

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-nozycowe-firmy-fakro-lse-energy-efficient-70x80-cm-wysokosc-290cm-p-9050.html>



Schody strychowe nożycowe firmy FAKRO LSE Energy Efficient 70x80 cm wysokość 290cm

Cena brutto	2 214,00 zł
Cena netto	1 800,00 zł
Cena poprzednia	2 952,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Indywidualne ustalenia terminu dostawy
Kod producenta	LET

Opis produktu

SCHODY STRYCHOWE NOŻYCOWE FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 70X80 CM – SZEROKI I KRÓTKI WYŁAZ GREENSTEP

FAKRO LSE Energy Efficient 70x80/290 cm to energooszczędne schody strychowe nożycowe GREENSTEP dla osób, które chcą wygodniejszej szerokości 70 cm, ale mają ograniczone miejsce na długość otworu. Model LSE ma 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: 70X80 CM
USZCZELKI

✓ SZEROKOŚĆ 70 CM ✓ 2

Najkrócej: FAKRO LSE Energy Efficient 70x80/290 cm to szerokie, ale krótkie schody strychowe nożycowe. Warto je wybrać, gdy chcesz większej wygody wszedź niż w modelach 60 cm, ale nie masz miejsca na dłuższy otwór 90, 120 lub 140 cm.

Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 70x80 cm to praktyczny wariant dla inwestorów, którzy

potrzebują kompaktowego wejścia na strych, ale nie chcą bardzo wąskiego otworu. Szerokość 70 cm poprawia komfort użytkowania, natomiast długość 80 cm pozwala zastosować schody tam, gdzie większy otwór mógłby kolidować z belkami, ścianą, drzwiami, instalacją lub układem pomieszczenia.

Ten rozmiar dobrze sprawdzi się w małych holach, korytarzach, garderobach, pomieszczeniach technicznych i gospodarczych. Jest szczególnie ciekawy wtedy, gdy klient chce uzyskać wygodniejszy dostęp na poddasze niż w wariantcie 50x80 cm, ale nadal potrzebuje krótkiego otworu o długości tylko 80 cm.

Model **LSE Energy Efficient** należy do linii GREENSTEP. Jego główną przewagą jest połączenie metalowej konstrukcji nożycowej z termoizolacyjną kłapą, dwiema uszczelkami i współczynnikiem **U = 0,65 W/m²K**. Dzięki temu schody pomagają ograniczać straty ciepła przez wyłaz strychowy.

Dlaczego FAKRO LSE Energy Efficient 70x80 cm to dobry wybór?

● U = 0,65 W/m²K

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.

✓ WYGODNIEJSZA 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 niż tylko okazjonalnie.

✓ KRÓTKI OTWÓR 80 CM

Długość 80 cm pomaga zmieścić schody w ograniczonej przestrzeni. To dobry wybór, gdy nie ma miejsca na wariant 70x120

lub 70x140 cm.

✓ METALOWA DRABINKA NOŻYCOWA

Nożycowa konstrukcja składa się kompaktowo w skrzynce, dlatego schody dobrze sprawdzają się tam, gdzie klasyczne modele segmentowe byłyby mniej praktyczne.

Dla kogo są schody FAKRO LSE 70x80/290 cm?

GDY CHCESZ SZEROKI, ALE KRÓTKI WYŁĄZ

FAKRO LSE Energy Efficient 70x80 cm polecamy wtedy, gdy ważna jest szerokość wejścia, ale długość otworu musi pozostać ograniczona. To bardzo dobre rozwiązanie do pomieszczeń, w których szerokość 70 cm jest możliwa, ale nie ma miejsca na dłuższy wyłaz.

W praktyce ten model może być wygodniejszy od 50x80 cm, bo daje większą swobodę wszerek, a jednocześnie pozostaje krótszy niż warianty 60x90, 60x120 i 70x120 cm.

GDY ZALEŻY CI NA CIEPŁYM WYŁĄZIE BEZ ELEKTRYKI

LSE 70x80 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 70x80 z dostawą w całej Polsce

FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 70X80 CM WYSYŁAMY DO KLIENTÓW W RÓŻNYCH REGIONACH W KRAJU

Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 70x80 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 70x80 cm warto sprawdzić nie tylko szerokość i długość otworu, ale także miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki, układ stropu oraz to, czy krótki otwór 80 cm będzie wystarczająco wygodny dla planowanego sposobu korzystania ze strychu.

Najważniejsze parametry FAKRO LSE Energy Efficient 70x80/290 cm

Typ produktu	Schody strychowe nożycowe, energooszczędne
Producent	FAKRO
Model	LSE Energy Efficient
Linia	GREENSTEP
Rozmiar handlowy / otwór w stropie	70x80 cm
Wersja wysokościowa	70x80/290 cm
Zewnętrzny wymiar skrzynki	około 69x79 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	Zatrząskowy
System montażu	Produkt zmontowany, kątowniki montażowe, system szybkiego montażu w stropie

Ważne przed zakupem: FAKRO LSE Energy Efficient 70x80/290 cm to szeroki, ale krótki wariant schodów nożycowych. Przed zamówieniem sprawdź wymiar otworu 70x80 cm, wysokość pomieszczenia do 290 cm, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki oraz wygodę korzystania z tak krótkiego wyłazu.

Kiedy wybrać FAKRO LSE Energy Efficient 70x80 cm?

✓ GDY CHCESZ SZEROKOŚĆ 70 CM

Ten rozmiar wybierz wtedy, gdy zależy Ci na większej swobodzie wejścia niż w wariantach 50 i 60 cm, ale nie możesz wykonać długiego otworu w stropie.

✓ 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 OTWÓR MUSI BYĆ KRÓTKI

Długość 80 cm pozwala zastosować schody tam, gdzie warianty 90, 120 lub 140 cm byłyby trudne do zmieszczenia ze względu na konstrukcję stropu albo układ pomieszczenia.

Co sprawdzić przed montażem schodów LSE 70x80/290 cm?

OTWÓR 70X80 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 70x80/290 cm jest przeznaczony do pomieszczeń o wysokości do 290 cm. Pomiar wykonuj od gotowej podłogi do gotowego sufitu.

STREFA 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: 70X80 CM WYBIERAJ, GDY SZEROKOŚĆ JEST WAŻNIEJSZA NIŻ DŁUGOŚĆ

FAKRO LSE Energy Efficient 70x80 cm warto wybrać wtedy, gdy krótki otwór 80 cm jest koniecznością, ale inwestor chce zachować wygodniejszą szerokość wejścia. To bardzo charakterystyczny rozmiar: kompaktowy na długość, ale wygodniejszy wszerz.

Jeżeli dostęp na strych ma być częstszy, warto porównać ten wariant z LSE 70x120 cm lub 70x140 cm. Jeżeli jednak układ

stropu pozwala tylko na krótkie wejście, 70x80 cm jest rozsądnym kompromisem między wygodą, izolacyjnością i miejscem.

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 70x80 cm a inne schody strychowe

LSE 70X80 CM JEST SZERSZE NIŻ 50X80 CM

W porównaniu z wariantem 50x80 cm rozmiar 70x80 cm daje większą swobodę wejścia przy tej samej długości otworu. To dobry wybór, gdy szerokość jest ważniejsza niż długość.

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 70x80 cm

CZY FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 70X80 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 70X80 CM RÓŻNI SIĘ OD LSE 50X80 CM?

Wariant 70x80 cm ma tę samą długość 80 cm, ale jest szerszy. Dzięki temu daje większą swobodę wejścia i lepszy komfort użytkowania.

CZY LSE 70X80 CM NADAJĄ SIĘ DO MAŁEGO KORYTARZA?

Tak, szczególnie wtedy, gdy korytarz pozwala na szerokość 70 cm, ale nie ma miejsca na dłuższy otwór. To szeroki, ale krótki wyłaz strychowy.

DO JAKIEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA PASUJĄ SCHODY LSE 70X80/290 CM?

Wariant 70x80/290 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 70X80 CM SĄ ELEKTRYCZNE?

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

CZY LSE 70X80 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 70X80 CM MOŻNA ZAMÓWIĆ Z DOSTAWĄ DO MOJEGO MIASTA?

Tak. Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 70x80 cm wysyłamy na terenie całej Polski. Przed zakupem warto potwierdzić dostępność, termin dostawy i zgodność rozmiaru z przygotowanym otworem.

ZAMÓWI FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 70X80 CM Z FACHOWYM DORADZTWEM

Szukasz szerokich, krótkich i energooszczędnych schodów strychowych nożycowych do otworu 70x80 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