

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-nozycowe-firmy-fakro-lst-super-thermo-60x120-cm-wysokosc-291cm-p-9058.html>



Schody strychowe nożycowe firmy FAKRO LST Super Thermo 60x120 cm wysokość 291cm

Cena brutto	2 537,00 zł
Cena netto	2 062,60 zł
Cena poprzednia	3 382,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Indywidualne ustalenia terminu dostawy
Kod producenta	LET

Opis produktu

SCHODY STRYCHOWE NOŻYCOWE FAKRO LST SUPER THERMO 60X120 CM &NDASH; WYGODNY SUPERCIEPŁY WYŁĄZ GREENSTEP

FAKRO LST Super Thermo 60x120/290 cm to wygodniejsze, superciepłe schody strychowe nożycowe GREENSTEP przy praktycznej szerokości 60 cm. Model ma metalową drabinę nożycową, termoizolacyjną klapę 8 cm, izolację 7,4 cm, 3 uszczelki, współczynnik $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ oraz możliwość dopasowania do wyższych pomieszczeń za pomocą dodatkowych stopni LSS.

✓ OTWÓR: 60X120 CM

■ KLAPA 8 CM ✓ 3 USZCZELKI

Najkrócej: FAKRO LST Super Thermo 60x120/290 cm to wygodniejszy wariant superciepłych schodów nożycowych przy szerokości 60 cm. Warto go wybrać, gdy 60x90 cm jest zbyt krótkie, ale nadal zależy Ci na węższym otworze, bardzo dobrej izolacji i szczelności.

Schody strychowe nożycowe FAKRO LST Super Thermo 60x120 cm to jeden z najbardziej praktycznych wariantów w serii LST. Szerokość 60 cm pozwala zamontować schody w wielu standardowych układach stropu, a długość 120 cm daje

znacznie lepszą funkcjonalność niż krótszy wariant 60x90 cm.

Ten model dobrze sprawdza się w korytarzach, holach, garderobach, pomieszczeniach gospodarczych, technicznych i garażach. Jest świetny tam, gdzie inwestor chce wygodniejszego wejścia na strych, ale nie ma miejsca albo potrzeby na szerokość 70 lub 80 cm.

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 60x120 cm to bardzo praktyczny wybór?

● BARDZO NISKIE $U = 0,48 \text{ W/M\&SUP2;K}$

Współczynnik $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ to główny 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.

&HARR; WYGODNIEJSZY OTW&OACUTE;R 60X120 CM

Długość 120 cm daje znacznie lepszą funkcjonalność niż 60x90 cm. To dobry wybór, gdy schody będą używane częściej niż tylko okazjonalnie.

&UARR; METALOWA DRABINKA NOŻYCOWA

Drabinka nożycowa składa się kompaktowo w skrzynce, dzięki czemu schody dobrze sprawdzają się w miejscach, gdzie klasyczna drabinka segmentowa byłaby mniej praktyczna.

✓ OBCIĄŻENIE DO 200 KG

Solidna metalowa konstrukcja została zaprojektowana do obciążenia do 200 kg przy prawidłowym montażu i użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

Dla kogo są schody FAKRO LST Super Thermo 60x120/290 cm?

GDY CHCESZ WYGODNIEJSZE WEJŚCIE NIŻ 60X90 CM

FAKRO LST Super Thermo 60x120 cm polecamy wtedy, gdy krótsze schody 60x90 cm byłyby zbyt ograniczone, a inwestor nadal chce zachować szerokość 60 cm. Dłuższy otwór 120 cm daje wygodniejsze wejście, lepszą funkcjonalność i łatwiejsze korzystanie ze strychu.

Ten wariant dobrze pasuje do domów ocieplonych, energooszczędnych i modernizowanych. Szczególnie warto go rozważyć wtedy, gdy nad pomieszczeniem znajduje się nieogrzewane poddasze, a wyłaz ma nie być zimnym punktem w suficie.

GDY CHCESZ CIEPŁO PREMIUM, ALE BEZ SZEROKIEGO OTWORU

LST 60x120 cm jest dobrym wyborem, gdy chcesz wysokiej izolacyjności serii Super Thermo, ale nie potrzebujesz albo nie możesz wykonać otworu o szerokości 70 lub 80 cm. To rozsądny balans między wygodą, termoizolacją i wymiarami montażowymi.

Schody FAKRO LST Super Thermo 60x120 z dostawą w całej Polsce

FAKRO LST SUPER THERMO 60X120 CM WYSYŁAMY DO KLIENT&OACUTE;W Z R&OACUTE;ŻNYCH REGION&OACUTE;W KRAJU

Schody strychowe nożycowe FAKRO LST Super Thermo 60x120 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 60x120 cm warto sprawdzić wymiar otworu, wysokość pomieszczenia, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki oraz to, czy szerokość 60 cm będzie wystarczająca dla planowanego sposobu korzystania ze strychu.

Najważniejsze parametry FAKRO LST Super Thermo 60x120/290 cm

Typ produktu	Schody strychowe nożycowe, supertermoizolacyjne
Producent	FAKRO
Model	LST Super Thermo
Linia	GREENSTEP
Rozmiar handlowy / otwór w stropie	60x120 cm
Wersja wysokościowa	60x120/290 cm
Rzeczywisty wymiar zewnętrzny skrzynki	około 59x119 cm
Maksymalna wysokość pomieszczenia	około 290-291 cm
Możliwość wydłużenia drabinki	do wyższych pomieszczeń po zastosowaniu dodatkowych stopni LSS
Wysokość skrzynki	22 cm
Materiał skrzynki	Drewno sosnowe
Materiał drabinki	Metalowa konstrukcja nożycowa
Szerokość drabiny	około 34 cm
Liczba stopni	12 stopni
Głębokość stopnia	8 cm
Długość / szerokość stopnia	około 30 cm
Odległość między stopniami	około 24-26 cm
Maksymalne obciążenie	200 kg
Rodzaj klapy	Supertermoizolacyjna klapa sandwich, wykończona 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 uszczelek	3 uszczelki
Klasa szczelności	4. klasa szczelności
Zamek	Zatraskowy
Obsługa	Ręczna, za pomocą drążka
System montażu	Produkt zmontowany, kątowniki montażowe, system szybkiego montażu w stropie

Ważne przed zakupem: FAKRO LST Super Thermo 60x120/290 cm to wygodniejszy wariant superciepłych schodów nożycowych przy szerokości 60 cm. Przed zamówieniem sprawdź otwór 60x120 cm, wysokość pomieszczenia do około 291 cm, miejsce na rozłożenie drabinki oraz zgodność wymiarów z konstrukcją stropu.

Kiedy wybrać FAKRO LST Super Thermo 60x120 cm?

✓ GDY CHCESZ WYGODNIEJ NIŻ 60X90 CM

Ten rozmiar wybierz wtedy, gdy 60x90 cm jest za krótkie, a zależy Ci na wygodniejszym wejściu na strych bez zwiększania szerokości otworu.

✓ GDY NAD SUFITEM JEST ZIMNY STRYCH

LST Super Thermo dobrze pasuje do pomieszczeń, nad którymi znajduje się nieogrzewane poddasze. Gruba klapa i 3 uszczelki pomagają ograniczyć ucieczkę ciepła.

✓ 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 60x120/290 cm?

OTWÓR 60X120 CM

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

Δ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA

Wariant 60x120/290 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: 60X120 CM TO MOCNY KOMPROMIS W SERII LST

FAKRO LST Super Thermo 60x120 cm warto wybrać wtedy, gdy inwestor chce wygodniejszego dostępu niż w 60x90 cm, ale nadal zależy mu na szerokości 60 cm. To rozmiar bardzo praktyczny do wielu domów jednorodzinnych.

Przy częstszym korzystaniu ze strychu długość 120 cm będzie odczuwalnie wygodniejsza niż 90 cm. Jeżeli jednak konstrukcja stropu pozwala na szerszy otwór, warto porównać ten model z wariantami 70x120 lub 80x120 cm.

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 60x120 cm a inne schody strychowe

LST 60X120 CM JEST WYGODNIEJSZE NIŻ 60X90 CM

W porównaniu z rozmiarem 60x90 cm wariant 60x120 cm ma dłuższy otwór i daje wyraźnie lepszą funkcjonalność przy korzystaniu ze strychu.

SUPER THERMO ZAMIAST PODSTAWOWEJ IZOLACJI

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

Najczęściej zadawane pytania o FAKRO LST Super Thermo 60x120 cm

CZY FAKRO LST SUPER THERMO 60X120 CM TO SCHODY BARDZO CIEPŁE?

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

CZYM LST 60X120 CM RÓŻNI SIĘ OD LST 60X90 CM?

Wariant 60x120 cm ma tę samą szerokość 60 cm, ale jest dłuższy. Dzięki temu daje wygodniejsze wejście i lepszą funkcjonalność podczas korzystania ze strychu.

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 60X120/290 CM?

Wariant 60x120/290 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 60X120 CM SĄ ELEKTRYCZNE?

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

CZY LST SUPER THERMO 60X120 CM TO SCHODY PRZECIWPOŻAROWE?

Nie. LST Super Thermo to schody supertermoizolacyjne, ale nie są modelem przeciwpożarowym. Do wymagań ppoż. należy wybierać odpowiednie schody ogniodopusne, 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 LST 60X120 CM MOŻNA DOPASOWAĆ DO WYŻSZEGO POMIESZCZENIA?

Standardowo wariant 60x120/290 cm jest przeznaczony do wysokości około 290–291 cm, ale producent przewiduje możliwość dopasowania drabinki do wyższych pomieszczeń przez zastosowanie dodatkowych stopni LSS.

CZY SCHODY FAKRO LST 60X120 CM MOŻNA ZAMÓWIĆ Z DOSTAWĄ DO MOJEGO MIASTA?

Tak. Schody strychowe nożycowe FAKRO LST Super Thermo 60x120 cm wysyłamy na terenie całej Polski. Przed zakupem warto potwierdzić dostępność, termin dostawy i zgodność rozmiaru z przygotowanym otworem.

ZAMÓW FAKRO LST SUPER THERMO 60X120 CM Z FACHOWYM DORADZTWEM

Szukasz wygodnych, superciepłych i energooszczędnych schodów strychowych nożycowych do otworu 60x120 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