

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-nozycowe-firmy-fakro-lst-super-thermo-80x120-cm-wysokosc-291cm-p-9063.html>



Schody strychowe nożycowe firmy FAKRO LST Super Thermo 80x120 cm wysokość 291cm

Cena brutto	2 648,00 zł
Cena netto	2 152,85 zł
Cena poprzednia	3 530,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Indywidualne ustalenia terminu dostawy
Kod producenta	LET

Opis produktu

SCHODY STRYCHOWE NOŻYCOWE FAKRO LST SUPER THERMO 80X120 CM &NDASH; SZEROKI WYGODNY WYŁĄZ GREENSTEP

FAKRO LST Super Thermo 80x120/290 cm to szerokie, wygodne i superciepłe schody strychowe nożycowe GREENSTEP do otworu 80x120 cm. Model łączy dużą szerokość wejścia 80 cm, praktyczną długość 120 cm, metalową drabinkę nożycową, termoizolacyjną klapę 8 cm, izolację 7,4 cm, 3 uszczelki oraz współczynnik $U = 0,48$ W/m²K.

✓ OTWÓR: 80X120 CM
USZCZELKI

■ KLAPA 8 CM ✓ 3

Najkrócej: FAKRO LST Super Thermo 80x120/290 cm to szeroki, wygodny i superciepły wyłaz strychowy premium. Warto go wybrać, gdy chcesz większego komfortu niż w 80x80 cm oraz większej swobody wejścia niż przy szerokości 70 cm.

Schody strychowe nożycowe FAKRO LST Super Thermo 80x120 cm to jeden z najwygodniejszych wariantów w rodzinie

Super Thermo. Szerokość 80 cm daje dużą swobodę wejścia, a długość 120 cm zapewnia praktyczny dostęp na strych bez konieczności wybierania największego możliwego otworu.

Ten model bardzo dobrze sprawdza się w domach jednorodzinnych, większych holach, korytarzach, garderobach, pomieszczeniach technicznych, gospodarczych i garażach. To dobry wybór, gdy poddasze będzie używane częściej, a inwestor chce połączyć wygodę z bardzo wysoką izolacyjnością cieplną.

Największą przewagą modelu **LST Super Thermo** jest bardzo wysoka izolacyjność cieplna. Kłapa o grubości **8 cm**, izolacja **7,4 cm**, **3 uszczelki** i współczynnik **U = 0,48 W/m²K** pomagają ograniczać straty ciepła między ogrzewanym pomieszczeniem a zimnym, nieużytkowym poddaszem.

Dlaczego FAKRO LST Super Thermo 80x120 cm to bardzo wygodny wybór premium?

● BARDZO NISKIE U = 0,48 W/M²K

Współczynnik U = 0,48 W/m²K to najważniejszy argument serii LST Super Thermo. Schody pomagają ograniczyć ucieczkę ciepła przez wyłaz strychowy, który często jest słabym punktem sufitu.

■ KLAPA TERMOIZOLACYJNA 8 CM

Gruba kłapa działa jak solidny, ciepły korek w suficie. To szczególnie ważne, gdy nad pomieszczeniem znajduje się zimny, nieogrzewany strych.

✓ 3 USZCZELKI OBWODOWE

Trzy uszczelki poprawiają szczelność i ograniczają przewiewy. To duża przewaga nad prostszymi modelami, zwłaszcza w sezonie grzewczym.

✓ SZEROKOŚĆ 80 CM

Szerokość 80 cm daje większą swobodę niż warianty 60 i 70 cm. To dobry wybór, gdy schody mają być wygodne, a wejście na strych nie powinno być ciasne.

✓ PRAKTYCZNA DŁUGOŚĆ 120 CM

Długość 120 cm daje znacznie lepszą funkcjonalność niż krótkie 80x80 cm, a jednocześnie jest łatwiejsza do zaplanowania niż

największe warianty o długości 140 cm.

✓ METALOWA DRABINKA NOŻYCOWA

Drabinka nożycowa składa się kompaktowo w skrzynce, dzięki czemu schody dobrze sprawdzają się w miejscach, gdzie liczy się wygoda, trwałość i estetyczne wykończenie sufitu.

Dla kogo są schody FAKRO LST Super Thermo 80x120/290 cm?

GDY CHCESZ SZEROKIE, WYGODNE I BARDZO CIEPŁE WEJŚCIE

FAKRO LST Super Thermo 80x120 cm polecamy wtedy, gdy inwestor chce dużego komfortu użytkowania i wysokiej izolacyjności cieplnej. To model dla osób, które nie chcą zimnego wyłazu w suficie i szukają produktu z wyższej półki.

Wariant 80x120 cm jest wygodniejszy niż 80x80 cm, bo ma dłuższy otwór, a jednocześnie daje większą swobodę wejścia niż 70x120 cm. To bardzo mocny rozmiar do sprzedaży jako komfortowy standard premium.

GDY LSE TO ZA MAŁO, A PRIORYTETEM JEST CIEPŁO

LST 80x120 cm to model ręcznie obsługiwany, bez napędu elektrycznego i bez klasy przeciwpożarowej. Jego najważniejszym zadaniem jest ograniczanie strat ciepła przez wyłaz dzięki $U = 0,48$, kłapie 8 cm i 3 uszczelkom.

Schody FAKRO LST Super Thermo 80x120 z dostawą w całej Polsce

FAKRO LST SUPER THERMO 80X120 CM WYSYŁAMY DO KLIENT&OACUTE;W Z R&OACUTE;ŻNYCH REGION&OACUTE;W KRAJU

Schody strychowe nożycowe FAKRO LST Super Thermo 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 szerokość 80 cm będzie najlepszym wyborem dla planowanego sposobu korzystania ze strychu.

Najważniejsze parametry FAKRO LST Super Thermo 80x120/290 cm

Typ produktu	Schody strychowe nożycowe, supertermoizolacyjne
Producent	FAKRO
Model	LST Super Thermo
Linia	GREENSTEP
Rozmiar handlowy / otwór w stropie	80x120 cm
Wersja wysokościowa	80x120/290 cm
Maksymalna wysokość pomieszczenia	około 290–291 cm
Wysokość skrzynki	22 cm
Materiał skrzynki	Drewno sosnowe
Materiał drabinki	Metalowa konstrukcja nożycowa
Liczba stopni	12 stopni
Głębokość stopnia	8 cm
Odległość między stopniami	około 25 cm
Maksymalne obciążenie	200 kg
Rodzaj klapy	Supertermoizolacyjna klapa sandwich, wykończona obustronnie na biało
Kolor klapy	Biały
Grubość klapy	8 cm / 80 mm
Grubość izolacji termicznej klapy	około 7,4 cm
Współczynnik przenikania ciepła	$U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$
Liczba uszczelki	3 uszczelki
Klasa szczelności	4. klasa szczelności
Zamek	Zatraskowy
Obsługa	Ręczna, za pomocą dźwigni
System montażu	Produkt zmontowany, kątowniki montażowe, system szybkiego montażu w stropie
Możliwość przedłużenia	Możliwość dopasowania do wyższych pomieszczeń po zastosowaniu dodatkowych stopni LSS

Ważne przed zakupem: FAKRO LST Super Thermo 80x120/290 cm to szeroki, wygodny i superciepły wariant schodów nożycowych. Przed zamówieniem sprawdź otwór 80x120 cm, wysokość pomieszczenia około 290–291 cm, miejsce na rozłożenie drabinki oraz zgodność wymiarów z konstrukcją stropu.

Kiedy wybrać FAKRO LST Super Thermo 80x120 cm?

✓ GDY CHCESZ SZEROKI KOMFORTOWY WYŁĄZ

Ten rozmiar wybierz wtedy, gdy zależy Ci na dużej wygodzie wejścia, większej swobodzie niż w wariantach 70 cm i lepszej funkcjonalności niż przy krótkim 80x80 cm.

✓ GDY STRYCH BĘDZIE UŻYWANY CZĘŚCIEJ

Długość 120 cm i szerokość 80 cm dobrze sprawdzają się wtedy, gdy na strych wchodzi się częściej albo przenosi się tam rzeczy sezonowe, kartony lub elementy wyposażenia.

✓ GDY LSE TO ZA MAŁO

Jeżeli chcesz cieplejszego wariantu niż LSE Energy Efficient, LST Super Thermo daje lepszy parametr U, grubszą klapę i dodatkową uszczelkę.

Co sprawdzić przed montażem schodów LST 80x120/290 cm?

✓ OTWÓR 80X120 CM

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

△ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA

Wariant 80x120/290 cm jest przeznaczony do pomieszczeń o wysokości około 290–291 cm. Pomiar wykonuj od gotowej podłogi do gotowego sufitu.

✓ MIEJSCE NA ROZŁOŻENIE DRABINKI

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

PORADA EKSPERTA: 80X120 CM TO MOCNY WARIANT PREMIUM DO WYGODNEGO DOMU

FAKRO LST Super Thermo 80x120 cm warto wybrać wtedy, gdy klient chce naprawdę wygodnego wejścia na strych, ale nie potrzebuje jeszcze największych wariantów o długości 140 cm. To bardzo dobry kompromis między komfortem, termoizolacją i rozmiarem otworu.

Jeżeli dostęp na poddasze będzie częsty, 80x120 cm będzie znacznie praktyczniejsze niż 80x80 cm. Jeżeli jednak konstrukcja

stropu pozwala na jeszcze większy otwór i komfort jest absolutnym priorytetem, warto porównać ten model z wariantem 80x140 cm, jeśli jest dostępny w ofercie.

Nie należy mylić LST Super Thermo z LSE, LET Electric ani LSF. LST Super Thermo nie ma napędu elektrycznego i nie jest schodami przeciwpożarowymi. Jego główną przewagą jest bardzo wysoka izolacyjność cieplna.

FAKRO LST Super Thermo 80x120 cm a inne schody strychowe

LST 80X120 CM JEST WYGODNIEJSZE NIŻ 80X80 CM

W porównaniu z wariantem 80x80 cm model 80x120 cm ma dłuższy otwór, dlatego daje lepszą funkcjonalność podczas korzystania ze strychu.

SUPER THERMO ZAMIAST PODSTAWOWEJ IZOLACJI

LSE Energy Efficient jest dobrym wariantem energooszczędnym, ale LST Super Thermo idzie wyżej: $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$, kłapa 8 cm i 3 uszczelki. To wybór dla klientów, którzy chcą mocniejszej ochrony przed stratami ciepła.

Najczęściej zadawane pytania o FAKRO LST Super Thermo 80x120 cm

CZY FAKRO LST SUPER THERMO 80X120 CM TO SCHODY BARDZO CIEPŁE?

Tak. Model LST Super Thermo ma $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$, kłapę 8 cm, izolację około 7,4 cm i 3 uszczelki, dlatego jest przeznaczony do ograniczania strat ciepła przez wyłaz strychowy.

CZY LST 80X120 CM RÓŻNI SIĘ OD LST 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 LST 80X120 CM SĄ WYGODNIEJSZE NIŻ LST 70X120 CM?

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

CZYM LST SUPER THERMO RÓŻNI SIĘ OD LSE ENERGY EFFICIENT?

LST Super Thermo ma $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$, klapę 8 cm i 3 uszczelki. LSE ma $U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$, klapę 5,6 cm i 2 uszczelki.

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

Wariant 80x120/290 cm jest przeznaczony do pomieszczeń o wysokości około 290–291 cm. Przy wyższych pomieszczeniach można rozważyć dodatkowe stopnie LSS.

CZY FAKRO LST SUPER THERMO MAJĄ METALOWĄ DRABINKĘ NOŻYCOWĄ?

Tak. LST Super Thermo to schody nożycowe z metalową drabinką, która składa się kompaktowo w skrzynce.

CZY LST SUPER THERMO 80X120 CM SĄ ELEKTRYCZNE?

Nie. To schody ręcznie obsługiwane za pomocą drążka. Nie mają napędu elektrycznego, pilota, WiFi ani aplikacji.

CZY LST SUPER THERMO 80X120 CM TO SCHODY PRZECIWPOŻAROWE?

Nie. LST Super Thermo to schody supertermoizolacyjne, ale nie są modelem przeciwpożarowym. Do wymagań ppoż. należy wybierać odpowiednie schody ogniodoporne, np. z serii LSF.

CZY KLAPA LST MA 8 CM?

Tak. FAKRO LST Super Thermo ma klapę o grubości 8 cm oraz izolację termiczną klapy około 7,4 cm.

CZY SCHODY FAKRO LST 80X120 CM MOŻNA ZAMÓWIĆ Z DOSTAWĄ DO MOJEGO MIASTA?

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

ZAMÓW FAKRO LST SUPER THERMO 80X120 CM Z FACHOWYM DORADZTWEM

Szukasz szerokich, wygodnych i superciepłych 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