm.

Jeżeli jednak konstrukcja stropu albo układ pomieszczenia pozwala tylko na mały wyłaz, LSE 50x80 cm ma bardzo mocny argument: łączy kompaktowy rozmiar z dużo lepszą izolacyjnością niż proste, podstawowe schody strychowe.

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

FAKRO LSE 50x80 cm a inne schody strychowe

LSE 50X80 CM TO MAŁY, CIEPŁY WARIANT NOŻYCOWY

W porównaniu z większymi rozmiarami LSE 50x80 cm wymaga najmniejszego otworu. To bardzo dobry wybór do ciasnych pomieszczeń, ale przy częstszym korzystaniu ze strychu większy rozmiar może być wygodniejszy.

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 50x80 cm

CZY FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 50X80 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.

CZY LSE 50X80 CM NADAJĄ SIĘ DO MAŁEGO KORYTARZA?

Tak. Rozmiar 50x80 cm jest jednym z najlepszych wyborów do małych korytarzy, garderób i pomieszczeń technicznych, gdzie nie ma miejsca na większy otwór.

DO JAKIEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA PASUJĄ SCHODY LSE 50X80/290 CM?

Wariant 50x80/290 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 50X80 CM SĄ ELEKTRYCZNE?

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

CZY LSE 50X80 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 kłapa ma 5,6 cm grubości. Wariant LET Electric ma inną konstrukcję i kłapę 8 cm, dlatego nie należy mieszać tych parametrów.

CZY SCHODY FAKRO LSE 50X80 CM MOŻNA ZAMÓWIĆ Z DOSTAWĄ DO MOJEGO MIASTA?

Tak. Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 50x80 cm wysyłamy na terenie całej Polski. Przed zakupem warto potwierdzić dostępność, termin dostawy i zgodność rozmiaru z przygotowanym otworem.

ZAMÓW FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 50X80 CM Z FACHOWYM DORADZTWE

Szukasz małych, ciepłych i energooszczędnych schodów strychowych do ciasnego otworu 50x80 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